



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى

لحساب الأحمال والقوى فى الأعمال الإنسانية وأعمال المبانى

اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصرى لحساب الأحمال والقوى فى الأعمال الإنسانية وأعمال المبانى

كود رقم ٢٠١

سبتمبر ٢٠٠٨

المحتويات

الباب الأول : المجال

١	١-١ مجال الكود
١	٢-١ أهداف الكود
١	٣-١ وحدات القياس
٢	٤-١ أسس حساب الأحمال

الباب الثانى : التعريفات والرموز والمصطلحات

٣	١-٢ التعريفات
٣	١-١-٢ الأحمال الدائمة
٣	٢-١-٢ الأحمال والقوى الحية
٣	١-٢-١-٢ الأحمال الحية
٣	٢-٢-١-٢ أحمال الرياح
٣	٣-٢-١-٢ أحمال الزلازل
٤	٤-٢-١-٢ أحمال الحرارة
٤	٥-٢-١-٢ أحمال غير مباشرة
٤	٢-٢ الرموز والمصطلحات

الباب الثالث : الأحمال الدائمة

١٤	١-٣ الأوزان الفعلية
١٤	٢-٣ حساب أحمال العناصر الفاصلة والقواطيع المحددة على الرسومات
١٥	٣-٣ حساب أحمال العناصر الفاصلة والقواطيع غير محددة الموقع

الباب الرابع : الأحمال على المبانى

٢٩	٤-١ عام
٣٤	٤-٢ تخفيض الأحمال الحية في الأبنية السكنية متعددة الطوابق
٣٤	٤-٣ القوى الأفقية المؤثرة على حواجز الشرفات والدراوى
٣٤	٤-٤ أحمال الحرارة
٣٥	٤-٥ حمل إنكماش الخرسانة
٣٥	٤-٦ زحف الخرسانة
٣٦	٤-٧ أحمال الرياح

٤ - ٨	أحمال الزلازل
٤ - ٩	الأحمال الديناميكية على المبانى
٤ - ١٠	أحمال خاصة على السطح العلوى للمبانى
٤ - ١١	الهبوط المتفاوت للأساسات
٤ - ١٢	الضغط الجانبي للتربة والمياه
٤ - ١٣	تأثير الكلل
	الباب الخامس : الأحمال على كباري الطرق وكبارى المشاة
٤ - ١٤	عام
٤ - ١٥	الأحمال الرئيسية
٤ - ١٦	الأحمال الثانوية
٤ - ١٧	الأحمال الخاصة
٤ - ١٨	تمثيل الحارات المرورية المستخدمة في التصميم الإنساني
٤ - ١٩	تقسيم الطريق إلى حارات مرور افتراضية
٤ - ٢٠	الأحمال الرئيسية على كباري الطرق
٤ - ٢١	نموذج التحميل رقم (١)
٤ - ٢٢	نموذج التحميل رقم (٢)
٤ - ٢٣	نموذج التحميل رقم (٣)
٤ - ٢٤	طريقة توزيع الحمل المركز
٤ - ٢٥	قيم القوى الأفقية
٤ - ٢٦	قوى الفرامل
٤ - ٢٧	قوى الطرد المركزية والقوى الأفقية الأخرى
٤ - ٢٨	الأحمال التصميمية في حالة الصيانة
٤ - ٢٩	صدمة المركبات
٤ - ٣٠	عام
٤ - ٣١	صدمة المركبة على أعمدة الكوبري
٤ - ٣٢	حمل صعود عجلة المركبة على رصيف المشاة
٤ - ٣٣	صدمة المركبة على بردورة الرصيف
٤ - ٣٤	صدمة المركبة على حاجز العربات

٥٠ ٧-٥ القوى المؤثرة على الدرابزينات
٥٠ ٨-٥ الأحمال على أكتاف الكبارى والحوائط الساندة
٥٠ ١-٨-٥ الأحمال الرأسية
٥٠ ٢-٨-٥ الأحمال الأفقية
٥١ ٩-٥ كبارى الطرق التى تمر فوقها خطوط سكك حديدية
٥٢ ١٠-٥ تأثير تغير درجات الحرارة
٥٣ ١١-٥ أحمال الزلازل
٥٣ ١٢-٥ أحمال الرياح
٥٤ ١٣-٥ مقاومة الركائز للاحتكاك او القص الافقى
٥٥ ١٤-٥ الهبوط المقاوٌت للأساسات
٥٥ ١٥-٥ انكماش الخرسانة
٥٥ ١٦-٥ زحف الخرسانة
٥٥ ١٧-٥ أحمال خاصة أثناء مراحل التنفيذ
٥٥ ١٨-٥ الضغوط الجانبية للتربة أو المياه
٥٥ ١٩-٥ الكلل
٥٥ ٢٠-٥ الحمولات غير التقليدية
٥٦ ٢١-٥ حالات تجميع الأحمال على كبارى الطرق
٥٧ ٢٢-٥ الأحمال على كبارى المشاة
٥٧ ١-٢٢-٥ الأحمال الرأسية على كبارى المشاة
٥٨ ٢-٢٢-٥ القوة الأفقية على كبارى المشاة
٥٨ ٣-٢٢-٥ تجميع الأحمال على كبارى المشاة
٥٩ ٤-٢٢-٥ أحمال الصدم على كبارى المشاة
٥٩ ٥-٢٢-٥ الأحمال على الدرابزينات لكتابى المشاة
٥٩ ٦-٢٢-٥ الأحمال على الأكتاف والحوائط الساندة لكتابى المشاة
٥٩ ٧-٢٢-٥ نموذج التحميل الديناميكى لكوبرى المشاة
٦٠ ٨-٢٢-٥ حالات تجميع الأحمال على كتابى المشاه
٦١ الملحق (٥-أ) حالات تجميع الأحمال على كتابى الطرق
٦٢ الملحق (٥-ب) حالات تجميع الأحمال على كتابى المشاه

الباب السادس : الأحمال على كبارى و منشآت السكك الحديدية

٦٣ ٦-١ عام
٦٣ ٦-١-١ الأحمال الرئيسية
٦٣ ٦-٢-١ الأحمال الثانوية
٦٣ ٦-٣-١ الأحمال الخاصة
٦٣ ٦-٢-٢ الأحمال الحية
٦٤ ٦-١-٢-٦ الأحمال على الكبارى متعددة السكك
٦٥ ٦-٢-٢-٦ الأحمال على الدرابزينات
٦٥ ٦-٣ التأثيرات الديناميكية
٦٨ ٦-٤ قوة الطرد المركزية في كبارى السكك الحديدية
٦٨ ٦-٥ تأثير تغير درجات الحرارة
٦٩ ٦-٦ قوى الفرامل و الجر
٧١ ٦-٧ تأثير الصدمات العرضية
٧١ ٦-٨ أحمال الرياح
٧١ ٦-٩ أحمال الزلازل
٧١ ٦-١٠ مقاومة الركائز للاحتكاك
٧٢ ٦-١١ الهبوط المتفاوت للأساسات
٧٢ ٦-١٢ انكماش الخرسانة
٧٢ ٦-١٣ زحف الخرسانة
٧٢ ٦-١٤ أحمال خاصة أثناء مراحل التنفيذ
٧٢ ٦-١٥ الضغوط الجانبية للتربة أو المياه
٧٢ ٦-١٦ تأثير الكلل
٧٢ ٦-١٧ الاستقرار والثبيت
٧٣ ٦-١٨ توزيع الأحمال
٧٣ ٦-١٨-١ توزيع حمل العجلة في الاتجاه الطولى بواسطة القصبان
٧٤ ٦-١٨-٢ البلاطات اللوحية والعناصر المماثلة
٧٤ ٦-١٨-٣ التوزيع الطولى للحمل بواسطة الفلكنات وطبقة الصابورة
٧٤ ٦-١٩ التمايل

كتاب
الكلود

٦-١٩-١ التوزيع العرضى للحمل بواسطة الفانکات قطعة واحدة	٧٤
٦-١٩-٢ التوزيع العرضى للحمل بواسطة الفانکات ذات القطعتين	٧٥
٦-١٩-٣ التوزيع العرضى للحمل بواسطة الفانکات ذات القطعة الواحدة فى المنحنيات	٧٦
٦-١٩-٤ التوزيع العرضى للحمل بواسطة الفانکة ذات القطعتين فى المنحنيات	٧٧
٦-٢٠ تأثير الأحمال الحية على الأكتاف والحوائط الساندة	٧٧
٦-٢٠-١ الخلوص	٧٧
الباب السابع : أحمال الرياح على المبانى والمنشآت	
٧-١ المجال	٨٠
٧-٢ التعريفات	٨١
٧-٣ طريقة حساب أحمال الرياح	٨٢
٧-٤ ضغط الرياح الأساسي q	٨٤
٧-٥ معامل التعرض k	٨٦
٧-٦ معاملات ضغط الرياح	٨٨
٧-٧ عام	٨٨
٧-٨ المباني المستطيلة	٨٩
٧-٩ المباني ذات الواجهات المستطيلة والأسقف المائلة	٩١
٧-١٠ أسقف المباني من الدور الواحد ذات البحور المتعددة	٩١
٧-١١ الأسوار ولوحات الإعلانات	٩٥
٧-١٢ المداخن والمآذن والمنشآت الإسطوانية	٩٦
٧-١٣ الأسطح ذات العقود	٩٨
٧-١٤ أسطح القباب	٩٩
٧-١٥ أسطح المظلات	١٠٠
٧-١٦ الأبراج الجمالونية	١٠١
٧-١٧ الإطارات الجمالونية	١٠٢
٧-١٨ الملحق (٧-أ) معامل المنشأ	١٠٣
الباب الثامن : أحمال الزلازل على المبانى	
٨-١ مقدمة	١٠٧

١٠٧ ١-١-٨ عام
١٠٧ ٢-١-٨ المجال والاعتبارات العامة
١٠٨ ٣-١-٨ المصطلحات
١١٠ ٤-١-٨ الكودات المرجعية
١١١ ٢-٨ المتطلبات الأساسية للتصميم
١١١ ١-٢-٨ زمن الرجوع الزلزالي
١١١ ٢-٢-٨ حالات الحدود
١١٢ ١-٢-٢-٨ حدود المقاومة القصوى
١١٢ ٢-٢-٢-٨ حدود التشغيل
١١٣ ٣-٨ اعتبارات خاصة بالترابة
١١٣ ١-٣-٨ عام
١١٣ ٢-٣-٨ تصنیف نوعية تربة التأسيس (طبقات التربة أسفل الأساسات)
١١٥ ٤-٨ الأحمال الناتجة عن الزلزال
١١٥ ١-٤-٨ المناطق الزلزالية
١١٦ ٢-٤-٨ التمثيل الأساسي للأحمال الناتجة عن الزلزال
١١٦ ١-٢-٤-٨ عام
١١٩ ٢-٢-٤-٨ طيف التجاوب الأفقي المرن
١٢٠ ٣-٢-٤-٨ طيف التجاوب الرأسى المرن
١٢١ ٤-٢-٤-٨ الإزاحة القصوى لقشرة الأرضية
١٢٢ ٥-٢-٤-٨ طيف التجاوب التصميمي الأفقي للتحليل الإنسائى المرن
١٢٣ ٣-٤-٨ تمثيل مرادف للأحمال الناتجة عن الزلزال - سجل زمني للزلزال
١٢٣ ١-٣-٤-٨ عام
١٢٣ ٢-٣-٤-٨ السجلات الزلزالية الاصطناعية
١٢٤ ٤-٤-٨ نموذج فراغي للأحمال الناتجة عن الزلزال
١٢٤ ٥-٨ معاملات تجميع أحمال الزلزال مع الأحمال الأخرى
١٢٤ ٦-٨ خصائص المنشآت المقاومة للزلزال
١٢٤ ١-٦-٨ اشتراطات استثناء المنشآت من حساب القوى الناتجة عن الزلزال
١٢٥ ٢-٦-٨ المتطلبات الأساسية للتصميم

١٢٥	٣-٦-٨ الانظام الإنسائي
١٢٥	١-٣-٦-٨ عام
١٢٦	٢-٣-٦-٨ محددات الانظام في المسقط الأفقي
١٢٧	٣-٣-٦-٨ محددات الانظام في المسقط الرأسي
١٢٩	٤-٣-٦-٨ اشتراطات تحديد معامل تعديل رد الفعل (R) في حالة استخدام نظم ١٢٩ إنسانية مختلفة بالمبني
١٢٩	٧-٨ التحليل الإنسائي
١٢٩	١-٧-٨ النموذج الإنسائي
١٣١	٢-٧-٨ عزوم اللي الإضافية
١٣١	٣-٧-٨ طرق حساب تأثير أحمال الزلزال
١٣١	١-٣-٧-٨ عام
١٣٢	٢-٣-٧-٨ طريقة طيف التجاوب المبسطة (طريقة الحمل الاستاتيكي المكافئ)
١٣٥	٣-٣-٧-٨ طريقة طيف التجاوب المركب (متعدد الانماط)
١٣٨	٤-٣-٧-٨ طرق بديلة للتحليل
١٣٩	٥-٣-٧-٨ تجميع مركبات الأحمال الناتجة عن الزلزال
١٤٢	٤-٧-٨ تحليل الإزاحات
١٤٢	٥-٧-٨ العناصر غير الإنسانية
١٤٢	١-٥-٧-٨ عام
١٤٣	٢-٥-٧-٨ التحليل
١٤٤	٣-٥-٧-٨ معاملات الأهمية ومعاملات تعديل ردود الأفعال
١٤٥	٦-٧-٨ مجموعات الأهمية ومعاملات الأهمية
١٤٦	٨-٨ تحقيق الأمان
١٤٦	١-٨-٨ عام
١٤٦	٢-٨-٨ حد المقاومة القصوى
١٤٦	١-٢-٨-٨ عام
١٤٦	٢-٢-٨-٨ اشتراطات المقاومة
١٤٧	٣-٢-٨-٨ اشتراطات الممطولية
١٤٧	٤-٢-٨-٨ اشتراطات الإتزان

١٤٨ ٥-٢-٨-٨ مقاومة البلاطات والشكالات الأفقية
١٤٨ ٦-٢-٨-٨ مقاومة الأساسات
١٤٨ ٧-٢-٨-٨ اشتراطات الفاصل الزلزالي
١٤٩ ٣-٨-٨ حدود التشغيل
١٤٩ ١-٣-٨-٨ عام
١٤٩ ٢-٣-٨-٨ حدود الحركة النسبية للدور
١٥١ الملحق (أ-٨) معاملات تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى)
١٥٢ الملحق (ب-٨) طرق تقريبية لحساب زمن الطول الموجي الأساسي للمنشآت
١٥٤ الملحق (ج-٨) بيان مناطق التأثير الزلزالي للمدن المختلفة
	الباب التاسع : أحمال الزلازل على الكبارى
١٥٧ ١-٩ المجال والأسس العامة
١٥٨ ٢-٩ طيف التجاوب المرن للكبارى
١٥٨ ٣-٩ طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن للكبارى
١٥٨ ٤-٩ الإنظام الإنمائى
١٥٩ ٥-٩ طرق التحليل
١٦٠ ١-٥-٩ طريقة الحمل الموزع بإنتظام
١٦١ ٢-٥-٩ طريقة طيف التجاوب المبسطة
١٦٣ ٣-٥-٩ طريقة طيف التجاوب المركب
١٦٣ ٤-٥-٩ طريقة التحليل الديناميكى الزمنى
١٦٤ ٦-٩ الأحمال المستخدمة فى تصميم الأكتاف والحوائط الساندة
١٦٥ ٧-٩ التأثيرات الثانوية ($p-\Delta$)
١٦٦ ٨-٩ حالات تجميع مركبات الأحمال الناتجة من الزلازل
١٦٧ ٩-٩ معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى)
١٧٠ ١٠-٩ طريقة تقريبية مبدئية لحساب تأثير الزلازل على الكبارى
١٧١ ١١-٩ تأثير الزلازل فى مراحل تنفيذ الكوبرى
١٧١ ١٢-٩ عرض الدعامات أسفل الركائز المتحركة عند فواصل التمدد
١٧٢ ١٣-٩ الكبارى ذات الطبيعة الخاصة

الباب العاشر : أحمال الزلازل على الخزانات

١٧٤	١-١٠ المجال والأسس العامة
١٧٤	٢-١٠ طيف التجاوب المرن
١٧٤	٣-١٠ طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنسائى المرن
١٧٥	٤-١٠ طرق التحليل
١٧٥	٥-١٠ معامل تخفيف ردود الأفعال
١٧٦	٦-١٠ طريقة طيف التجاوب المبسط لتحديد أحمال الزلازل على الخزانات.....
١٧٦	٦-١-١ نموذج للتحليل الزلزالى
١٧٧	٦-١-١-١ الخزانات المرتكزة على الأرض
١٧٧	٦-١-٦-١٠ ٢-الخزانات المرفوعة
١٧٧	٦-١-٦-١٠ ٣-خزانات ذات أشكال أخرى
١٧٨	٦-١٠ ٢-معدلات لحساب الطول الموجى الأساسى
١٧٨	٦-١٠ ١-٢-٦-١ زمن الطول الموجى الحركى
١٧٩	٦-١٠ ٢-٢-٦-١ زمن الطول الموجى الدفعى
١٨٠	٦-١٠ ٣-٢-٦-١٠ تأثير الخزانات المرتكزة على تربة ضعيفة
١٨٠	٦-١٠ ٣-٦-١٠ قوى القص الأساسية القصوى
١٨٢	٦-١٠ ٤-العزم الأساسي الأقصى
١٨٣	٧-١٠ تجميع مركبات الأحمال الناتجة من الزلازل
١٨٤	٨-١٠ الضغط الهيدروديناميكى على أرضيات وحوائط الخزان
١٨٤	٨-١-٨-١٠ ١-توزيع الضغط الهيدروديناميكى نتيجة أحمال الزلازل الأفقية
١٨٥	٨-١-٨-١٠ ١- الضغط الهيدروديناميكى الحركى
١٨٦	٨-١-٨-١٠ ٢- الضغط الهيدروديناميكى الدفعى
١٨٧	٨-١-٨-١٠ ٢-توزيع الضغط الهيدروديناميكى نتيجة أحمال الزلازل الرئيسية
	٨-١-٨-١٠ ٣- حالات تجميع أقصى قيمة للضغط الهيدروديناميكى نتيجة أحمال الزلازل
١٨٨	٨-١-٨-١٠ الأفقية والرئيسية
١٨٨	٨-١-٨-١٠ ٤-ارتفاع موجة التشكل الدفعى

الباب الأول

المجال

١-١ مجال الكود

يحتوى هذا الكود على حساب الأحمال والقوى الدائمة والأحمال التى يجب أخذها فى الإعتبار فى التصميم الإنسائى للأبنية والمنشآت الأخرى وتشمل الأحمال الحية وأحمال وقوى الرياح والزلزال والحرارة وخلافه، وذلك فى الحالات الآتية:

أ - الأبنية والمنشآت الجديدة.

ب - التوسعات والتعديلات على الأبنية والمنشآت القائمة.

ج - المنشآت القائمة عند تغير إستخدامها وظروف تشغيلها.

ويجب مراعاة أن جميع الأحمال الواردة فى هذا الكود هى أحمال تشغيل (Working Loads)، ما عدا الأحمال الناتجة عن الزلزال فهى أحمال قصوى (Ultimate Loads).

١-٢ أهداف الكود

يهدف الكود إلى تعين الحد الأدنى للأحمال المطلوب اعتبارها عند التصميم الإنسائى وذلك لجعل المنشأة مستوفياً لمتطلبات التشغيل والأمان.

١-٣ وحدات القياس

تعتبر وحدة قياس الأحمال الكيلوجرام (kg) مساوية لما يلى:

$$1 \text{ kg} = 9.80665 \text{ N} \quad (1-1)$$

حيث تمثل N وحدة القوى القياسية الدولية : النيوتون

وتشمل الجداول بهذا الكود قيم الأحمال بالوحدتين بحيث تمثل المقادير بين الأقواس قيمة الحمل بالكيلوجرام.

وفي إطار العمل بهذا الكود فقد تم حساب الأحمال والقوى للسهولة طبقاً لما يلى:

$$1 \text{ kg} = 10 \text{ N} \quad (1-2)$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} = 10 \text{ kN} \quad (1-3)$$

حيث تتمثل t وحدةطن المترى وتتمثل N وحدة الكيلونيوتن.

٤-٤ أسس حساب الأحمال

تعتبر قيم الأحمال والقوى المذكورة في هذا الكود هي الحدود الدنيا المسموحأخذها في الإعتبار عند تصميم المنشآ، ولا يجوز تقليل تلك الأحمال إلا بعد إجراء تجارب أو قياسات فعلية تجرى وتعتمد بواسطة أحد المختبرات المعتمدة وبحيث تكون تلك التجارب والاختبارات مطابقة للواقع تحت ظروف التشغيل القصوى للمنشأ المطلوب وبموافقة الجهات المختصة.

وينطبق ذلك أيضاً على كافة القيم والمقادير التي تذكر حدودها الدنيا والقصوى في هذا الكود، حيث تعتبر الحدود القصوى إسترشادية للمصمم.

الباب الثاني

التعريفات والرموز والمصطلحات

١-٢ التعريفات

١-١-١ الأحمال الدائمة

وهي مجموع الأحمال الثابتة والمستديمة سواء منها الأنتقال الذاتية للعنصر، أو الأنتقال الثابتة المحمولة بواسطة ذلك العنصر. وتشمل وزن التربة وقوة دفعها الجانبية وكذلك الأرضيات والحوائط الحاملة والتركيبات.

١-١-٢ الأحمال والقوى الحية

١-٢-١ الأحمال الحية

وهي الأحمال المتغيرة والمتحركة التي يتعرض لها أى جزء من المنشأ بما في ذلك الأحمال الموزعة والمركزة وأحمال الصدم والإهتزازات والقصور الذاتي وهي تشمل:

- أ - أوزان الأشخاص مستعملى المنشأ.
- ب - أحمال الماكينات وإهتزازاتها.
- ج - أحمال الأثاث والأجهزة والآلات غير المثبتة ومواد التخزين.

١-٢-٢-١ أحمال الرياح

وهي الأحمال الناتجة عن تعرض المبنى أو المنشأ للقوى الناتجة عن هبوب الرياح والتي يمكن أن تكون على شكل ضغط أو سحب.

١-٢-٢-٣ أحمال الزلازل

وهي تلك الأحمال التي يتعرض لها المبنى أو المنشأ عند حدوث هزات الزلازل والتي يتعين تصميم المبانى والمنشآت لمقاومتها.

١-٢-٤ أحمال الحرارة

هى تلك الأحمال التى قد يتعرض لها المبنى أو المنشأ نتيجة تمدد أو انكمash بعض أو كل مكوناته نظراً للتغيرات درجات الحرارة المحيطة به.

١-٢-٥ أحمال غير مباشرة

هى تلك الأحمال التى قد تنتج عن تحور المنشأ وتسبب قوى أو أحمالاً غير مباشرة على المنشأ مثل الزحف والانكمash فى الخرسانة المسلحة وتأثير الهبوط المتفاوت للأساسات.

٢-٢ الرموز والمصطلحات**الباب الأول**

Kg, t	وحدة قياس الوزن المترية - كيلو جرام (كجم)، طن
N, kN	وحدة القوى القياسية الدولية - نيوتن (ن)، كيلونيوتن (كن)

الباب الثالث

h	بعد القاطوع عن الطرف الحر للبلاطة الحاملة بالметр
L_e	بحر البلاطة الفعال بالметр
L_F	بحر البلاطة بالметр
t_p	سمك القاطوع بالметр
W_e	الحمل المكافئ للقواطيع - كن / m^2
W_p	حمل القاطوع - كن / م

الباب الرابع :

P	الحمل الحى على الأسقف
Σ_t	الأفعال الناتج عن تغير درجة الحرارة
α_t	معامل التمدد الحرارى للمنشأ
Δ_t	فرق التغير فى درجة حرارة المنشأ

الباب الخامس :

C	قوة الطرد المركزية – بالكيلونيوتن
I	معامل التأثير الديناميكى
h_f	ارتفاع الردم أعلى سطح المنشأ بالمتر
L_d	الطول الفعال بالمتر لحساب التأثير الديناميكى
R_c	نصف قطر إحناء المنشأ – بالمتر

الباب السادس :

C	قوة الطرد المركزية – بالكيلونيوتن
ϕ	معامل التأثير الديناميكى
L_d	الطول الفعال بالمتر لحساب التأثير الديناميكى
R_c	نصف قطر إحناء المنشأ – بالمتر
V	أقصى سرعة للقطار – كم / ساعة
W	أقصى حمل محورى للقطار – بالطن

الباب السابع :

A	مساحة واجهة المبنى المقابلة لاتجاه الرياح (m^2)
A_J	مساحة الفتحة J (m^2)
B^2	معامل خلفية
b	عرض المبنى فى المسقط الأفقي عمودياً على اتجاه الرياح بالمتر
β	معامل اضمحلال يمكن تحديده طبقاً لنوع المنشأ
C_e	معامل ضغط الرياح الخارجى
C_i	معامل ضغط الرياح الداخلى
C_f	معامل قوة الرياح الكلية على المبنى ككل
C_s	معامل المنشأ
C_t	معامل طبوغرافية الأرض
d	عمق المبنى فى المسقط الأفقي فى اتجاه الرياح بالمتر (شكل ٧-٢)، القطر
e	نسبة مساحة مسقط الأعضاء الإنسانية إلى مساحة المسقط الكلى
F	القوه الكلية للرياح على المبنى بالكيلونيوتن
$f_L(z_r, n_1)$	تغير الطيف

g	معامل الذروة
h	ارتفاع المبنى عن سطح الأرض بالمتر
I_{zr}	شدة الاضطراب عند الارتفاع zr
k	معامل التعرض
$L_{(zr)}$	قياس طول الاضطراب (متر)
L_t	قياس طول مرجعي
n_l	تردد الطبيعي للمبنى (هرتز)
P_e	ضغط الرياح الخارجي المؤثر استاتيكياً على وحدة المساحة للأسطح الخارجية للمبنى ($\text{كن} / \text{م}^2$)
P_i	ضغط الرياح الداخلي المؤثر إستاتيكياً على وحدة المساحة للأسطح الداخلية للمبنى ($\text{كن}/\text{م}^2$)
q	ضغط الرياح الأساسي ($\text{كن}/\text{م}^2$)
ρ	كتافة الهواء ($\text{كجم}/\text{م}^3$)
R^2	معامل رنين التجاوب
$S_L(zr, n_l)$	دالة كثافة لا بعديّة لقوّة الطيف
R_b, R_h	دواو إدخال ديناميكية
T	طول زمني (θ)
$V_m(zr)$	المتوسط الساعي لسرعة الرياح عند الارتفاع (zr) ($\text{م}/\theta$)
V	سرعة الرياح الأساسية ($\text{م}/\theta$)
v	تردد (هرتز)
zr	الارتفاع عن سطح الأرض بالمتر
Z_0	معامل طول و عوره الأرض (متر)
Z_t	ارتفاع مرجعي (متر)
Z_J	ارتفاع الفتحة رقم J بالметр

الباب الثامن :

a_g	عجلة الحركة الأرضية في طبقة صخرية أو تربة قوية وتعرف بالعجلة الأرضية التصميمية لزمن عودة قياسي
a_{vg}	المركبة الرأسية للعجلة الأرضية التصميمية من طيف التجاوب

C_u	مقاومة التماسك من اختبار الضغط غير المحاط
d	إزاحة
d_e	الإزاحة لنقطة من النظام الإنمائى على أساس طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن
d_g	قيمة أقصى إزاحة للقشرة الأرضية فى طبقة صخرية أو تربة قوية فى موقع الزلزال
d_r	الحركة النسبية التصميمية للدور
d_s	الإزاحة الناتجة عن أحمال الزلزال التصميمية لنقطة من النظام الإنمائى
E_d	القيمة التصميمية لتأثير الأحمال طبقاً للموقف التصميمى لمقاومة الزلزال
E_E	تأثير أحمال الزلزال المأخوذة فى الاعتبار
E_{Ei}	قيمة تأثير أحمال الزلزال نتيجة الاهتزاز بواسطة التشكل i
$E_{(Fx)}$	تأثير الأحمال الناتجة عن الزلزال نتيجة تأثير الزلزال فى إتجاه محور x من المبنى
$E_{(Fy)}$	تأثير الأحمال الناتجة عن الزلزال نتيجة تأثير الزلزال فى إتجاه محور y من المبنى
$E_{(Fz)}$	تأثير الأحمال الناتجة عن الزلزال نتيجة تأثير الزلزال فى إتجاه محور z من المبنى
e_0	المسافة بين مركز الكتلة ومركز الجسام
e_{li}	الترحيل الاضافى لكتلة الدور i من مكانها الأساسى والمأخوذة فى نفس الإتجاه فى كافة الأدوار
F	قوى زلزالية أفقية
F_a	قوى زلزالية مؤثرة على عناصر غير إنمائى
F_b	قوى القص الأساسية على المنشأ والناتجة عن الزلزال
F_{bk}	قوى القص المقابلة للتشكل k
F_i	القوة الأفقية المؤثرة على الدور i
g	عجلة الجاذبية الأرضية (9.81 m/sec^2)
H	ارتفاع المبنى الكلى
H_s	السمك الكلى لطبقات التربة
h	ارتفاع الدور
h_i	سمك طبقة التربة (i)
I_{eff}	جسامه القطاع مع الأخذ فى الاعتبار تأثير الشروخ

I_g	جسأة القطاع الذى ليس به شروخ
k	عدد الموجات المأخوذة فى الاعتبار
Le	المسافة بين العنصرين الإنسانين الخارجيين مقاسة فى اتجاه متعامد على اتجاه الأحمال الزلزالية تحت الاعتبار
L_i	بعد الدور متعاماً على اتجاه حساب أحمال الزلازل
L_x	البعد الأكبر للمسقط الأفقي للمبنى
L_y	البعد الأصغر للمسقط الأفقي للمبنى
m	الكتلة
m_k	الكتلة الترددية المؤثرة والمقابلة للتشكل k
M_{ti}	عزم اللي للدور i حول المحور الرأسى
n	عدد الأدوار فوق منسوب الأساسات
N_s	عدد طبقات التربة
N_{SPT}	عدد الدقات لاختراق ٣٠ سم بإستخدام تجربة الاختراق القياسي SPT
P_{tot}	الأحمال الرأسية فوق منسوب الدور تحت الدراسة
R	معامل تعديل ردود الأفعال (تحفيض القوى) ويعتمد على النظام الإنسانى للمبنى ومادة الإنشاء وطرق التصميم ، حسب جدول (أ)
R_a	معامل تعديل ردود الأفعال للعناصر غير الإنسانية
R_d	معامل تحويل رد فعل الإزاحة
R_e	مقاومة العنصر التصميمية
$V_{S,H}$	سرعة موجات القص لطبقة بعمق (H) متر
$S_e(T)$	طيف التجاوب الأفقي المرن لزمن العودة القياسي
$S_{ve}(T)$	طيف التجاوب الرأسى المرن لزمن العودة القياسي
$S_d(T)$	طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنسانى المرن
S	معامل التربة
T	زمن الطول الموجى لنظام ترددى أحدى
V_{tot}	إجمالي قوى القص للدور الناتجة عن الزلازل
X	بعد العنصر الإنسانى من مركز المبنى والمقاس فى اتجاه متعامد على اتجاه الأحمال الزلزالية تحت الاعتبار

v	معامل تخفيض الإزاحة
α	نسبة العجلة الأرضية التصميمية (a_g) إلى عجلة الجاذبية (g)
Ψ_{Ei}	نسبة الحمل الحى i
η	معامل اضمحلال تصحيحي لطيف التجاوب الأفقي ذو قيمة ($\eta = 1.0$) نسبة (٥ %) من الاضمحلال اللدن
η_v	معامل إضمحلال تصحيحي لطيف التجاوب الرأسى
T_k	زمن الطول الموجى المقابل للتشكل k
T_B, T_C	حدود القيم الثابتة لطيف التجاوب
T_D	القيمة المحددة لبداية الحركة الثابتة لطيف التجاوب
δ	معامل خاص بتوزيع عزوم الى
T_I	زمن الطول الموجى الأساسي للمنشا فى اتجاه التحليل
T_a	زمن الطول الموجى الأساسي للعنصر غير الإنسائى
W	الوزن الكلى للمنشا
W_a	وزن العنصر غير الإنسائى
u	إزاحة الكتلة m في التشكيل الأساسي للمنشا
z	ارتفاع الكتلة m فوق مستوى منسوب الأساسات
γ_I	معامل أهمية المنشا
γ_a	معامل أهمية العناصر غير الإنسائى
θ	معامل حساسية الحركة النسبية للدور
z_a	ارتفاع العنصر غير الإنسائى من منسوب الأساسات
S_a	معامل زلزالى خاص بالعناصر غير الإنسائى
V_i	سرعة موجة القص لطبقة التربة i
T_s	أقل مدة زمنية للجزء الثابت من السجل
λ	معامل تصحيح

الباب التاسع :

a_s	النسبة بين إرتفاع الدعامة وطول قطاعها فى المقطع الأفقي
E_E	تأثير أحمال الزلازل المأخوذة فى الإعتبار
$E_{(Fx)}$	القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى إتجاه محور X

	للكوبرى
$E_{(Fy)}$	القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنشائى من القوى الزلزالية فى إتجاه محور Y للكوبرى
$E_{(Fz)}$	القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنشائى من القوى الزلزالية فى إتجاه محور Z للكوبرى
F	القوة الإستاتيكية التصميمية المكافئة لتأثير أحمال الزلازل على الكوبرى
F_e	القوة الإستاتيكية التصميمية المكافئة فى المستوى الأفقي
F_i	القوة الإستاتيكية التصميمية المكافئة لتأثير أحمال الزلازل عند نقطة التقسيم (i)
g	عجلة الجاذبية الأرضية
H	ارتفاع الداعمة (العمود)
K	جسأء الكوبرى
L	طول الجزء من الكوبرى المناظر لحركة الركيزة
L'	طول قطاع الداعمة فى المسقط الأفقي فى الإتجاه الذى يتم اعتباره لحساب تأثير الزلازل
L_s	طول الكوبرى
M	كتلة الكوبرى بالإضافة لكتلة النصف العلوى من الدعامات
n	عدد شرائح الكوبرى التى تم تقسيمها
N	الحد الأدنى للسماح بالحركة للركائز المتحركة أو المنزلقة
p_i	الحمل الإفتراضى عند نقط التقسيم (i) والناتج من الحمل الموزع
p_o	حمل أفقى موزع بإنتظام على طول محور الكوبرى فى الإتجاه المطلوب
R	معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى)
S	معامل التربة
$S_d(T)$	طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنشائى المرن للكبارى
$S_e(T)$	طيف التجاوب الأفقي المرن لزمن العودة القياسي
$S_{ve}(T)$	طيف التجاوب الرأسى المرن لزمن العودة القياسي
T	زمن الطول الموجى الأساسى
W	وزن الكوبرى بالإضافة لوزن النصف العلوى من الدعامات ونسبة من الأحمال الجية

W_e	الوزن التصميمى المكافئ للكوبرى شاملًا للأحمال الحية
W_i	وزن نصف كل من الشرحتين على جانبى نقطة التقسيم (i)
Δ	أقصى إزاحة للكوبرى فى الاتجاه المطلوب
α	نسبة العجلة الأرضية التصميمية إلى عجلة الجاذبية الأرضية
θ	إنحراف محور الإرتكاز عن الوضع المتعامد على المحور الطولى للكوبرى
β, γ	معاملات
γ_i	معامل الأهمية
δ_i	الإزاحة عند نقط التقسيم (i) نتيجة الحمل الإفتراضى p_{fi}
	الباب العاشر :
B	البعد الداخلى للخزان فى اتجاه القوة الزلزالية
d	الإزاحة الجانبية المرنة لحائط الخزان عند ارتفاع h نتيجة أخذ ضغط موزع ثابت ذو قيمة q
D	القطر الداخلى للخزانات
E	معامل المرونة لحائط الخزان
E_E	تأثير أحمال الزلازل المأخوذة فى الاعتبار
$E_{(Fx)}$	القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى إتجاه X
$E_{(Fy)}$	القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى إتجاه Y
$E_{(Fz)}$	القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى إتجاه Z
g	عجلة الجاذبية الأرضية
h	أقصى عمق للسائل
h_c, h_i	ارتفاعات تأخذ فى الاعتبار الضغط الهيدروديناميكى على حوائط الخزان فقط وتسخدم فى حساب العزوم أسفل حائط الخزان
h_c^*, h_i^*	ارتفاعات تأخذ فى الاعتبار الضغط الهيدروديناميكى على حوائط وقاعدة الخزان وبالتالي تستخدم فى حساب العزوم الإنقلابية على قاعدة الخزان
h_{cg}	ارتفاع مركز ثقل الخزان فارغاً مقاساً من فوق منسوب ظهر الأساسات للهيكل الحامل
h_s	ارتفاع الهيكل الحامل للخزان مقاساً من فوق منسوب ظهر الأساسات إلى أسفل حوائط الخزان

h_t	ارتفاع مركز تقل كتلة بلاطة سطح الخزان
h_w	ارتفاع مركز تقل كتلة حائط الخزان
k_s	الجسامه الجانبية للهيكل الحامل فى إتجاه القوة الزلزالية
L	الطول الداخلى للخزان فى اتجاه موازى لاتجاه القوى الزلزالية
M, M^*	قوى العزوم الكلية
m_b	كتلة بلاطة قاعدة الخزان
M_c^*, M_c	عزوم الانقلاب نتيجة التشكيل الدفعى
m_i	الكتلة الحركية من السائل
M_i^*, M_i	عزوم الانقلاب نتيجة التشكيل الحركى
m_s	كتلة الخزان بالإضافة إلى ثلث كتلة الهيكل الحامل له
m_t	كتلة بلاطة سطح الخزان
$\overline{m_w}$	كتلة أحد حوائط الخزان فى اتجاه عمودى على القوى الزلزالية
m_w	كتلة حوائط الخزان
P_{cb}	الضغط الهيدروديناميكى الدفعى الرأسى على بلاطة أرضية الخزان
P_{cw}	الضغط الهيدروديناميكى الدفعى الجانبي على حوائط الخزان
P_{ib}	الضغط الهيدروديناميكى الحركى الرأسى على بلاطة أرضية الخزان
P_{lb}	الضغط الهيدروديناميكى الرأسى على بلاطة أرضية الخزان
P_{iw}	الضغط الهيدروديناميكى الحركى الجانبي على حوائط الخزان
P_{iw}	الضغط الهيدروديناميكى الحركى الجانبي على حوائط الخزان
P_v	الضغط الهيدروديناميكى الإضافي الجانبي للسوائل
$S_d(T_c)$	قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن عند زمن الطول الموجى نتيجة التشكيل الدفعى (T_e)
$S_d(T_i)$	قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن عند زمن الطول الموجى نتيجة التشكيل الحركى (T_i)
$S_v(T)$	إحداثى الطيف التصميمى الرأسى للتحليل الأنمائى المرن عند زمن طول موجى T_v فى الإتجاه الرأسى
t	سمك حائط الخزان
t_b	سمك بلاطة قاعدة الخزان

T_i	زمن الطول الموجى الحركى بالثانية
V	قوى القص الكلية
V_c	قوى القص نتيجة التشكل الحركى
V_i	قوى القص فوق منسوب ظهر الأساسـ نتيجة التشكل الحركى
X	المسافة الأفقيـة لنقطة على أرضية الخزان منعكـسة من مركز الخزان فى اتجـاه القوى الزلـالية
y	الارتفاع الرأسـى لنقطة على حـافة الخزان مقاسـاً من سطـح بلاطة أرضـية الخزان
ρ	كتـافة كـتلة السـائل
ϕ	زاـوية دائـرية
ρ_m	كتـافة كـتلة حـوائـط الخـزان

الباب الثالث
الأحمال الدائمة

١-٣ الأوزان الفعلية

يحسب الحد الأدنى لأوزان المواد المختلفة عند تصميم المباني والمنشآت طبقاً للجدول (١-٣) ويسمح باستخدام قيم أقل من القيم المنصوص عليها بالجدول في هذا الكود وذلك بما يكفى الأوزان الفعلية للمواد بشرط قياس تلك الأوزان الفعلية بمعرفة جهة رسمية مختصة.

أما إذا زادت قيم الأوزان الفعلية عن القيم المنصوص عليها في هذا الكود، وذلك طبقاً للمهندس المصمم المسؤول، فإنه يجب أن تحسب تلك الأوزان الفعلية بالقيم المنصوص عليها من المصمم المسؤول.

تؤخذ زاوية الاحتكاك الداخلى للمواد المختلفة طبقاً للجدول رقم (٢-٣).

٢-٣ حساب أحمال العناصر الفاصلة والقواطيع المحددة على الرسومات

أ - إذا كان موقع القواطيع والعناصر الفاصلة محدداً على الرسومات فإنه يتم حساب الأحمال الناتجة عنها بوضعها أحmalًا مرکزة على خط طولى، وذلك عند تصميم البلاطات والكمرات وغيرها من عناصر الهيكل بالكيلونيونتن/المتر الطولى وحسب الأوزان المنصوص عليها في هذا الكود.

ب - تصميم البلاطات لمقاومة أحمال مكافئة منتظمة (Kn/m^2) وتحسب كالتالي:

ب-١ التصميم في حالة تعامد القاطع مع البحر الرئيسي للبلاطة.

ب-١-١ إذا كانت البلاطة حرة الدوران عند الإرتكاز يحسب الحمل المكافئ تبعاً للمعادلة التالية:

$$W_{e(\max)} = 2 W_p / L_e \quad (3-1)$$

حيث :

W_e = الحمل المكافئ (Kn/m^2)

W_p = حمل القاطع (Kn/m)

$$L_e = \text{بحر البلطة الفعال (متر)}$$

ب-١-٢ إذا كانت البلطة مستمرة يحسب الحمل المكافئ تبعاً للمعادلة التالية:

$$W_e(\min) = 1.5 W_p / L_e \quad (3-2)$$

ب-٢ في حالة توازى إتجاه القاطوع مع بحر البلطة يحسب الحمل المكافئ تبعاً للمعادلة التالية:

$$W_e = W_p / e \quad (3-3)$$

حيث:

$$e = t_p + 0.3 L_F + h$$

$$e_{\min} = 1.0 \text{ meter}$$

حيث:

$$t_p \quad \text{سمك القاطوع (متر)}$$

$$L_F \quad \text{بحر البلطة (متر)}$$

$$h \quad \text{بعد القاطوع بالمتر عن الطرف الحر وبحيث لا تزيد المسافة عن } (0.3 L_F)$$

٣-٣ حساب أحمال العناصر الفاصلة والقواطيع غير محددة الموقع

إذا لم يتم تحديد موقع القواطيع على الرسومات تصمم البلاطات والكمرات وغيرها من عناصر الهيكل الحامل لمقاومة أحمال مكافئة منتظمة التوزيع ($\text{كن}/\text{م}^2$) وتحسب على أنها وزن القواطيع في المتر الطولي مضروباً في معامل يساوى (0.33) على ألا يقل الحمل المكافئ عن $1\text{kn}/\text{m}^2$ ($100 \text{ كجم}/\text{م}^2$). ويجب أن يحدد على الرسومات نوع القواطيع المستخدمة وقطاعاتها بشكل واضح وكذلك الحمل المكافئ المستخدم في التصميم.

إذا كان الحمل الحى المستخدم في التصميم $5\text{kn}/\text{m}^2$ ($500 \text{ كجم}/\text{م}^2$) فأكثر فإنه يجوز للمصمم أن يهمل وزن القواطيع الخفيفة بشرط ألا يتعدى وزنها $1\text{kn}/\text{m}^2$ ($100 \text{ كجم}/\text{م}^2$) وألا تكون قواطيع حاملة.

جدول (١-٣)

الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ^٣)	المادة
(٢٥٠٠) ٢٥	<u>أولاً : مواد البناء:</u>
(٢٥٠٠) ٢٥	خرسانة مسلحة بركام سليسي
(٢٢٠٠) ٢٢	خرسانة مسلحة بركام دولوميت
(٢٢٠٠) ٢٢	<u>خرسانة عادية:</u>
(٢٠٠٠-١٠٠٠) ٢٠-١٠	خرسانة بركم سليسي
(٩٠٠-٦٠٠) ٩-٦	خرسانة بركم دولوميت
(٢٥٠٠) ٢٥	خرسانة خفيفة
(٢٠٠٠-٢٣٠٠) ٢٥-٢٣	خرسانة مهواه
(١٩٠٠-١٦٠٠) ١٩-١٦	خرسانة ثقيلة
(١٧٠٠-٧٠٠) ١٧-٧	خرسانة بركم البازلت
(٦٠٠-٣٠٠) (٦-٣)	خرسانة بركم الفرن العالى
(١٢٠٠-١١٠٠) ١٢-١١	خرسانة بركم الطين الممدد
(١٨٠٠-١٥٠٠) ١٨-١٥	خرسانة عازلة ذات فراغات
	<u>الأسمنت:</u>
(١٧٠٠) ١٧	أسمنت (سائل)
(١٥٠٠) ١٥	كلنكر الاسمنت
	<u>الرخام:</u>
	زلط
	رمل
	<u>خبث الأفران العالية:</u>
(١٧٠٠) ١٧	مبرد بالهواء
(١٢٠٠) ١٢	محبب
(٩٠٠-٣٠٠) ٩-٣	ركام الليكا (الطين الممدد)
(٦٥٠-٣٥٠) ٦,٥٠-٣,٥٠	الحجر الخفاف

تابع جدول (١-٣)

الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن كـ.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ^٣)	المادة
	تابع مواد البناء: (خبث الأفران العالية)
(٢٠٠-٦٠) ٢٠٠,٦	الفيرموكوليت المنفوش
(١١٠٠-٦٠٠) ١١-٦	الرماد المتطاير
(١٠٠٠) ١٠	الماء
	إضافات الخرسانة:
(١٢٠٠-١٠٠٠) ١٢-١٠	(سائلة) أو مسحوق أحجار البناء:
	أ . صخور نارية:
(٢٨٠٠) ٢٨	جرانيت
(٣٠٠٠) ٣٠	بازلت (ديوريت - جابرو)
(٢٤٠٠) ٢٤	بازلت (بركانى)
(٢٦٠٠) ٢٦	الشبيست
	ب . صخور رسوبية:
(٢٧٠٠) ٢٧	الحجر الجيرى
(٢٧٠٠) ٢٧	الحجر الرملى
	ج . صخور متحولة:
(٢٨٠٠) ٢٨	الإردواز
(٣٠٠٠) ٣٠	الجينيس
(٢٧٠٠) ٢٧	السربنتين
(٢٨٠٠) ٢٨	الرخام
	طوب البناء:
(١٨٠٠-١٦٠٠) ١٨-١٦	طوب أحمر طفلي مصمت

تابع جدول (١-٣)
الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك.نيوتون/م ^٢ (كجم/م ^٢)	المادة
	<u>تابع مواد البناء</u>
(١٥٠٠ - ١٢٠٠) ١٥-١٢	طوب طفلي متنب (تبعاً لنسبة الفراغات)
(٢٠٠٠) ٢٠	طوب أسمنتى مصمت
(١٨٠٠ - ١٤٠٠) ١٨-١٤	طوب أسمنتى مفرغ
	طوب جيرى رملى:
(١٨٥٠) ١٨,٥٠	مصمت
(١٤٠٠) ١٤	مفرغ
(٨٠٠ - ٧٠٠) ٨-٧	خفيف الوزن
	طوب حرارى لأغراض مختلفة:
(١٨٥٠) ١٨,٥٠	طين حرارى
(١٨٠٠) ١٨	سيليكا
(٢٨٠٠) ٢٨	منجنيزيت
(٣٠٠٠) ٣٠	كروم - منجنيزيت
(٢٦٠٠) ٢٦	كورندم
(١٩٠٠) ١٩	طوب مقاوم للأحماض
(٨٧٠) ٨,٧٠	طوب زجاجى
	بلوكات البناء:
(١٩٠٠ - ١٤٠٠) ١٩-١٤	بلوكات خرسانية
(١٤٠٠ - ١١٠٠) ١٤ - ١١	بلوكات خرسانية مفرغة (تبعاً لنسبة الفراغات)
(٩٠٠ - ٦٠٠) ٩-٦	بلوكات خرسانية بركام الليكا
(٩٥٠) ٩,٥٠	بلوكات جبسية
	الجير:
(١٢٠٠) ١٢	مسحوق الحجر الجيرى

تابع جدول (١-٣)
الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ³)	المادة
	<u>تابع مواد البناء</u>
(١٣٠٠-٨٥٠) ١٣-٨,٥٠	كتل الجير المكلسة
(١٣٠٠-٦٠٠) ١٣-٦	كتل الجير المطحونة
(١١٠٠) ١١	الجير المكلس المطفى
(١٠٠٠-٨٠٠) ١٠-٨	<u>الجبس</u>
	<u>المونة:</u>
(٢١٠٠) ٢١	مونة الأسمنت
(١٨٠٠) ١٨	مونة الجير
(١٩٠٠) ١٩	مونة الأسمنت والجير
(١٨٠٠-١٤٠٠) ١٨-١٤	مونة الجبس
(١٧٠٠) ١٧	مونة البيتومين بالرمل
	<u>الخشب ومنتجاته:</u>
	(مجفف بالهواء - رطوبة %١٥)
	<u>أ. خشب صلب:</u>
(٦٨٠) ٦,٨٠	زان
(٦٩٠) ٦,٩٠	فرو
	<u>ب- خشب طرى:</u>
(٥٧٠) ٥,٧	بيتش باين
(٤٠٠) ٤	خشب أبيض
	<u>ج- ألواح من ألياف خشبية:</u>
(١١٠٠-٩٠٠) ١١-٩	صلدة
(٩٠٠-٦٠٠) ٩-٦	متوسطة الصلادة
(٤٠٠-٢٥٠) ٤-٢,٥٠	عازل ذو فراغات

تابع جدول (١-٣)

الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك. نيوتن/م ^٢ (كجم/م ^٢)	المادة
(٨٥٠-٧٥٠) ٨,٥٠-٧,٥٠	تابع مواد البناء
(٦٥٠-٤٥٠) ٦,٥٠-٤,٥٠	خشب أبلكاش مضغوط
(٨٠٠) ٨	ألواح ذات قلب خشبي
(١٦٠٠) ١٦	مواد بناء أخرى:
(١٨٠٠) ١٨	أسبستوس
(١٢٠) ١,٢٠	ألواح أسبستوس أسمنتى متوجة
(١٧٠٠) ١٧	مسورة أسبستوس أسمنتى
(٢٠٠٠) ٢٠	سيلتون
(١٨٠٠) ١٨	تربة جافة
(١٤٠٠-١٠٠٠) ١٤-١٠	تربة مبتلة
(١٤٠٠-١١٠٠) ١٤-١١	أرضية مطاط
(٢٤٠٠) ٢٤	بيتومين
(٢٢٠٠) ٢٢	قار
(١١٥٠) ١١,٥٠	بلاط أسمنتى
(٢٠٠٠) ٢٠	بلاط موزاييكو
(١٨٠٠) ١٨	راتنج الإيبوكس:
(١١٠٠) ١١	بدون مواد مالة
(١٣٥٠) ١٣,٥٠	بمواد فلزية
(٩٣٠) ٩,٣	مع القيرر جلاس
	بلاط بلاستيك
	راتنج بوليستر
	بوليثيرين

تابع جدول (٣-١)

الوزن ك.نيوتن/م ^٣ (كجم/م ^٣)	المادة
١٤ (١٤٠٠)	ألواح ب.ف.س، الصلدة
١٦ (١٦٠٠)	ألواح ب.ف.س، للأرضيات
١٧ (١٧٠٠)	بلاط ب.ف.س، للأرضيات
١,٨-١,٦ (١٨٠-١٦٠)	فيبر جلاس
١,١٠-١ (١١٠-١٠٠)	صوف زجاجي
٣-٢ (٣٠٠-٢٠٠)	صوف خشبي
٠,٦ (٦٠)	فلين
١٥-١١ (١٥٠٠-١١٠٠)	مصيص
٢٥ (٢٥٠٠)	ألواح زجاج
٢٦ (٢٦٠٠)	زجاج بالسلك
١٢ (١٢٠٠)	زجاج أكريليك
ثانياً: المواد المعدنية:	
٧٨,٥ (٧٨٥٠)	صلب
٧٨,٥ (٧٨٥٠)	حديد مطاوع
٧٢,٥ (٧٢٥٠)	حديد زهر
٣٠ (٣٠٠)	حديد خام
٢٧ (٢٧٠٠)	ألومنيوم
٢٨ (٢٨٠٠)	سلك ألومنيوم
١٢٠-١١٤ (١٢٠٠-١١٤٠٠)	رصاص
٩٠ (٩٠٠)	رصاص أبيض (مسحوق)
٨٠ (٨٠٠)	رصاص أحمر (مسحوق)

تابع جدول (١-٣)
الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ³)	المادة
<u>تابع المواد المعدنية:</u>	
(٨٩٠٠-٨٧٠٠) ٨٩-٨٧	نحاس
(٨٥٠٠-٨٣٠٠) ٨٥-٨٣	نحاس أصفر
(٨٥٠٠-٨٤٠٠) ٨٥-٨٤	برونز
(٨٩٠٠) ٨٩	نيكل
(٦٩٠٠) ٦٩	زنك مصبوب
(٧٢٠٠) ٧٢	زنك مدلفن
(٧٤٠٠-٧٢٠٠) ٧٤-٧٢	صفيج مدلفن
(١٨٥٠) ١٨,٥٠	مغنسيوم
(٦٦٢٠) ٦٦,٢	أنتيمون
(٣٥٠٠) ٣٥	باريوم
(٨٦٥٠) ٨٦,٥	كادميوم
(٨٧٠٠) ٨٧	كوبالت
(١٩٣٠٠) ١٩٣	ذهب
(١٠٥٠٠) ١٠٥	فضة
(٧٢٠٠) ٧٢	منجنيز
(١٠٢٠٠) ١٠٢	مولبدينم
(٢١٣٠٠) ٢١٣	بلاتين
(٤٥٠٠) ٤٥	تيتانيوم
(١٩٠٠٠) ١٩٠	تنجستين
(١٨٧٠٠) ١٨٧	بورانيوم
(٥٦٠٠) ٥٦	فاناديوم

تابع جدول (١-٣)

الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك. نيوتن/م ^٣ (كجم/م ³)	المادة
(٦٥٣٠) ٦٥,٣	تابع المواد المعدنية : زركونيوم
(١٢٠٠-٩٠٠) ١٢-٩	ثالثاً : الوقود : ١- الفحم : الفحم الحجرى
(٦٥٠-٤٥٠) ٦,٥-٤,٥	فحm الكواك
(٢٥٠) ٢,٥	فحm نباتي
(٧٠٠) ٧	تراب الفحم
(١٠٠٠-٨٠٠) ١٠-٨	٢- الزيوت : زيت الديزل
(٩٨٠) ٩,٨	زيت خام
(٨٠٠-٧٥٠) ٨-٧,٥	جازولين
(٨٠٠) ٨	بنروول
(٥٠٠) ٥	٣- غازات سائلة : بروبين
(٥٨٠) ٥,٨	بيوتين
(٦٠٠-٤٠٠) ٦-٤	٤- الخشب : خشب صلد قطع
(٥٠٠) ٥	خشب صلد كتل
(٢٥٠) ٢,٥	خشب طرى أبيض قطع
(٣٠٠) ٣	خشب طرى أبيض كتل
(٤٠٠) ٤	خشب الحريق

تابع جدول (١-٣)
الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن كـ.نيوتن/م ^٣ (كجم/م ³)	المادة
	<u>رابعاً : السوائل :</u>
(١٢٥٠) ١٢,٥	جليسرين
(١١٠٠) ١١	طلاء الزيت معلبة أو صناديق
(٨٠٠) ٨	كحول
(١٠٠٠) ١٠	بيرة في خزانات
(٩٠٠) ٩	بيرة في براميل
(١٥٠٠) ١٥	حامض النيتريك (٩١% بالوزن)
(١٢٠٠) ١٢	حامض الهيدروكلوريك (٤٠% بالوزن)
(١٤٠٠) ١٤	حامض الكبريتيك (٣٠% بالوزن)
(١٠٠٠) ١٠	نبيذ في خزانات
(٨٥٠) ٨,٥٠	نبيذ في براميل
	<u>خامساً: مواد غذائية ومنتجاتها:</u>
	<u>اللبن :</u>
(١٠٠٠-٩٥٠) ١٠-٩,٥	في خزانات
(٨٥٠) ٨,٥	في علب
(٧٠٠) ٧	في زجاجات
	<u>العسل :</u>
(١٣٠٠) ١٣	في خزانات
(١٠٠٠) ١٠	في علب
(٨٠٠) ٨	في زجاجات

تابع جدول (١-٣)

الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن ك.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ³)	المادة
(٥٥٠) ٥,٥٠	زبده : في براميل
(٨٠٠-٥٠٠) ٨-٥	في علب أو صناديق
(٥٥٠) ٥,٥٠	زبده صناعي براميل
(٧٠٠) ٧	زبده صناعي في صناديق
	السكر :
(٦٠٠) ٦	في غلاف ورق
(٨٠٠) ٨	في عبوات كبيرة
(٧٠٠) ٧	في صناديق
	مواد غذائية أخرى ومنتجاتها :
(٤٠٠) ٤	شاي باكوات
(٥٥٠) ٥,٥٠	كاكاو في عبوات
(٥٥٠) ٥,٥٠	بيض في أوراق حاملة
(٨٠٠) ٨	دهون في صناديق
(٦٠٠) ٦	سمك في براميل
(٨٠٠) ٨	سمك معبأ
(٤٠٠-٣٥٠) ٤-٣,٥	فاكهه في صناديق
(٧٠٠-٥٠٠) ٧-٥	فاكهه مخزنة قطع
(٤٥٠) ٤,٥	ذرة
(٧٠٠-٤٠٠) ٧-٤	لحوم مجمدة
(٥٥٠) ٥,٥	بصل في عبوات
(٧٠٠) ٧	مخلات في عبوات

تابع جدول (١-٣)

الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

الوزن كـ.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ³)	المادة
	<u>تابع مواد غذائية ومنتجاتها :</u>
(٨٠٠) ٨	مشروبات فى زجاجات داخل صناديق
(٥٠٠) ٥	أرز شعير (غير مبشر)
(٥٦٠) ٥,٦	أرز فى عبوات
(١٠٠٠) ١٠	ملح فى أكواام
(١١٢٠) ١١,٢	ملح فى عبوات
(٨٠٠) ٨	نشا فى عبوات
(٩٠٠-٨٠٠) ٩-٨	قمح
(٧٠٠) ٧	بن فى عبوات
(٥٠٠) ٥	دقائق فى عبوات
	<u>سادساً: مواد أخرى:</u>
(١١٠٠-١٠٠٠) ١١-١٠	كتب وسجلات فى أكواام
(٩٠٠-٨٥٠) ٩-٨,٥	ثلاج على هيئة بلوکات
(١١٠٠) ١١	نسيج - أثواب
(٨٠٠) ٨	سليلولوز بالات
(٤٠٠) ٤	بالات ملابس
(١٣٠٠-٧٠٠) ١٣-٧	بالات القطن
(٧٠٠) ٧	صوف فى بالات
(١٣٠٠) ١٣	صوف مضغوطة فى بالات
(٥٠٠) ٥	بالات اللباد
(٤٠٠) ٤	بالات القنب

تابع جدول (١-٣)
الأوزان الفعلية للمواد المختلفة

المادة	الوزن كـ.نيوتون/م ^٣ (كجم/م ³)
بالات الجوت	(٧٠٠) ٧
بالات الكتان	(٦٠٠) ٦
أكواك الجلد	(٩٠٠-١٠٠٠) ١٠-٩
صابون بودرة فى عبوات	(٦١٠) ٦,١
ورق فى رزم	(١٢٠٠) ١٢
ورق فى لفات	(١١٠٠) ١١
مطاط ملفوف لمواد الأرضيات	(١٣٠٠) ١٣
مطاط خام فى بالات	(١١٠٠) ١١
تبغ محزم بالات	(٢٠٠-١٥٠) ٢-١,٥
قش محزم فى بالات	(١٧٠) ١,٧
تبغ فى بالات	(٥٠٠-٣٠٠) ٥-٣

جدول (٢-٣)

زاوية الإحتكاك الداخلى لبعض المواد

زاوية الإحتكاك الداخلى	المادة
	الأسمنت:
٢٠	أسمنت (سائل)
٢٠	كلنكر الأسمنت
	خبث الأفران العالية:
٤٠	مبرد بالهواء
٣٥	ركام الليكا (الطين الممدد)
٢٥	محبب
٣٥	الرماد المتطاير
	الجير :
٤٥	كتل الجير المطحونة
٢٥	الجير المكلس المطفى
٢٥	الجبس
٣٥	فحم الكوك
٤٥	خشب طرى أبيض قطع
٣٠	ذرء
صفر	جميع السوائل والغازات

الباب الرابع

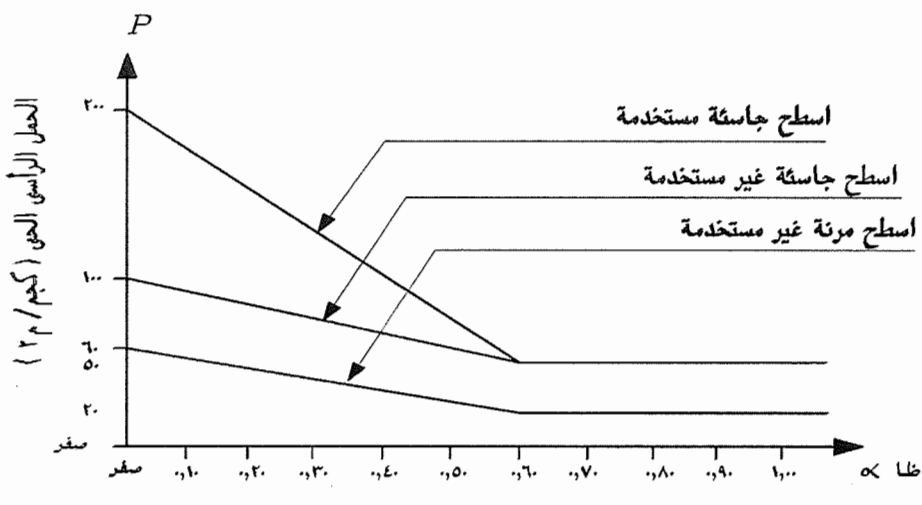
الأحمال على المباني

٤-١ عام

تعتبر الأحمال المذكورة في هذا الجزء طبقاً للجدول (٤-١) هي الحدود الدنيا للأحمال التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند التصميم، وعلى المهندس المصمم أن يحدد القيم الفعلية التي قد تتجاوز تلك المقادير إذا لزم الأمر حسب المتطلبات الفنية للمنشأ.

وتعرف أنواع الأحمال كالتالي:

- ١ - الأنقال الاستاتيكية التي يمكن نقلها من مكان إلى آخر كأثاث المنازل والأجهزة والآلات الاستاتيكية غير المثبتة والمواد المخزنة.
- ٢ - أوزان الأشخاص مستعملى المنشأ شرط أن يؤخذ بعين الاعتبار في تقدير هذه الأنقال العامل динامیکي في حالة وجوده كما يحدث في صالات الاجتماعات مثلًا.
- ٣ - أحمال قد يتعرض لها المنشأ أثناء مراحل التنفيذ مثل أوزان الشدات والأوناش والمعدات المستخدمة.



ظل زاوية ميل السطح مع الافقى

شكل (٤-١) الأحمال الحية على الأسطح النهائية

جدول (٤ - ١) : الأحمال الحية للمباني المختلفة*

عنصر المبنى	(كجم/م ^٢)	كن/م ^٢
أ - الأسطح النهائية:		
١ - أفقية لا يمكن الوصول إليها (غير مستخدمة)		
١-١ أسطح مرنة Flexible	(٦٠)	٠,٦
٢-١ أسطح جاسئة Rigid	(١٠٠)	١,٠
٢ - زاوية ميل من أفقى إلى ظا $\alpha = ٠,٦٠$ ولا يمكن الوصول إليها (غير مستخدمة) (تحدد تبعاً للميل)		
١-٢ أسطح مرنة Flexible	(٦٠-٢٠)	٠,٦٠ - ٠,٢
٢-٢ أسطح جاسئة Rigid	(١٠٠-٥٠)	١,٠ - ٠,٥٠
٣ - مائلة بزاوية الميل (α) بحيث ظا α أكبر من ٠,٦٠ ولا يمكن الوصول إليها (غير مستخدمة)		
١-٣ أسطح مرنة Flexible	(٢٠)	٠,٢٠
٢-٣ أسطح جاسئة Rigid	(٥٠)	٠,٥٠
٤ - أفقية يمكن الوصول إليها (مستخدمة)		
(أو مثل الحمل الحى الغالب فى الدور المتكرر)		
٥ - زاوية ميل من أفقى إلى ظا $\alpha = ٠,٦٠$ ويمكن الوصول إليها (مستخدمة) (تحدد تبعاً للميل)		
	(٢٠٠-٥٠)	٢,٠ - ٠,٥٠
٦ - مائلة بزاوية ميل (α) بحيث ظا α أكبر من ٠,٦٠ ويمكن الوصول إليها (مستخدمة)		
	(٥٠)	٠,٥٠

* عند حساب الأحمال على الأسقف ، يتم أخذ حالات التحميل لكل من الأحمال المنتظمة والمركبة الناتجة عن الأحمال الفعلية بحيث تعطى أقصى تأثير على العناصر الإنشائية

تابع جدول (٤ - ١) الأحمال الحية للمباني المختلفة *

عنصر المبنى	(كجم/م ^٣)	كن/م ^٢
بـ - المباني السكنية:		
١ - غرف سكنية	(٢٠٠)	٢
٢ - سلام، مطابخ، حمامات	(٣٠٠)	٣
٣ - بلكونات	(٣٠٠)	٣
جـ - المباني الإدارية:		
١ - غرف مكاتب	(٢٥٠)	٢,٥
٢ - غرف حفظ الملفات في المكاتب	(٢٠٠)/م ارتفاع	٢/م ارتفاع
٣ - أرشيف	(١٠٠٠-٥٠٠)	١٠-٥
٤ - سلام	(٤٠٠)	٤
٥ - بلكونات	(٤٠٠)	٤
د - المستشفيات:		
١ - غرف علاج المرضى	(٢٥٠)	٢,٥
٢ - عناير علاج المرضى	(٢٥٠)	٢,٥
٣ - غرف الجراحة	(٤٠٠)	٤ فأكثر
٤ - غرف الأشعة	(٤٠٠)	٤ فأكثر
٥ - سلام وطرقات	(٤٠٠)	٤
٦ - بلكونات	(٤٠٠)	٤
هـ - المدارس والجامعات:		
١ - فصول	(٣٠٠)	٣
٢ - معامل	(٤٠٠)	٤ فأكثر
٣ - صالات رياضية	(٥٠٠)	٥
٤ - غرف حفظ الكتب ذات أرفف وممرات	(١٠٠٠)	١٠
٥ - غرف تخزين الكتب	(٤٠٠)/م ارتفاع	٤/م ارتفاع
٦ - المدرجات	(٤٠٠)	٤
٧ - سلام وطرقات	(٤٠٠)	٤

* عند حساب الأحمال على الأسفف ، يتم أخذ حالات التحميل لكل من الأحمال المنتظمة والمركزة الناتجة عن الأحمال الفعلية بحيث تعطى أقصى تأثير على العناصر الإنشائية

تابع ج دل (٤ - ١) الأحمال الحية للمباني المختلفة*

عنصر المبنى	كجم/م ²	كن/م ²
<u>و- القاعات والصالات ودور العبادة:</u>		
١- ذات مقاعد ثابتة	(٤٠٠)	٤
٢- ذات مقاعد غير ثابتة وبدون مقاعد	(٥٠٠)	٥
<u>ز- المحلات:</u>		
- محلات البيع العادي	(٥٠٠)	٥
- محلات البيع بالجملة والمخازن		
(تبعاً لنوع المواد المخزنة والآلات)	(١٠٠٠)	١٠ فأكثر
<u>ح- الفنادق:</u>		
١- غرف النزلاء	(٢٠٠)	٢
٢- غرف الخدمة العامة	(٤٠٠)	٤
٣- غرف الطعام والمطاعم	(٤٠٠)	٤
٤- السلم وطرقات	(٤٠٠)	٤
<u>ط- المكتبات:</u>		
١- غرف حفظ الكتب ذات أرفف وممرات	(١٠٠٠)	١٠
٢- غرف تخزين الكتب	(٤٠٠ م/ارتفاع)	٤/م ارتفاع
٣- غرف الاطلاع	(٣٠٠)	٣
<u>ي- المسارح ودور السينما:</u>		
١- غرف خلع الملابس	(٣٠٠)	٣
٢- الشرفات	(٥٠٠)	٥
٣- القاعات الرئيسية والبلكونات ذات المقاعد الثابتة	(٤٠٠)	٤
٤- القاعات الرئيسية والبلكونات ذات المقاعد غير الثابتة	(٥٠٠)	٥
٥- سلام وطرقات	(٦٠٠)	٦

* عند حساب الأحمال على الأسفف ، يتم أخذ حالات التحميل لكل من الأحمال المنتظمة والمركزه الناتجة عن الأحمال الفعلية بحيث تعطى أقصى تأثير على العناصر الإنشائية

تابع جدول (٤ - ١) : الأحمال الحية للمباني المختلفة*

عنصر المبنى	(كجم/م ^٢)	كن/م ^٢
<u>ك - الورش</u>		
يجب حساب الأحمال طبقاً للإستخدام الفعلى والوزن الفعلى للماكينات مع اعتبار الإهتزاز الديناميكي إضافة إلى (٣٠٠ كجم/م ^٢) على باقى المسطح بحيث لا يقل متوسط الحمل عن (٦٠٠ كجم / م ^٢) ٦ كن / م ^٢	٦٠٠ (٦ فاكثر)	٦ فاكثر
<u>ل - ورش المسبوكات</u>		
يجب حساب الأحمال طبقاً للإستخدام والوزن الفعلى للماكينات مع اعتبار الإهتزاز الديناميكي إضافة إلى (٣٠٠ كجم/م ^٢) على باقى المسطح بحيث لا يقل متوسط الحمل عن (٢٠٠٠ كجم / م ^٢) ٢٠ كن / م ^٢	٢٠٠٠ (٢٠ فاكثر)	٢٠ فاكثر
<u>م - أرصفة الشحن</u>	(١٥٠٠)	١٥
<u>ن - الجراجات</u>		
١- جراجات لعربات الركوب (لايزيد الإرتفاع الصافى عند المداخل عن ٤٢ متراً) ٢- جراجات لعربات الركوب والعربات السياحية والأوتوبوسات *	(٣٠٠) (٤٠٠) أو الأحمال الفعلية أيهما أكبر	٣ ٤ ٥
<u>٣- ممرات الجراجات</u>		
<u>شن - الإستادات الرياضية</u>		
١- المدرجات ذات المقاعد الثابتة ٢- المدرجات غير المحتوية على مقاعد	(٥٠٠) (٧٥٠)	٥ ٧,٥

* عند حساب الأحمال على الأسفف ، يتم أخذ حالات التحميل لكل من الأحمال المنتظمة
والمركزه الناتجة عن الأحمال الفعلية بحيث تعطى أقصى تأثير على العناصر الإنسانية

٤-٢ تخفيف الأحمال الحية فى الأبنية السكنية متعددة الطوابق

يمكن تخفيف الأحمال الحية فى الأبنية السكنية متعددة الطوابق وذلك عند تحملها بأحمال حية متساوية وعلى ألا يكون هناك شروط خاصة بفرض الأحمال القصوى على جميع الطوابق فى نفس الوقت، كما يراعى عند حساب الأحمال على نقط الإرتكاز كالجدران والأعمدة والأساسات القيم الواردة بالجدول (٤-٤) حيث تمثل (P) قيمة الحمل الحى على السقف.

ويسرى هذا التخفيف على الأدوار السكنية فقط فى المبانى متعددة الأغراض ولا يسمح بتخفيف الحمل الحى فى المبانى ذات خمسة أدوار أو أقل أو المنشآت الفندقية.

جدول (٤-٤)

موقع السقف	قيمة الحمل الحى
السقف الأعلى أو السطح	p
السقف الأول وحتى الرابع تحت السطح	p
السقف الخامس تحت السطح	0.9 p
السقف السادس تحت السطح	0.8 p
السقف السابع تحت السطح	0.7 p
السقف الثامن تحت السطح	0.6 p
السقف التاسع تحت السطح وما تحته	0.5 p

٤-٣ القوى الأفقية المؤثرة على حواجز الشرفات والدراوى

يجب أن تتحمل حواجز الشرفات (الدرازينات) والدراوى قوى أفقية عرضية فى أعلى نقطة بها لا تقل عن ٠,٨ كن/م (٨٠ كجم/م) فى حالة المبانى الخاصة، ولا تقل عن ١,٥ كن/م (١٥٠ كجم/م) فى حالة المبانى العامة كالمسارح ودور السينما الخ.

٤-٤ أحمال الحرارة

١ - يؤخذ التغير فى درجات الحرارة $\pm 30^{\circ}\text{C}$ للمنشآت المعدنية و $\pm 20^{\circ}\text{C}$ للمنشآت الخرسانية.

- ٢ - فى المنشآت كبيرة السمك المعرضة لدرجات حرارة مختلفة على الوجهين يؤخذ تأثير الإختلاف فى التمدد بين الوجهين عند التحليل الإنشائى.
- ٣ - فى المنشآت ذات الطابع الخاص مثل الأفران والثلاجات الخ ، يتم حساب تأثير الحرارة طبقاً لظروف تشغيل المبنى الحقيقية.
- ٤ - يحسب الإنفعال الناتج عند تغير درجة الحرارة Δ من العلاقة الآتية:

$$\varepsilon_t = \alpha_t \Delta_t \quad (4-1)$$

حيث Δ هى الفرق فى درجات الحرارة و α هى معامل التمدد الحرارى للمنشأ، طبقاً للقيم التالية :

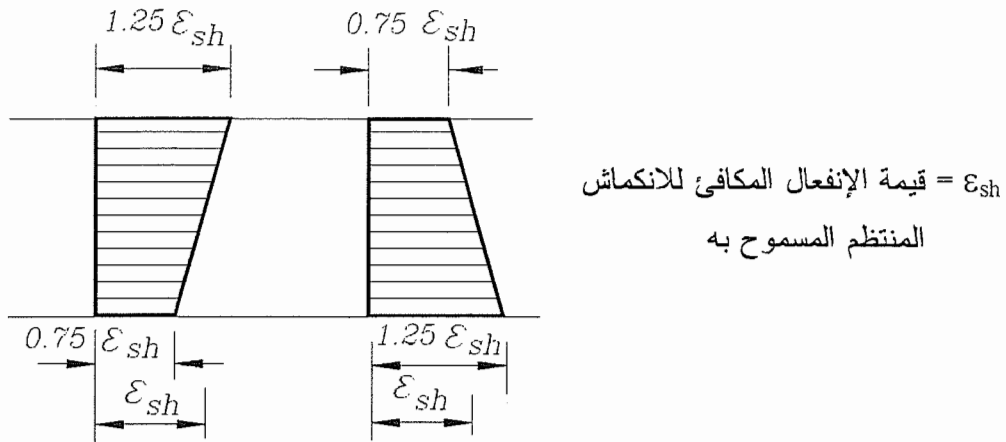
لكل درجة مئوية	$1,00 \times 10^{-10}$	خرسانة عادية ذات ركام سليسي
لكل درجة مئوية	$1,20 \times 10^{-10}$ من ٠,٩ إلى	خرسانة ذات ركام الأحجار الرملية
لكل درجة مئوية	$1,0 \times 10^{-10}$ من ٠,٧ إلى	خرسانة ذات ركام الجرانيت
لكل درجة مئوية	$1,0 \times 10^{-10}$ من ٠,٨ إلى	خرسانة ذات ركام البازلت
لكل درجة مئوية	$1,0 \times 10^{-10}$ من ٠,٦ إلى	خرسانة ذات ركام الأحجار الجيرية
لكل درجة مئوية	$1,0 \times 10^{-10}$ من ٠,٥ إلى	خرسانة ذات ركام خفيف
	$0,6 \times 10^{-10}$	طوب
	$1,0 \times 10^{-10}$	صلب

٤-٥ حمل إنكماش الخرسانة

- ١ - فى حالة عدم وجود بيانات تجريبية يؤخذ تأثير الإنكمash فى الإعتبار مكافأةً لتأثير الإجهاد الناتج عن إنفعال مقداره 30×10^{-10} أما المناطق الصحراوية الجافة أو حيث لا تتوفر المعالجة المناسبة للظروف المحيطة فيزداد مقدار الإنفعال سالف الذكر إلى 40×10^{-10} أو طبقاً للكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية.
- ٢ - فى حالة البلاطات والكمارات حيث الإنكمash غير منتظم خلال المقطع المستعرض، تكون القيمة القصوى المسموح بها لتأثير الإنكمash مكافأة لتأثير الإجهاد الناتج عن ١,٢٥ مرة الإنفعال السابق الذكر، وتكون القيمة الصغرى بها مكافأة لتأثير الإجهاد الناتج عن ٠,٧٥ من الإنفعال المذكور . ويكون توزيع الإنفعال المكافئ للإنكمash غير المنتظم على المقطع المستعرض للكمرة أو للبلاطة خطياً كما هو موضح فى شكل (٤-٢).

٤-٦ زحف الخرسانة

يحسب طبقاً لما ورد بالكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية.



شكل (٤-٤) انفعال الإنكمash

٤-٧ أحوال الرياح

تحسب أحوال الرياح على المبني طبقاً للباب السابع من هذا الكود .

٤-٨ أحوال الزلازل

تحسب أحوال الزلازل على المبني طبقاً للباب الثامن من هذا الكود .

٤-٩ الأحمال الديناميكية على المبني

- عند حساب الأحمال على المبني لا يؤخذ في الاعتبار التأثير الديناميكي للأحمال الحية إلا إذا نص على ذلك. في حالة الأحمال الحية الناتجة عن الماكينات والأوناش أو أى جهاز له تأثير ديناميكي يؤخذ تأثير هذا الحمل في الاعتبار بأن يزاد الحمل الحي المحسوب بنسبة مئوية محددة.
- تؤخذ هذه النسبة المئوية لتغطية الأحمال الديناميكية ما لم يذكر خلاف ذلك في المواقف الخاصة بالماكينة كالتالي:

- توربينات، مصاعد % ١٠٠
- أوناش متحركة: كهربائية % ٢٥
- ملحوظة % ١٠
- ماكينات ثابتة تسبب إهتزازات % ٥٠

٤ - ١ أحمال خاصة على السطح العلوى للمبنى :

في حالة استخدام أجزاء من السطح العلوى للمبنى كمحيط للطائرات المروحية العمودية (وزن ٢ طن ، وزن ٦ طن) تصمم العناصر الإنشائية الحاملة بهذه الأجزاء من السطح لحالات تحمل كال التالي :

- أ - حالة حمل عجلة واحدة مقداره ٢ طن (أو ٦ طن) + التأثير الديناميكي (٤٠ %) تؤثر على مساحة $0,20 \times 0,20$ م^٢ لحمل ٢ طن أو $0,30 \times 0,30$ م^٢ لحمل ٦ طن في أسوأ الأوضاع بالنسبة لمساحة المخصصة للمحيط .
- ب - حالة حمل حى موزع بانتظام مقداره $5,000 \text{ كن}/\text{م}^2$ ($500 \text{ كجم}/\text{م}^2$) شاملة التأثير الديناميكي تغطى أى أجزاء من مساحة المحيط لتعطى أكبر تأثير على العناصر الإنشائية . ويتم التصميم طبقاً للأسوق فى الحالتين (أ) ، (ب).

٤ - ١١ الهبوط المتفاوت للأساسات

عندما يؤثر الهبوط المتفاوت على المنشأ كل أو على جزء منه فان تأثيره يؤخذ فى الإعتبار على أساس دراسات وأبحاث التربة.

٤ - ١٢ الضغوط الجانبية للتربة والمياه

يأخذ فى الإعتبار جميع القوى الجانبية مثل ضغط التربة ، ضغط المياه الخ والتى يمكن أن تأثر على أجزاء مختلفة من المنشأ وتسبب زيادة فى الإجهادات بالنسبة للحوائط والأكتاف الساندة.

٤ - ١٣ تأثير الكلل

تؤخذ احتياطات مناسبة عند تصميم وتنفيذ المنشأ لتقليل تأثير الكلل إلى أقصى درجة ممكنة.

الباب الخامس

الأحمال على كباري الطرق وكباري المشاة

١-٥ عـام

يشمل هذا الباب الأحمال على كباري الطرق وكباري المشاة والأنفاق والبرابخ ... الخ.
وتقسم الأحمال على هذه المنشآت إلى أحمال رئيسية وأحمال ثانوية وأحمال خاصة ويجب أن تؤخذ تلك الأحمال في الاعتبار طبقاً لأسوأ حالات التحميل والتصميم.

١-١-١ الأحمال الرئيسية

وتشمل الأحمال الدائمة مثل (الحمل الذاتي للمنشا - وزن طبقة الاسفلت - اوزان الارصفة والجزيرة الوسطى ان وجدت - وزن انابيب الخدمات مثل المياه والغاز ... الخ - وزن الردم خلف الاكتاف)، الأحمال الحية شاملة التأثير الديناميكي المصاحب لها، الأحمال الناتجة عن رفع الكوبري لاستبدال الركائز، سبق الإجهاد، زحف الخرسانة، قوى الطرد المركزية، ضغط التربة وضغط المياه ، القوى على الدرازينات.

١-٢-١ الأحمال الثانوية

تشمل الأحمال الناتجة عن التغير في درجات الحرارة، قوى الفرامل، أحمال الزلازل والرياح، مقاومة الركائز للاحتكاك ، ومقاومة الفواصل للحركة والتشكل، هبوط محتمل حدوثه للأساسات، انكماس الخرسانة كما هو موضح بالبنود (١٠-٥) حتى (١٦-٥).

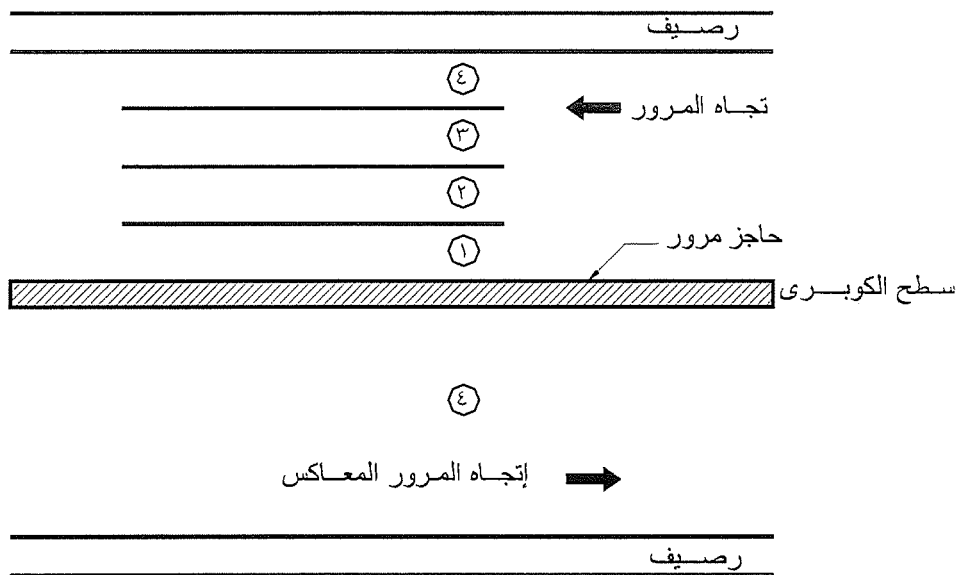
١-٣-١ الأحمال الخاصة

تشمل أحمالاً خاصة أثناء مراحل التنفيذ، القوى المكافئة لاصطدام المركبات بأعمدة الكوبرى أو ببردورة الرصيف أو الجزيرة الوسطى أو بالحاجز الواقى أو بالدرازينات.

٥-٢ تمثيل حارات المرور المستخدمة في التصميم الإنشائى

٥-٢-١ تقسيم الطريق إلى حارات مرور افتراضية:

- ١ - يعرف عرض الطريق (W) على أنه بعد الداخلي الصافي بين حافتي الرصيف أو بين حواجز المرور للطريق.
- ٢ - عند تقسيم سطح الكوبري إلى اتجاهي مرور بواسطة حواجز مرور دائمة (رصيف ثابت) فإنه يتم تقسيم كل اتجاه على حده إلى حارات مرور افتراضية.
- ٣ - عند تقسيم سطح الكوبري إلى اتجاهي مرور بواسطة حواجز مرور مؤقتة فإنه يتم تقسيم سطح الكوبري كله إلى حارات مرور افتراضية. في هذه الحالة فإن العرض الكلى لسطح الكوبري يشمل عرض حواجز المرور المؤقتة.
- ٤ - عندما ينقسم سطح الكوبري إلى اتجاهي مرور بدون وجود فاصل تمدد طولي فإنه يتم استخدام ترقيم واحد فقط لاتجاهي المرور على سطح الكوبري كله. أي أن اتجاهي المرور بهما حارة واحدة فقط لها رقم (١) أو (٢) كما هو موضح بالشكل رقم (١-٥).



شكل (١-٥) ترقيم حارات المرور لسطح الكوبري

- ٥ - عندما يتكون الكوبرى من سطحين منفصلين بواسطة فاصل تمدد أو سطحين متواجهين على مستويين مختلفين فإن الحارات المرورية لكل سطح يكون لها ترقيمهما المنفصل والخاص بتصميم كل سطح على حده .
- ٦ - عند تصميم كتف أو عمود مشترك يرتكز عليه سطحى كوبرى منفصلين يستخدم ترقيم واحد فقط للسطحين.
- ٧ - عند ارتكاز سطحى الكوبرى المنفصلين على دعامتين منفصلتين فإنه يتم ترقيم كل سطح على حده بغض تصميم سطح ودعامة الكوبرى.
- ٨ - عرض حارة المرور الافتراضية المستخدمة في التصميم الإنشائى (w_L) تساوى ٣ متر.

٥-٣ الأحمال الرئيسية على كباري الطرق:

- يتم تمثيل الأحمال الرئيسية من خلال ثلاثة نماذج كالتالي:

- ١ - نموذج التحميل رقم (١): وهو عبارة عن أحمال مرکزة وأحمال منتظمة التوزيع يتم توقعها على حارات المرور لسطح الكوبرى.
- ٢ - نموذج التحميل رقم (٢): وهو عبارة عن حمل مركز يستخدم لتصميم البلاطات لسطح الكوبرى.
- ٣ - نموذج التحميل رقم (٣): وهو عبارة عن حمل منتظم يمثل حمل المشاة.

٥-٣-١ نموذج التحميل رقم (١) :

- ١ - يتكون نموذج التحميل رقم (١) من مجموعة من الأحمال المرکزة والأحمال المنتظمة المؤثرة على حارات المرور كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٥) حيث يتم ترتيب حارات المرور الافتراضية ترتيبا اختياريا بغض النظر عن ترقيمهما وذلك طبقا لأسوأ حالات التحميل كالتالي :

أ - حارة المرور رقم (١) :

تؤثر عليها مركبة زنة ٦٠٠ كن (٦٠ طن) موزعة على أربع عجلات (حمل العجلة ١٥٠ كن (١٥ طن) بالإضافة إلى حمل منتظم مقداره ٩ كن/ m^2) يؤثر على اجمالي مساحة حارة المرور.

ب - حارة المرور رقم (٢) :

تؤثر عليها مركبة زنة ٤٠٠ كن (٤٠ طن) موزعة على أربع عجلات (حمل العجلة ١٠٠ كن (١٠ طن) بالإضافة إلى حمل منتظم مقداره ٢,٥ كن/م^٢) كجم/م^٢) يؤثر على إجمالي مساحة حارة المرور.

ج - حارة المرور رقم (٣) :

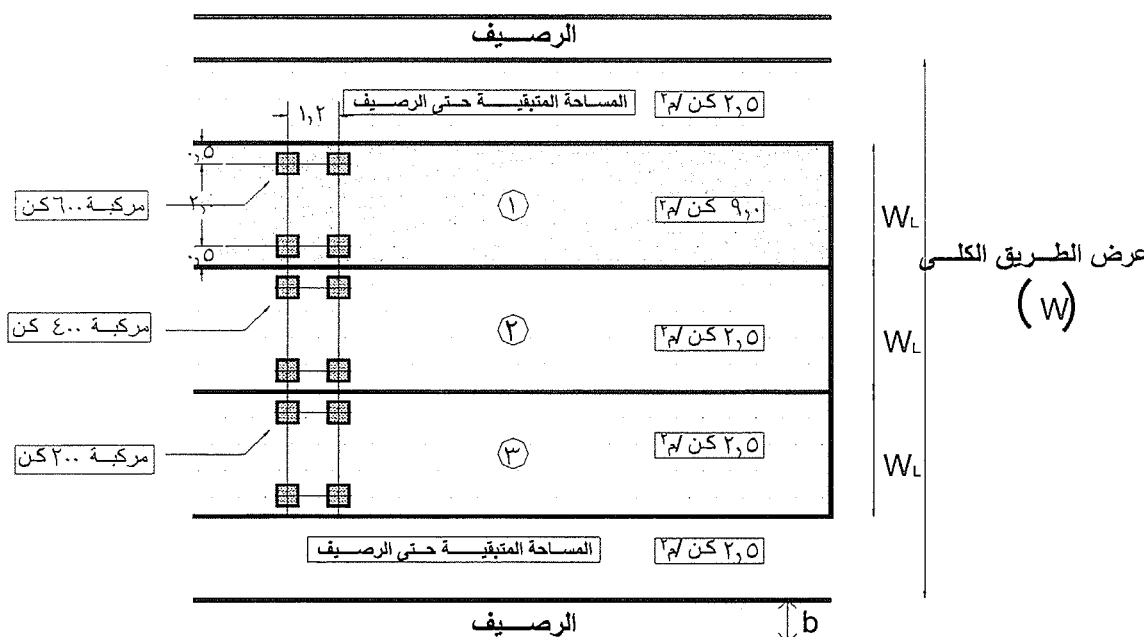
تؤثر عليها مركبة زنة ٢٠٠ كن (٢٠ طن) موزعة على أربع عجلات (حمل العجلة ٥٠ كن (٥ طن) بالإضافة إلى حمل منتظم مقداره ٢,٥ كن/م^٢) كجم/م^٢) يؤثر على إجمالي مساحة حارة المرور.

د - حمل منتظم مقداره ٢,٥ كن/م^٢ (٢٥٠ كجم/م^٢) يؤثر على إجمالي المساحة المتبقية لنهر الطريق والأرصفة ذات العرض الأقل من ١,٥ متر.

هـ - حمل منتظم مقداره ٥ كن/م^٢ (٥٠٠ كجم/م^٢) يؤثر على أرصفة المشاة والجزر الوسطى التي يكون عرضها مساوياً أو أكبر من ١,٥ متر.

٢ - الأحمال المركزية والمنتظمة لنموذج التحميل رقم (١) تشمل معامل التأثير الديناميكي.

٣ - يتم أخذ حمل مركبة واحدة لكل حارة مرور افتراضية.

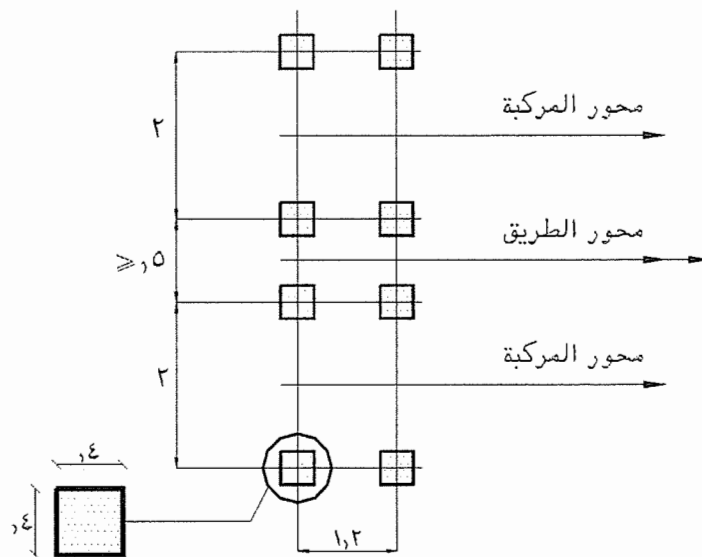


شكل (٢-٥) نموذج التحميل رقم (١)

- ٤ - يجب عدم تقسيم حمل المركبة على حارات المرور.
- ٥ - يتم توزيع محور المركبة في اتجاه محور حارة المرور ومتطابقاً معها (شكل ٣-٥).
- ٦ - مساحة التلامس للعجلة عبارة عن مربع طول ضلعه ٠,٤ م (شكل ٣-٥).
- ٧ - عند تصميم البلاطات الخرسانية للكباري تؤخذ أقل مسافة بين محورى العجلات لأى مركبتين فى حارتى مرور متلاصقتين ٠,٥٠ مترًا . وفيما عدا ذلك لا تقل المسافة عن ١,٠٠ متر (شكل ٣-٥).
- ٨ - يتم توزيع الأحمال المركزية والأحمال المنتظمة التوزيع على حارات المرور طبقاً للأحوال التحميل.
- ٩ - يوضح الجدول رقم (١-٥) قيم الأحمال المركزية والمنتظمة لكل حارة مرور.

جدول (١-٥) قيم الأحمال المركزية والمنتظمة على حارات المرور:

الحمل المنتظم (على إجمالي مساحة حارة المرور) كن/م ² (كجم/م ²)	حمل العجلة للمركبة كن (طن)	وزن المركبة كن (طن)	رقم حارة المرور
(٩٠٠) ٩	(١٥) ١٥٠	(٦٠) ٦٠٠	حارة رقم (١)
(٢٥٠) ٢,٥	(١٠) ١٠٠	(٤٠) ٤٠٠	حارة رقم (٢)
(٢٥٠) ٢,٥	(٥) ٥٠	(٢٠) ٢٠٠	حارة رقم (٣)
(٢٥٠) ٢,٥	صفر	صفر	المساحة المتبقية



شكل (٣-٥) أقل مسافة بين مركبات نموذج التحميل رقم (١)

٤-٣-٢ نموذج التحميل رقم (٢) :

- ١ - يستخدم هذا النموذج لتصميم البلاطات لسطح الكوبري.
- ٢ - يتكون نموذج التحميل رقم (٢) من عجلتين على محور واحد المسافة بينهما ٢ متر، حمل العجلة الواحدة ٢٠٠ كن (٢٠ طن) تشمل معامل التأثير الديناميكى.
- ٣ - مساحة التلامس للعجلة عبارة عن مستطيل بأبعاد $0,35 \times 0,6$ م (شكل ٤-٥).
- ٤ - يجوز استخدام حمل عجلة واحدة فقط من نموذج التحميل في حالة الضرورة.
- ٥ - يتم اخذ التأثير الديناميكى لقطع البلاطة الواقع بجوار فوائل التمدد وذلك بزيادة الحمل بنسبة (I) طبقاً للمعادلة التالية:

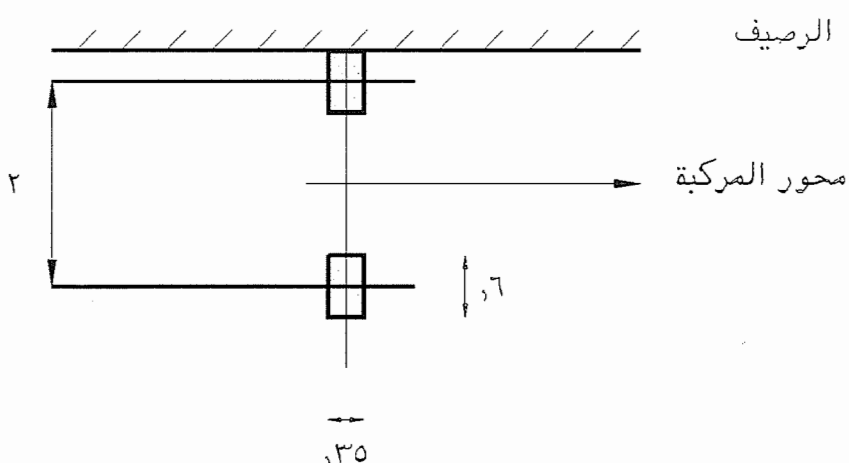
$$I = 0.3 (1-D/6) \quad (5.1)$$

حيث :

معامل التأثير الديناميكى الإضافى I

بعد القطاع عن فاصل التمدد بالمتر D

- ٦ - عند تصميم فوائل التمدد يتم زيادة اخذ الديناميكى للحمل بنسبة ٣٠%.
- ٧ - يراعى في تصميم البلاطات أخذ حالة التحميل الأسوأ لنموذج التحميل رقم (١) أو (٢) وخصوصاً في حالة الكبارى المعدنية ذات الأعصاب المتعامدة (Orthotropic decks).



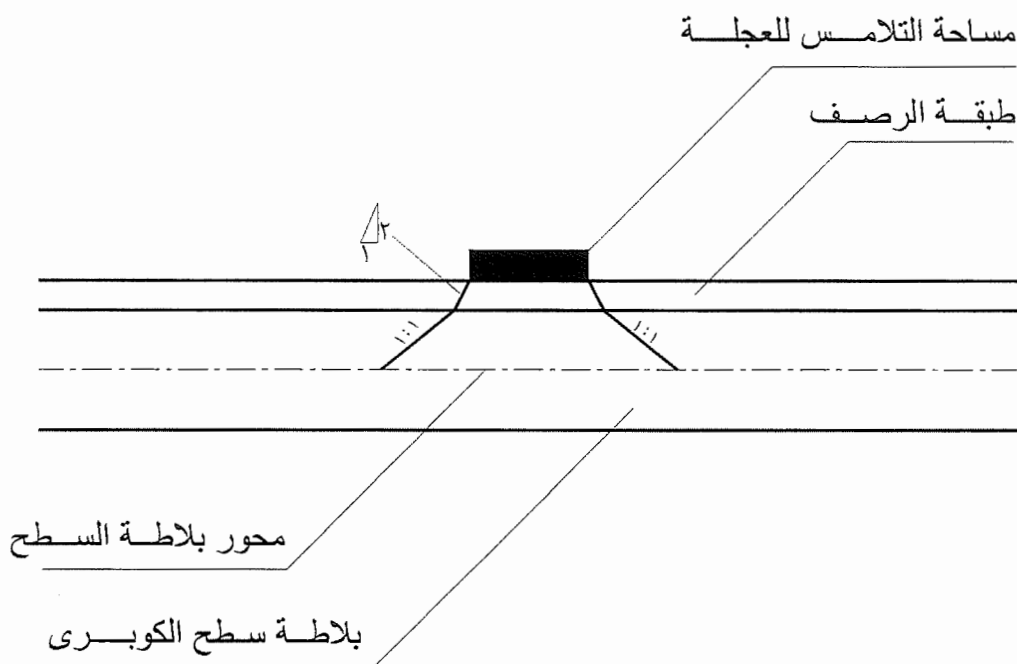
شكل (٤-٥) نموذج التحميل رقم (٢)

٣-٣-٥ نموذج التحميل رقم (٣) :

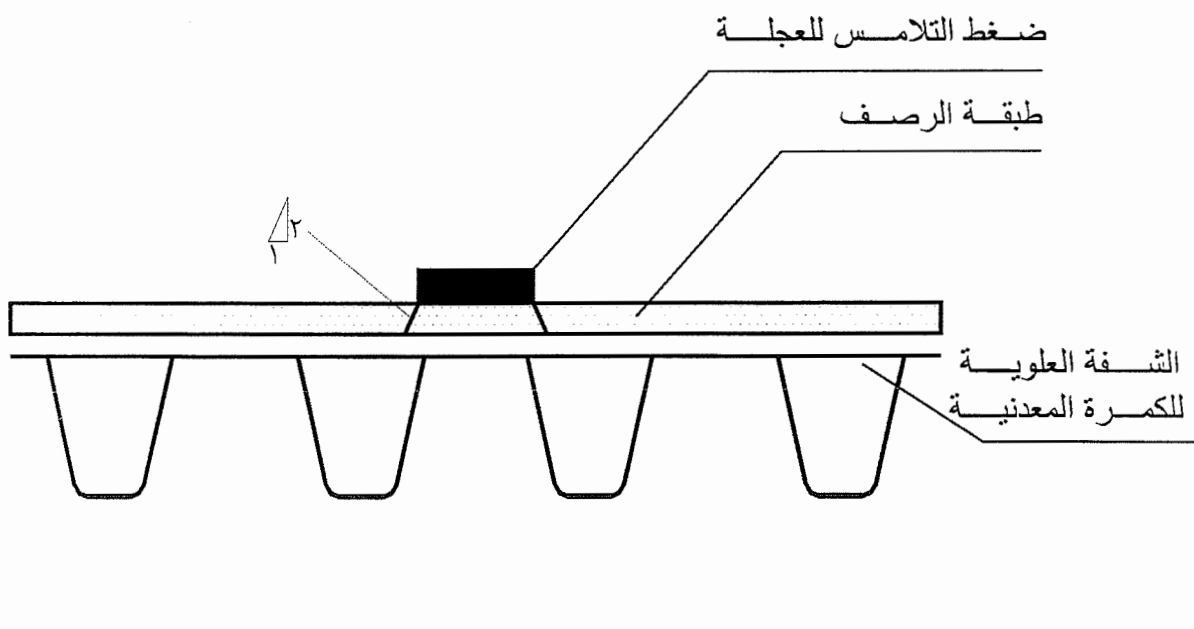
نموذج يمثل حمل المشاه ويكون من حمل منتظم التوزيع مقداره $5,000 \text{ كن}/\text{م}^2$ ($500 \text{ كجم}/\text{م}^2$) يشمل معامل التأثير الديناميكى. ويتم توقيع هذا الحمل على اجمالى مساحة الكوبرى شاملة الأرصفة والجزر الوسطى كحالة تحميل مؤقتة.

٣-٤ طريقة توزيع الحمل المركز:

- ١ - يتم أخذ الأحمال المركزية والموضحة بنموذج التحميل رقم (١) على أساس أنها أحمال موزعة بانتظام على مساحة التلامس للعجلة ($0.4 \times 0.4 \text{ م}$).
- ٢ - يتم أخذ الأحمال المركزية والموضحة بنموذج التحميل رقم (٢) على أساس أنها أحمال موزعة بانتظام على مساحة التلامس للعجلة ($0.6 \times 0.35 \text{ م}$).
- ٣ - يتم توزيع الحمل خلال طبقة الرصف و البلاطة الخرسانية لسطح الكوبرى حتى مستوى منتصف البلاطة الخرسانية (شكل ٥-٥) او حتى مستوى الشفة العلوية للكمرة المعدنية لسطح الكوبرى في حالة الكبارى ذات الاعصاب المتعامدة (Orthotropic) شكل (٦-٥).



شكل (٥-٥) توزيع الحمل المركز خلال طبقات الرصف وبلاطة السطح لковبرى خرسانى او لkovبرى معدنى مركب (Composite)



شكل (٦-٥) توزيع الحمل المركز خلال طبقات الرصف (Orthotropic Deck)

٤-٤ قيم القوى الأفقية :

٤-٤-١ قوى الفرامل :

- ١ - تؤخذ قوى الفرامل كقوية طولية مؤثرة عند مستوى سطح الطريق.
- ٢ - توقع قوى الفرامل على طول محور أي حارة تحمل افتراضية وتتوزع بانتظام على الطول المحمول للمحور (L).
- ٣ - تحسب قوى الفرامل طبقاً للمعادلة التالية بحيث لا تزيد عن ٩٠٠ كن (٩٠ طن).

$$Q_L = 360 + 2.7L \quad (\text{kN}) \quad (5.2)$$

حيث:

L = الطول المحمول من الكوبري (بالمتر).

- ٤ - تصمم فوائل التمدد لنقل قوى فرامل أفقية قيمتها ١٨٠ كن (١٨ طن) مقسمة على قوتين المسافة بينهما ٢ متر.

٥ - ٤ - ٢ قوى الطرد المركزية والقوى الأفقية الأخرى

- ١ - في حالة الكبارى التي تقع على منحنيات تؤخذ قوى الطرد المركزية كقوة مركزية عرضية عمودية على المماس لمحور الطريق ومؤثرة عند مستوى سطح الطريق.
- ٢ - يوضح الجدول (٢-٥) قيم قوى الطرد المركزية متضمنا التأثير الديناميكي.

جدول (٥ - ٢) قيم قوى الطرد المركزية (Q_t).

نصف قطر الانحناء	قيم قوى الطرد المركزية
$r \leq 200 \text{ m}$	$Q_t = 0.2 Q_v \text{ (kN)}$
$200 < r \leq 1500 \text{ m}$	$Q_t = 40 Q_v/r \text{ (kN)}$
$r > 1500 \text{ m}$	$Q_t = 0$

حيث:

- ١ - نصف قطر الانحناء الأفقي لمحور الطريق (بالمتر).
- ٢ - مجموع أوزان عربات التحميل المستخدمة بنموذج التحميل رقم (١) (Q_v).

بفرضأخذ ثلاثة عربات تحميل طريق ٣ حارات فأن قيمة قوى الطرد المركزية لنصف قطر ٣٠٠ متر تكون ١٦٠ كن (١٦ طن). بالنسبة لطريق حارتين تصبح قوى الطرد المركزية ١٣٣ كن (١٣,٣ طن).

- ٣ - تؤخذ قوى فرمالة عرضية (نتيجة الفرملة المائلة أو الإنزلاق) مقدارها ٢٥ % من قيمة الفرملة الطولية في نفس اتجاه قوى الطرد المركزية ومضافة إليها.

٥ - الأحمال التصميمية في حالة الصيانة:

في حالة أعمال الصيانة التي قد تشمل تغيير فوائل التمدد أو رفع الكوبري لتغيير الركائز... إلخ، يتمأخذ ٥٠ % فقط من الحمل الحي شاملًا قوى الفرامل كما يتمأخذ جميع القوى المؤثرة الأخرى بدون تخفيض (أحمال دائمة - قوى أفقية - قوى طرد مركزية). ويراعيأخذ تأثير رفع الكوبري بمقدار اسم على كل خط من خطوط الارتكاز على حده مالم يستلزم نوع الركائز المستخدمة قيمة أكبر للرفع.

٦-٥ صدمة المركبات

١-٦-٥ عام

يؤخذ تأثير صدمة المركبات كالتالي :

- ١ - تأثير صدمة المركبة على أعمدة ودعامات الكوبري.
- ٢ - تأثير الحمل المركزى لعجلة المركبة على الرصيف.
- ٣ - تأثير صدمة المركبة على الأرصفة وحواجز العربات.

٤-٦-٥ صدمة المركبة على أعمدة الكوبري

- في حالة عدم تنفيذ حماية تضمن عدم تصدام المركبات بالأعمدة فإن الحد الأدنى لقوى التصادم على الأعمدة يكون :

- ١٠٠ كن (١٠٠ طن) في اتجاه حركة المركبة أو
٥٠٠ كن (٥٠ طن) عمودي على اتجاه حركة المركبة.
وذلك على ارتفاع ١,٢٥ متر فوق منسوب الطريق.

- يتم اخذ صدمة المركبة بالإضافة إلى الأحمال الدائمة على الدعامة (كتف - عمود).

٥-٦-٣ حمل صعود عجلة المركبة على رصيف المشاة

١ - في حالة وجود حاجز أمان بجوار الرصيف فإنه لا يؤخذ تأثير حمل صعود عجلة المركبة خلف هذا الحاجز.

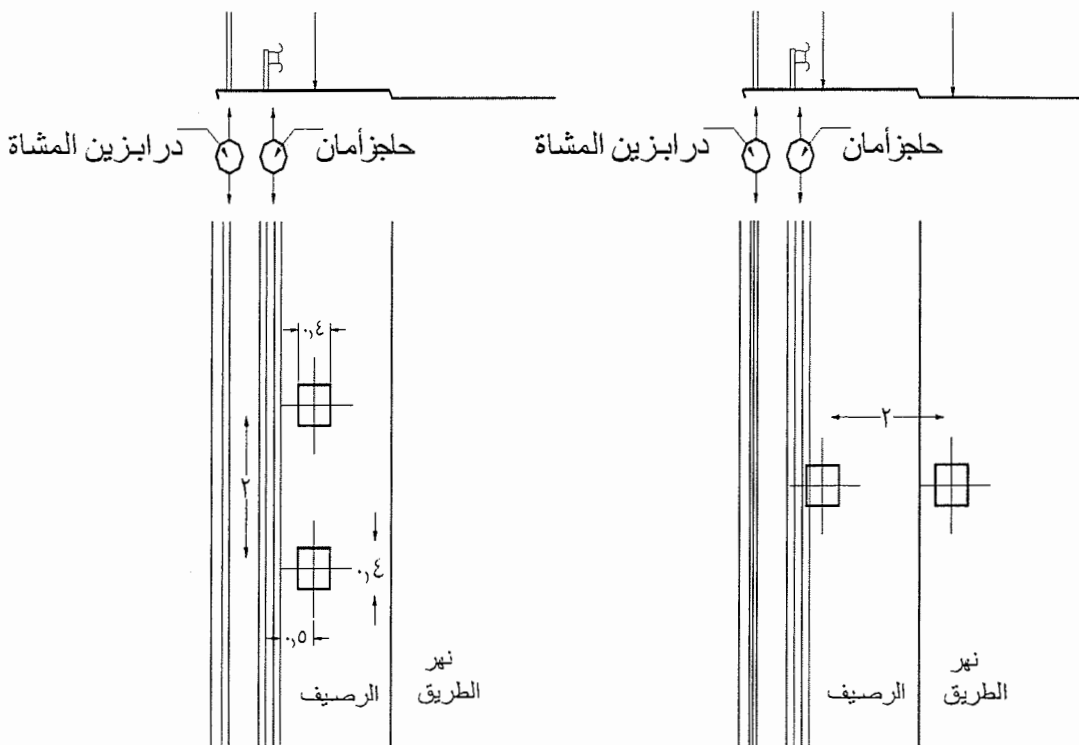
٢ - لتصميم العناصر الإنسانية لرصيف المشاة يتم تحمليل الجزء المعرض من الرصيف بعجلاتي المركبة زنة ٤٠٠ كن (٤٠ طن) وذلك في اتجاه موازي أو عمودي على حاجز الأمان طبقاً لأسوأ حالات التحميل. (شكل ٥-٧).

٣ - يمكن أخذ تأثير عجلة واحدة للمركبة عند عدم إمكانية وضع العجلتين كما سبق توضيحه.

٤ - يؤخذ حمل المركبة ٤٠٠ كن (٤٠ طن) على الرصيف بدون أي أحمال أخرى على سطح الكوبري.

٥ - في منطقة المشاة (خلف حاجز الأمان) يؤخذ حمل مركز مقداره ١٠ كن (١ طن) مؤثراً على مربع طول ضلعه ١٠ سم وذلك بصورة منفصلة عن حمل المركبة ٤٠٠ كن (٤٠ طن).

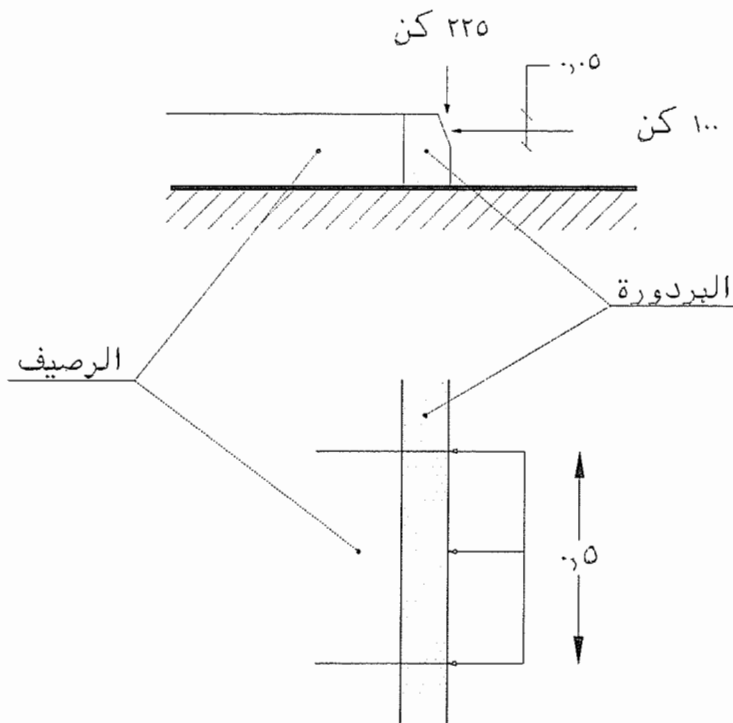
٦ - فى حالة عدم وجود حاجز الأمان فإنه يتم تطبيق قواعد التحميل السابقة على رصيف المشاة حتى درابزين العربات.



(شكل ٥ - ٧) أماكن تحميل العربات على رصيف المشاة لكباري الطرق

٦-٤ صدمة المركبة على بردورة الرصيف

- ١ - تؤخذ قوة أفقية مقدارها ١٠٠ كن (١٠ طن) عمودية على اتجاه المرور أسفل حافة البردورة بمسافة ٥ سم. وتوزع هذه القوة على طول ٠,٥ متر.
- ٢ - يتم نقل هذه القوة الأفقية إلى العنصر الإنسائى المثبت للبردورة أو كتف الرصيف.
- ٣ - يتم اخذ حمل رأسى مقداره ٢٢٥ كن (٢٢,٥ طن) موزع على طول ٠,٥ متر بالإضافة إلى قوة الصدم الأفقية شكل (٨-٥).



شكل (٤ - ٨) صدمة المركبة على بردورة الرصيف

٦-٥ صدمة المركبة على حاجز العربات

- ١ - تؤخذ قوة أفقية مؤثرة أسفل الحد العلوي للحاجز بمسافة ١٠ سم أو أعلى مستوى سطح الطريق بمسافة ١ متر اقل. و توزع القوة المذكورة على طول ٥،٥ متر.
- ٢ - يتم تحديد قيمة قوة الصدم الأفقية المنقولة إلى سطح الكوبري وذلك طبقاً لصلابة الوصلات بين حاجز العربات والعنصر الإنشائى المربوط به الحاجز. ويوضح الجدول (٣-٥) قيم القوى الأفقية المنقولة بواسطة حاجز العربات إلى سطح الكوبري.

جدول (٣-٥) قيم القوى الأفقية المنقولة بواسطة حاجز العربات إلى سطح الكوبري.

درجة الحاجز	نوع الحاجز	صلابة الوصلة بين الحاجز وسطح الكوبري	القوى الأفقية المنقولة بواسطة الحاجز كن (طن)
أ	معدنى	ضعيفة	١٠٠ (١٠ طن)
ب	معدنى	متوسطة	٢٠٠ (٢٠ طن)
ج	خرسانى	قوية	٤٠٠ (٤٠ طن)
د	خرسانى	قوية جدا	٦٠٠ (٦٠ طن)

- ٣ - تؤخذ قوة رأسية مقدارها ٢٢٥ كن (٢٢,٥ طن) بالإضافة إلى قوى الصدم المذكورة.
- ٤ - يتم تصميم العناصر الإنسانية والوصلات المدعاة لحواجز العربات لمقاومة قوى صدم قيمتها ١,٢٥ مرة الحمل المؤثر على حاجز العربات .
- ٥ - يمكن كبديل لتطبيق القيم المذكورة عاليه عمل تحليل ديناميكى دقيق لتأثير الصدمة وتحقيقه بتجارب معملية أو ميدانية تعتمد其ا الجهة المسئولة عن مراجعة التصميم.

٦- القوى المؤثرة على الدرايبيزيات

١-٧-٥ في حالة وجود حاجز عربات يجب أن تقاوم الدرايبيزيات ووصلاتها بعناصر الكوبري قوة أفقية عرضية مقدارها ١,٥ كن (١٥٠ كجم) لكل متر طولي.

٢-٧-٥ في حالة عدم وجود حاجز عربات تصمم الدرايبيزيات ك حاجز عربات .

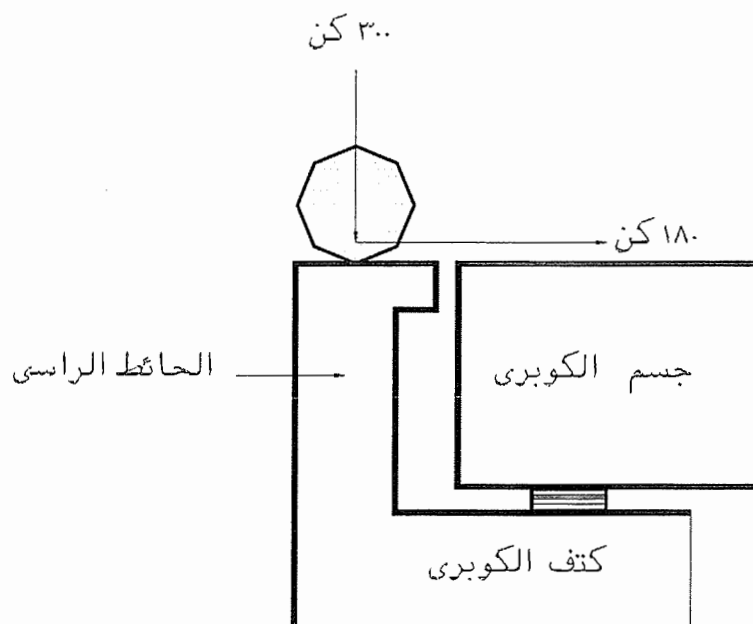
٥- الأحمال على أكتاف الكبارى والحوائط الساندة

١-٨-٥ الأحمال الرأسية

- ١ - يستخدم نموذج التحميل رقم (١) لحساب ضغط التربة على الحوائط الساندة والأكتاف وما يماثلها.
- ٢ - يمكن افتراض حمل مكافئ مقداره ٢٠ كن/م^٢ (٢ طن/م^٢) موزع بإنتظام خلف الأكتاف.
- ٣ - يفترض توزيع الحمل الرأسي على زاوية ٣٠ درجة مع الرأسي لأسفل .

٢-٨-٥ الأحمال الأفقية

- ١ - لا تؤخذ اي قوة أفقية في مستوى سطح الطريق أعلى الردم .
- ٢ - لتصميم الحائط الرأسي لكتف الكوبري يتم اخذ قوة أفقية قدرها ١٨٠ كن (١٨ طن) بالإضافة إلى قوة رأسية ٣٠٠ كن (٣٠ طن) شكل (٩-٥) وذلك معأخذ ضغط التربة الجانبى الناتج عن الردم خلف الحوائط.
- ٣ - لا يتم اخذ تأثير ضغط التربة الناتج عن الأحمال الحية أعلى الردم في نفس الوقت مع الأحمال المذكورة سابقا.



شكل (٩-٥) الأحمال على الحائط الرأسى لكتف الكوبرى

٩-٥ كبارى الطرق التى تمر فوقها خطوط سكك حديدية

يتم أخذ حالات التحميل التالية فى التصميم:

- ١ - إذا كان مسار خطوط السكك الحديدية منفصلاً عن مسار مركبات الطرق بحيث لا تمر المركبات فوق خطوط السكك الحديدية، يصمم الكوبرى طبقاً لأسوأ حالات تجميع أحمال السكك الحديدية مع أسوأ حالات تحمل مركبات الطرق.
- ٢ - اذا كانت القصبان فى مستوى سطح الكوبرى بحيث تمر فوقها مركبات الطرق، يتم التصميم طبقاً لحالات التحميل التالية:
 - أ - تحمل خطى سكة حديد بأحمال القطارات مع تحمل باقى الكوبرى بالحمل ٣ كن/م^٢ (٣٠٠ كجم/م^٢).
 - ب - تحمل خط سكة حديد واحد بأحمال القطارات، وتحملي باقى عرض الكوبرى بالأحمال الكاملة لمركبات الطرق.
 - ج - تحمل الكوبرى بأحمال كبارى الطرق فقط مع اعتبار عدم وجود أحمال السكك الحديدية.

١٠-٥ تأثير تغير درجات الحرارة

- ١ - بافتراض درجة حرارة متوسطة للمنشأ مقدارها 20°M فإنه يراعى افتراض تغير في درجات الحرارة مقداره $\pm 30^{\circ}\text{M}$ في المنشآت المعدنية والمركبة. وبالنسبة للمنشآت الخرسانية يؤخذ تأثير التغير في درجات الحرارة بمقدار $\pm 20^{\circ}\text{M}$.
- ٢ - يؤخذ تأثير تغير درجة حرارة السطح العلوي عن السفلي أو العكس في المنشآت المعدنية أو المركبة وذلك بمقدار $\pm 15^{\circ}\text{M}$ وبالنسبة للمنشآت الخرسانية بمقدار $\pm 5^{\circ}\text{M}$.
- ٣ - في بعض الحالات الخاصة تؤخذ الفروق بين درجات حرارة الأجزاء المختلفة للمنشأ، مثل الفرق بين العقد والشداد، والفرق بين شادات التجيم والكمرات الطولية، والفرق بين العنصر العلوي والعنصر السفلي في الجمالونات. ويؤخذ مقدار تلك الفروق كما يلى:
 $\pm 10^{\circ}\text{M}$ للمنشآت المعدنية والمركبة.
 $\pm 5^{\circ}\text{M}$ للمنشآت الخرسانية.
- ٤ - في حالات تجميع التأثيرات المختلفة لتغير درجات الحرارة المذكورة في البند الثالثة السابقة يؤخذ الفرق بين درجتى حرارة أي عنصرين اثنين بحد أقصى:
 $\pm 20^{\circ}\text{M}$ للمنشآت المعدنية والمركبة.
 $\pm 10^{\circ}\text{M}$ للمنشآت الخرسانية.
- ٥ - في الأعمدة والبغال الخرسانية تؤخذ فروق درجات الحرارة $\pm 5^{\circ}\text{M}$ بين الوجهين المتقابلين.
- ٦ - في حالة تجميع تغيرات درجات الحرارة مع حالة احمال المرور تؤخذ إحدى الحالتين التاليتين أيهما أسوء تأثيراً :
 - أ - احمال المرور القصوى طبقاً للبند (٣-٥) مع تأثير فروق درجات الحرارة.
 - ب - ٧٠٪ من احمال المرور القصوى بالإضافة إلى التأثير الكامل لفروق درجات الحرارة.
- ٧ - تؤخذ فروق درجات الحرارة في حساب حركة الركائز وفواصل التمدد كالتالى :

أقل درجة حرارة افتراضية	أقصى درجة حرارة افتراضية	نوع الكوبري
-20°M	$+60^{\circ}\text{M}$	الباري المعدنية والمركبة
-10°M	$+50^{\circ}\text{M}$	الباري الخرسانية

١١-٥ أحمال الزلازل

تحسب طبقاً للباب التاسع من هذا الكود.

١٢-٥ أحمال الرياح

- ١ - يؤخذ ضغط الرياح كقوى أفقية إجمالية (شاملة الضغط والسحب) حسب الجدول (٤-٥).
- ٢ - السطح المعرض للرياح في حالة عدم وجود حمل حي هو مساحة المقطع الرأسى الطولى للكوبرى. وفي حالة وجود الحمل الحى يؤخذ في الاعتبار مساحة شريط مستمر يمثل المقطع الرأسى الطولى للحمل الحى.

جدول (٤-٥) ضغط الرياح على كبارى الطرق كن / م^٢ (كجم / م^٢)

الارتفاع فوق سطح الأرض أو المياه أسفل الكوبرى (متر)	بدون حمل حي			مع وجود حمل حى
	بدون حاجز صوت	بدون حاجز صوت	مع وجود حاجز صوت	
صفر حتى ٢٠	(٢٠٠) ٢,٠٠	(١٥٠) ١,٥٠	(١٥٠) ١,٥٠	(١٠٠) ١,٠٠
أكبر من ٢٠ حتى ٥٠	(٢٢٥) ٢,٢٥	(٢٢٥) ٢,٢٥	(١٧٥) ١,٧٥	(١٢٥) ١,٢٥
أكبر من ٥٠ حتى ١٠٠	(٢٥٠) ٢,٥٠	(٢٥٠) ٢,٥٠	(٢٠٠) ٢,٠٠	(١٥٠) ١,٥٠
أكبر من ١٠٠	(٢٧٥) ٢,٧٥	(٢٧٥) ٢,٧٥	(٢٢٥) ٢,٢٥	(١٧٥) ١,٧٥

- ٣ - ارتفاع الشريط المكافئ للمقطع الرأسى الطولى للحمل الحى فوق منسوب السطح العلوى لأرضية الكوبرى هو:
 - أ - ٣ متر لكبارى الطرق.
 - ب - ١,٨ متر لكبارى المشاة والدراجات.
- ج - ٣,٥٠ متر فوق منسوب القضبان في حالة وجود سكك حديدية على كباري الطرق.
- ٤ - يجوز تخفيض ضغط الرياح أثناء تنفيذ الكوبرى إلى ٧٠٪ من القيم الواردة بالجدول (٤-٥).
- ٥ - في مرحلة ما قبل تنفيذ البلاطة العلوية للكوبرى تؤخذ المساحة المعرضة للرياح معادلة لمساحة كمرتين طوليتين.

٦ - في حالة الكوبري المكون من أجزاء علوية منفصلة يؤخذ ضغط الرياح بالكامل على كل جزء على حدة.

٥- ١٣ مقاومة الركائز للاحتكاك او القص الافقى

نظراً لتمدد وانكماس المنشأ نتيجة لاختلاف درجة الحرارة أو لأي أسباب أخرى فإنه يتم الأخذ في الاعتبار قوى الاحتكاك الناتجة على كراسى الارتكاز المنزلقة وذلك تحت تأثير الحمل الدائم فقط. ويمكن استخدام معاملات الاحتكاك التالية:

١ - كراسى بدلافين Roller Bearings

٠,٠٣

- فى حالة دلفين واحد أو اثنين

٠,٠٥

- فى حالة ثلاثة دلفينات أو أكثر

٢ - الكراسي المنزلقة Sliding Bearings

٠,١٥

- فى حالة الصلب على كراسى من سبائك النحاس الصلدة

٠,٢٥

- فى حالة الصلب على كراسى من الحديد الزهر أو الصلب

- فى حالة الصلب على كراسى من بولييترا فلوروإثيلين (PTFE)

(ذات ضغط تلامس متوسط Pot Bearings)

٠,٠٦

١ نيوتن/م^٢ (١ كجم / م^٢)

٠,٠٤

٢ نيوتن/م^٢ (٢ كجم / م^٢)

٠,٠٣

٣ نيوتن/م^٢ (٣ كجم / م^٢)

- يمكن استخدام معاملات احتكاك اقل من القيم السابق ذكرها لأنواع ركائز مسجلة مع التحقق من قيم معاملات الاحتكاك بواسطة معامل معتمدة.

٣ - الكراسي من النيوبرين المسلح

- تحسب قوة قص أفقية لمادة النيوبرين بدلاًلة السمك والحركة المطلوبة بإعتبار معامل القص للنيوبرين ١ نيوتن/م^٢ (١٠ كجم/م^٢) والحد الأقصى لتشكل القص = ٧,٧ ما لم تحدد قيمة أخرى في الإشتراطات الفنية.

١٤-٥ الهبوط المتفاوت للأساسات

عندما يؤثر الهبوط المتفاوت على المنشأ ككل أو على جزء منه فإن تأثيره يؤخذ فى الاعتبار على أساس دراسات وأبحاث التربة.

١٥-٥ انكماش الخرسانة

يحسب طبقاً لما ورد في الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية .

١٦-٥ زحف الخرسانة

يحسب طبقاً لما ورد في الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية .

١٧-٥ أحمال خاصة أثناء مراحل التنفيذ

يجب أن يؤخذ في الاعتبار وزن كل المواد الدائمة والمؤقتة معاً بالإضافة إلى القوى الأخرى التي يمكن أن تتولد في أي جزء من المنشأ أثناء مراحل التنفيذ. كذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار تأثير الرياح والحرارة التي تولد أكبر قوة ممكنة تؤثر في الأعضاء أثناء التركيب عند تصميم هذه الأعضاء ويمكن زيادة إجهاد التشغيل في هذه الحالة طبقاً لقواعد التصميم المعنية.

١٨-٥ الضغوط الجانبية للتربة أو المياه

يؤخذ في الاعتبار جميع القوى الجانبية مثل ضغط التربة، ضغط المياه الخ والتي يمكن أن تؤثر على أجزاء مختلفة من المنشأ وتسبب زيادة في الإجهادات بالنسبة للحوائط والأكتاف الساندة.

١٩-٥ الكل

يحسب طبقاً لما ورد في الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت المعدنية. (مع أخذ ٥٥٪ من الأحمال الحية)

٢٠-٥ الحمولات غير التقليدية

عند مرور حمولات غير تقليدية على الكوبري يجب مراعاة الاشتراطات الآتية:

- ١ - اختيار عدد محاور الكساحة بحيث لا تتعدي الاجهادات الناشئة عن الحمولة الاجهادات القصوى للكوبري.
- ٢ - تحديد الحرارة المناسبة لممرور الكساحة واللازمة للحصول على اقل اجهادات على الكوبري.
- ٣ - منع مرور أي مركبات على الكوبري اثناء مرور الحمولة.
- ٤ - عدم تجاوز سرعة مرور الكساحة اعلى الكوبري عن ٥ كم / ساعة.
- ٥ - عند مرور أكثر من كساحة في نفس الوقت يجب ترك فاصل زمني لا يقل عن نصف ساعة بين كل كساحة والأخرى.
- ٦ - يجب دراسة الحالة الإنسانية للكوبري والتاكيد من سلامة المنشآت شاملًا كافة أجزاء الكوبري من (أساسات-أعمدة-كراسي ارتکاز-الجزء العلوي.....الخ).
- ٧ - الالتزام بآية اشتراطات اخرى تطلبها الجهة المالكة للكوبري.

٢١-٥ حالات تجميع الأحمال على كبارى الطرق

Load Combinations for Road Way Bridges
Ultimate Loads and Service Loads Combinations

يوضح الملحق رقم (١-٥) حالات تجميع الأحمال على كبارى الطرق ، ويتضمن حالات التحميل القصوى وحالات التشغيل.

تتضمن حالات التحميل القصوى مجموعة من حالات التحميل مصنفة كالتالى :

- المميزة . Characteristic
- المفاجئة . Accidental
- الزلازل . EQ

تتضمن حالات تحمل التشغيل مجموعة من حالات التحميل مصنفة كالتالى :

- المميزة . Characteristic
- المتكررة قصيرة المدى . Frequent
- شبه الدائمة طويلة المدى . Quasi-Permanent

هذا ويمكن للمصمم إضافة حالات تجميع أحمال أخرى طبقاً لطبيعة المنشآ والأحمال المعرض لها.

٤٤-٥ الأحمال على كباري المشاة :

- ١ - نماذج التحميل المعطاة بهذا الباب تشمل معامل التأثير الديناميكي.
- ٢ - يتم تطبيق الأحمال المعطاة لنماذج التحميل طبقاً لأسوأ حالات التحميل.

٤٤-٦ الأحمال الرئيسية على كباري المشاة:

يوجد ثلاثة نماذج للتحميل الرأسى يتم استخدامهما على كباري المشاة كالتالى:

- ١ - حمل منتظم التوزيع (q):
حمل قدره ٥ كن/ m^2 (٥٠٠ طن/ m^2) يمثل حمل المشاه. ويؤخذ على كامل مسطح كوبرى المشاة.

- ٢ - حمل مركز (Q):
يستخدم حمل مركز قدرة ٠١ كن (١طن) يؤثر على مساحة مربع طول ضلعة ٠١ سم وذلك لمراجعة الاجهادات الناشئة ببلاطة سطح الكوبرى .

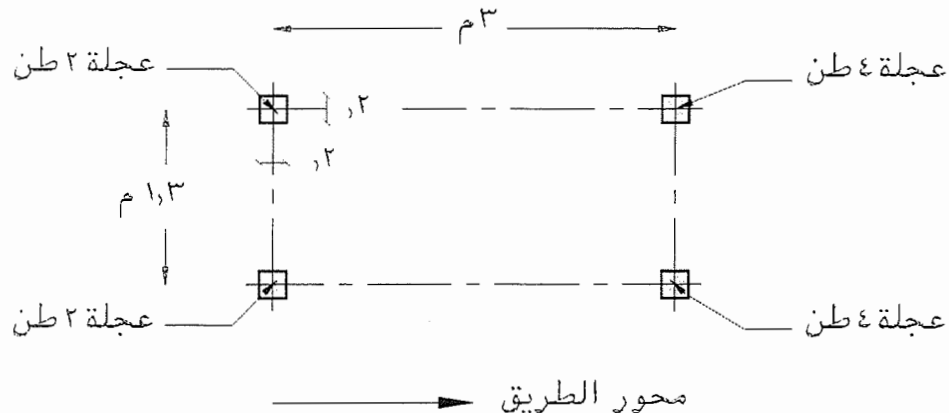
٤٤-٧ حمل عربة المرور:

- ١ - يمثل حمل عربة الصيانة أو الطوارئ أو عربة مرور غير متوقعة فوق كوبرى المشاة.

- ٢ - لا يتم اعتبار حمل عربة المرور فوق كوبرى المشاة في حالة وجود عائق دائم يمنع احتمال مرور أي عربات فوق الكوبرى.

جـ - يوضح شكل (٤٤-٥) نموذج التحميل لعربة المرور كالتالى :

- محور أمامى على عجلتين حمل العجلة الواحدة ٠٤ كن (٤طن).
- محور خلفى على عجلتين حمل العجلة الواحدة ٠٢ كن (٢طن).
- مساحة التحميل للعجلة الواحدة عبارة عن مربع طول ضلعة ٠٢ سم.
- المسافة بين المحور الأمامي والمحور الخلفي ٣ م.
- المسافة بين العجلات ١,٣ م.



شكل (١٠-٥) نموذج التحميل لحارة المرور

٤-٢-٢-٥ القوة الأفقية على كباري المشاة

- ١ - يتم تقييع القوى الأفقية على محور الكوبري وفي مستوى سطح الطريق.
- ٢ - يتم أخذ القيمة الأكبر للقوة الأفقية من القيم التالية:
 - أ - ١٠% من الوزن الكلى للحمل منتظم التوزيع q الموضح بالبند ١-٢٢-٥.
 - ب - ٦٠% من الوزن الكلى لعربة المرور الموضحة بالبند ١-٢٢-٥.
 - ٣ - يتم أخذ تأثير القوة الأفقية مع الحمل الرأسى التابع لها.
- ٤ - القوى الأفقية المذكورة كافية لدراسة اتزان الكوبري في الاتجاه الطولى. ولدراسة اتزان الكوبرى في الاتجاه العرضي (Out of plane) تؤخذ قوى الرياح أو الزلازل أو الصدم.

٤-٢-٣-٥ تجميع الأحمال على كباري المشاة:

يتم تصميم كوبري المشاة على أحد مجموعات الأحمال الآتية:

- ١ - حمل رأسى منتظم التوزيع مقداره $5\text{KN}/\text{m}^2$ (500Kgm^2) ومعه حمل أفقى مقداره 10% من الوزن الكلى للحمل منتظم التوزيع كما هو موضح بالبند ٢-٢٢-٥.
- ٢ - حمل رأسى يمثل عربة المرور الموضحة بالبند ١-٢٢-٥ ومعه حمل أفقى يمثل 60% من الوزن الكلى لعربة المرور كما هو موضح بالبند ٢-٢٢-٥. وذلك في حالة إمكانية مرور العربة على كوبرى المشاة.

- ٣ - عند تطبيق حمل عربة المرور على الكوبرى لا يتم أخذ تأثير أي أحمال أخرى (أحمال صدم - رياح - زلازل -).
- ٤ - يتم توقيع الأحمال طبقاً لأسوأ حالات التحميل.

٤-٢-٥ أحمال الصدم على كباري المشاة

- ١ - تعتبر كباري المشاة أكثر تأثراً بأحمال الصدم من كباري الطرق. ولحماية كباري المشاة من تصادم العربات يتم عمل الآتي:
 - أ - وضع حواجز الاصطدام قبل أعمدة الكباري بمسافة مناسبة.
 - ب - زيادة الارتفاع الصافى للمرور أسفل كوبرى المشاة عن نظيره لكتابي الطرق الواقعة على نفس الطريق.
- ٢ - في حالة عدم تنفيذ حماية تضمن عدم تصادم المركبات بأعمدة الكوبرى فإن الحد الأدنى لقوى التصادم على الأعمدة تكون :
 - ١٠٠٠ كن (١٠٠ طن) في اتجاه المرور.
 - ٥٠٠ كن (٥٥ طن) عمودي على اتجاه المرور.
 وذلك على ارتفاع ١,٢٥ متر فوق منسوب الطريق.

٥-٢-٥ الأحمال على الدرabilيات لكتابي المشاة:

يجب أن تقاوم الدرabilيات لكتابي المشاة ووصلاتها بعناصر الكوبرى قوى أفقية عرضية مقدارها ١,٥ كن (١٥٠ كجم) لكل متر طولي.

٦-٢-٥ الأحمال على الأكتاف والحوائط الساندة لكتابي المشاة

يتم افتراض حمل منتظم مقداره ٥ كن/ m^2 (٥٠ طن/ m^2) موزع بانتظام خلف الأكتاف والحوائط الساندة.

٧-٢-٥ نموذج التحميل الديناميكى لكتوبرى المشاة

١ - ينشأ اهتزاز الكوبرى نتيجة سير المشاة أو نتيجة أحصال الرياح ، ويتم تحديد التردد الطبيعي للمنشأ بواسطة عمل نموذج إنشائى ببرنامج تحليل مناسب.

- يجب تجنب حدوث ظاهرة الرنين في الكوبري (وهو تطابق التردد الناتج عن اهتزاز الكوبري مع التردد الطبيعي للكوبري) حتى لا يتسبب ذلك في انهيار الكوبري.
- السير الطبيعي لل المشاة على الكوبري غالباً ما ينتج عنه الترددات الآتية:
 - تردد رأسى يتراوح من ١ إلى ٣ هرتز.
 - تردد أفقي يتراوح من ٠,٥ إلى ١,٥ هرتز.
- التردد الناتج من جرى الجمهور على كوبري المشاة يصل إلى ٣ هرتز.
- يجب ألا تتجاوز قيمة العجلة الرئيسية a (م/ثانية٢) و المؤثرة على الكوبري عن:

$$a=0.5 \sqrt{f_0} \quad (5.3)$$

حيث f_0 هو قيمة التردد الطبيعي

٨-٢٢-٥ حالات تجميع الأحمال على كبارى المشاه

Load Combinations for Foot Bridges
Ultimate Loads and Service Loads Combinations

يوضح الملحق رقم (٥-ب) حالات تجميع الأحمال على كبارى المشاه ، ويتضمن حالات التحميل القصوى وحالات التشغيل.

تتضمن حالات التحميل القصوى مجموعة من حالات التحميل مصنفة كالتالى :

- . المميزة . Characteristic
- . المفاجئة . Accidental
- . الزلزال . EQ

تتضمن حالات تحمل التشغيل مجموعة من حالات التحميل مصنفة كالتالى :

- . المميزة . Characteristic
- . المتكررة قصيرة المدى . Frequent
- . شبه الدائمة طويلة المدى . Quasi-Permanent

هذا ويمكن للمصمم إضافة حالات تجميع أحمال أخرى طبقاً لطبيعة المنشأ والأحمال المعروض لها.

Annex (5-A)

الملحق (٥-أ)

حالات تجميع الأحمال على كبارى الطرق

Comb Type	Comb No	Permanent Actions						LL						UL					
		DL	SDL	C&S	SETT	EP	PREST	VEH	UNI	LM1	LM2	BR	CENT & VEH LAT IMP	WL	TEMP	EXPL	RUPT	EQ	CONST
Characteristic	1							1.35	1.35										
	2							1.00	0.54										
	3									1.35									
	4	1.35(DL + SDL + C&S) + 1.2 SETT + 1.5 EP + 1.0 PREST								1.35									
	5									1.35									
	6									1.35									
	7									1.35									
	8									1.00									
	9									1.00									
	10									1.00									
Accidental	11									0.75									
	12									0.75									
	13	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)								0.75									
	14									0.75									
	15									0.75									
EQ	16									0.75									
	17									0.75									
	18									0.75									
Service Loads Combinations	19	DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST						0.20	0.20										
	1									1.00									
	2									1.00									
	3	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)								1.00									
	4									1.00									
	5									0.75									
	6									0.75									
	7									0.75									
	8	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)								0.75									
	9									0.75									
Quasi-Permanent	10									0.75									
	11	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)								0.20									
During Construction (Ultimate Load Combinations)																			
Combinations for Global Equilibrium Checks																			
1		1.35	1.35					1.50	1.00							1.50		1.35	
2		1.00	1.00					1.50	1.00							1.50		1.35	

Notes:

- 1- In case the Permanent Actions are on the Favorable side, the service load comb. factors 0.9, 0.9, 0.9 & 0.9 are used for DL, SDL, C&S, SETT and EP, respectively
- 2- In case the Permanent Actions are on the Favorable side, the ultim. load comb. factors 1.15, 1.15, 1.15, 1.0 & 1.28 are used for DL, SDL, C&S, SETT and EP, respectively
- 3- Notations

DL	Dead Load	LM1	Live Load model 1	CENT & LAT				
SDL	Superimposed Dead Load	VEH	Vehicle	VEH IMP				
C&S	Creep and Shrinkage	UNI	Uniform Load	WL				
SETT	Differential Settlement	LM2	Live Load model 2	TEMP				
EP	Earth Pressure	LM3	Live Load model 3	EQ				
PREST	Prestressing	BR	Braking					

Explosion	Centrifugal and Lateral Load
Cable Rupture Effect	Vehicle Impact (Accidental Shock)
Construction Load	Wind Load
CONST	Temperature Loads
	Earthquake

Annex (5-B)

الملحق (٥-ب)

حالات تجميع الأحمال على كبارى المشاه

Comb Type	Comb No.	Permanent Actions						LL									
		DL	SDL	C&S	SETT	EP	PREST	q	Q	SERV VEH	HLE FORCE	VEH IMP	WL	TEMP	EXPL	RUPT	EQ
Characteristic	1							1.35		1.35							
	2									1.35							
	3										1.35						
	4	1.35(DL + SDL + C&S) + 1.2 SETT + 1.5 EP + 1.0 PREST															
	5							1.35		1.35							
	6										0.45						
Accidental	7									1.35	1.35	0.45					
	8									0.54	1.35	0.90					
	9									0.54	0.54	0.54					
	10									0.40	0.40	1.00					
	11									0.40	0.40	1.00					
	12	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)								0.40	0.40	1.00					
EQ	13									0.40	0.40	1.00					
	14									0.40	0.40	1.00					
	15									0.40	0.40	1.00					
	16	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)											1.00				
	1							1.00		1.00		0.30					
	2							1.00		1.00		0.60					
Characteristic	3	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)								1.00	1.00	0.30					
	4									1.00	1.00	0.60					
	5									0.40	0.40	1.00					
	6									0.40	0.40	1.00					
	7									0.40	0.40	0.50					
	8											0.60					
Temporary	9	1.0(DL + SDL + C&S + SETT + EP + PREST)										0.20					
	10											0.50					
During Construction (Ultimate Load Combinations)																	
Combinations for Global Equilibrium Checks		1	1.35	1.35				1.50	1.00				1.50				1.50
Notes:																	
1-In case the Permanent Actions are on the Favorable side, the service load comb. factors 0.9, 0.9, 0.9 & 0.9 are used for DL, SDL, C&S, SETT and EP, respectively																	
2-In case the Permanent Actions are on the Unfavorable side, the ultimate load comb. factors 1.15, 1.15, 1.15, 1.0 & 1.28 are used for DL, SDL, C&S, SETT and EP, respectively																	
3-Notations																	
DL		Dead Load	q														
SDL		Superimposed Dead Load	Q														
C&S		Creep and Shrinkage	SERV VEH														
SETT		Differential Settlement	HLE FORCE														
EP		Earth Pressure	VEH IMP														
PREST		Prestressing	WL														
Service Loads Combinations		Uniform Live Load	TEMP														
Ultimate Loads Combinations		Concentrated Live Load	EQ														
Characteristics		Service Vehicle	CONST														
Accidentals		Horizontal Force	EXPL														
Construction		Vehicular Impact (Accidental Shock)	RUPT														
Explosions		Wind Load															

الباب السادس

الأحمال على كبارى و منشآت السكك الحديدية

١-٦ عام

تنقسم الأحمال على كبارى السكك الحديدية إلى أحمال رئيسية وأحمال ثانوية وأحمال خاصة ويجب أن تؤخذ تلك الأحمال في الإعتبار طبقاً لأسوأ حالات التحميل و التصميم.

١-١-٦ الأحمال الرئيسية

تشمل الأحمال الدائمة، الأحمال الحية شاملة التأثير الديناميكي المصاحب لها، الأحمال الناتجة عن رفع الكوبرى لاستبدال الركائز، سبق الأجهاد، قوى الطرد المركزية، ضغط التربة وضغط المياه.

٢-١-٦ الأحمال الثانوية

تشمل الأحمال الناتجة عن التغير في درجات الحرارة ، احمال الزلازل و الرياح ، قوى الفرامل والجر، الصدمات العرضية ، مقاومة الركائز للاحتكاك ، مقاومة الفوائل للحركة و التشكك ، هبوط محتمل حدوثه للأساسات ، انكماش و زحف الخرسانة.

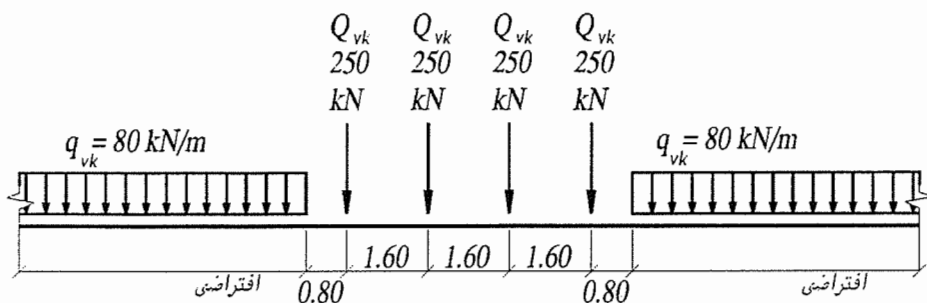
٣-١-٦ الأحمال الخاصة

تشمل الأحمال الخاصة أثداء مراحل التنفيذ والقوى المكافئة لاصطدام المركبات بأعمدة الكوبرى.

٤-١-٦ الأحمال الحية

لحساب الأحمال الحية على كبارى السكك الحديدية والمنشآت التحتية SubStructures الخاصة بها يؤخذ نموذج الحمل القياسي (الحمل الرأسى المتحرك المكافئ) في الإتجاه الطولى كما هو موضح بالشكل (١-٦) ، وقد تم تقدير هذا النموذج لتغطية كافة أنواع الأحمال الفعلية الحالية و الزيادة المتوقعة في الأحمال مستقبلاً للقطارات و العربات و يتكون نموذج الحمل القياسي من:

- ١ - أربعة محاور على مسافات بينية ٦٠,١٠١متر قيمة الحمل الرأسى لكل منها ٢٥٠ كن (٢٥ طن) ويرمز له بالرمز Q_{vk} .
- ٢ - حمل موزع منتظم من الجانبين قيمته ٨٠ كن/م (٨ طن/م) ويرمز له بالرمز q_{vk} بطول غير محدد ويشرط أن يكون الحمل متصل.
- ٣ - حمل مكافئ للقطارات الفارغة قيمته ١٠ كن/م (١ طن/م).



شكل (١-٦) نموذج الحمل القياسي

في حالة الخطوط الخاصة التي تحمل قطارات أخف (مثل خطوط المترو) أو أثقل (مثل خطوط المصانع والموانئ) من الحمل المتحرك المكافئ المذكور أعلاه فإنه يتم ضرب الحمل المتحرك المكافئ في المعامل α وتحدد قيمته بواسطة الجهة المسئولة وتتراوح قيمته من ٠,٧٥ إلى ١,٤٦ وتسمى الأحمال في هذه الحالة أحمال مصنفة.

بالنسبة للخطوط الدولية فيوصى أن تكون قيمة المعامل α أكبر من ١ على أن تحدد قيمته بواسطة كل دولة.

في حالة الكبارى على المنحدرات تراعى الزيادة في الحمل على كل من الكمارات الرئيسية Main Girders والكمارات العرضية Cross Girders والمدادات الطولية بسبب لامركزية الحمل الناتجة عن الميل العرضي للسكة .

١-٢-٦ الأحمال على الكبارى متعددة السكك :

عند حساب الأحمال على الكبارى متعددة السكك يؤخذ فى الإعتبار ما يلى:

- ١ - في حالة تحمل سكتين (خط مزدوج) تؤخذ الأحمال بدون تخفيض أى ١٠٠ % لكل سكة.

٢ - فى حالة تحمل ثلاثة سكك أو أكثر يؤخذ حمل السكتين الأولى والثانية بدون تخفيف بالإضافة إلى ٥٥٪ من حمل السكة الثالثة و ٢٥٪ من حمل السكة الرابعة أو ما زاد عن ذلك.

٦-٢-٢ الأحمال على الدرابزينات:

فى حالة وجود قضبان حماية يجب أن تقاوم الدرابزينات قوة أفقية عرضية مقدارها ١٥٠ كجم/م (١,٥٠ كن/م).

٦-٣ التأثيرات الديناميكية:

أحمال السكة الحديد القياسية المذكورة في البند (٦-٢) تعتبر أحمالاً استاتيكية و يتم ضربها في معامل التأثير الديناميكي وذلك لأخذ تأثير الصدم والذبذبة والتمايل ووصلات القضبان والتأثيرات الديناميكية الأخرى والتي تتضمن احتكاك وتذبذب العجلات ومستوى أعمال الصيانة الخاصة بالسكة والقطارات المتحركة.

٦-٣-١ معامل التأثير الديناميكي على كبارى السكك الحديدية: (ϕ)

بالنسبة للكبارى السكك الحديدية يؤخذ التأثير الديناميكي (I) على جميع عناصر المنشأ شاملة الأساسات ويؤخذ الحمل الحى شاملًا التأثير الديناميكي طبقاً للمعادلة الآتية:

$$\phi = 0.73 + \frac{2.16}{\sqrt{L_I} - 0.2} \quad (6-1a)$$

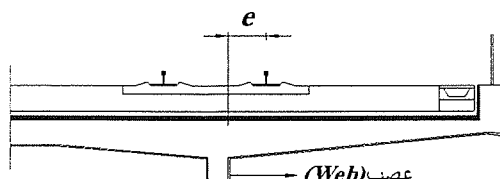
$$\phi = I + 1 \quad (6-1b)$$

مع مراعاة إجراء أعمال الصيانة الدورية للخطوط والقطارات بصفة مستمرة.

بحيث تكون أقصى زيادة في الأحمال بمقدار ١٠٠٪ وأقل زيادة ١٠٪ ، أي أن المعامل I لا يزيد عن ١,٠٠ ولا يقل عن ٠,١٠ حيث L هو الطول الفعال بالمتر لحساب التأثير الديناميكي و تحدد قيمة L طبقاً للحالات الآتية:



جدول (٦ - ١) : تحديد الطول L_I لعناصر الكوبرى

ال الحالات	العنصر الإنشائى	الطول L_I
كوبرى معدنى بارضية معدنية: أرضية معدنية معلقة ذات فرشة زلطية وأعصاب متعمدة (Orthotropic Plate)		
أرضية معدنية بكمرات عرضية وأعصاب طولية مستمرة:		
١ - ١	أرضية معدنية في الإتجاهين	٣ مرات المسافة بين الكمرات العرضية
٢ - ١	أعصاب طولية مستمرة بكوابل قصيرة حتى ٠,٥ متر	٣ مرات المسافة بين الكمرات العرضية
٣ - ١	الكمرات العرضية	ضعف طول الكمرة العرضية
٤ - ١	كمراة عرضية نهائية	٣,٦ متر
أرضية معدنية بكمرات عرضية فقط		
٢ - ١	أرضية معدنية في الإتجاهين	ضعف المسافة بين الكمرات العرضية + ٣ متر
٢ - ٢	الكمرات العرضية	ضعف المسافة بين الكمرات العرضية + ٣ متر
٣ - ٢	كمراة عرضية نهائية	٣,٦ متر
كوبرى معدنى بارضية معدنية: أرضية خشبية معلقة بدون فرشة زلطية		
١ - ٣	حوالى القضايان (Rail Bearers) ▪ مستمرة ▪ بسيطة الإرتكاز	٣ مرات المسافة بين الكمرات العرضية ▪ المسافة بين الكمرات العرضية + ٣ امتار ٣,٦ متر
٢ - ٣	كاپولي حوالى القضايان (End Bracket)	ضعف طول الكمرة العرضية
٣ - ٣	الكمرات العرضية (Cross Girders)	٣,٦ متر
٤ - ٣	كمراة عرضية نهائية	
أرضية بيلاطة خرسانية و فرشة زلطية		
٤ - ١	بلاطة الأرضية كجزء من كمراة صندوقية أو شفة علوية لكمراة رئيسية: ▪ البحر التصميمى فى الإتجاه العرضى ▪ البحر التصميمى فى الإتجاه الطولى ▪ كمرات عرضية ▪ كوابيل عرضية حاملة لحمل السكة الحديد	٣ مرات بحر البلاطة ▪ ٣ مرات بحر البلاطة ▪ ضعف طول الكمرة العرضية ▪ ٣ مرات المسافة بين الأعصاب $- e \leq 0.5m$ $- e > 0.5m^*$
		
شكل (٢-٦) : الكاپولي العرضي المحمل بحمل السكة		
٤ - ٢	بلاطة أرضية مستمرة (فى إتجاه الكمراة الرئيسية) محملة على كمرات عرضية	ضعف المسافة بين الكمرات العرضية

* تحتاج إلى دراسة خاصة وتحليل ديناميكى

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ضعف بحر بلاطة الأرضية + ٣ متر ▪ ضعف بحر بلاطة الأرضية 	<p>بلاطة أرضية الكبارى النفقة ونصف النفقة (Through & Semi-Through)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ البحر التصميمى عمودى على الكرمات الرئيسية في الإتجاه العرضى ▪ البحر التصميمى في الإتجاه الطولى 	٤ - ٣
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ضعف البحر الفعال للكرمات الطولية 	<p>بلاطات الأرضية ذات بحر تصميمي عرضي بين كمرات طولية معدنية مدفونة في البلاطة الخرسانية</p>	٤ - ٤
٣,٦ متر	<p>الكوابيل الطولية للبلاطة الأرضية</p>	٥ - ٤
٣,٦ متر	<p>كمرات عرضية نهائية</p>	٦ - ٤
كمرات رئيسية		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ طول البحر في حالة ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ بحور أو أكثر يكون الطول الفعال مساوياً (١,٢ ، ١,٣ ، ١,٤) X متوسط أطوال البحور ولا يقل عن طول البحر الأكبر 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بسيطة الإرتكاز ▪ مستمرة 	١ - ٥
٢/١ طول البحر	<p>الإطارات والعقود</p>	٢ - ٥

يفضل ألا تزيد أطوال كوابيل النهايات عن ٥,٥ متر و في حالة زيادة أطوال الكوابيل عن ٥,٥ متر فإنها تحتاج إلى دراسة خاصة و تتطلب تحليل ديناميكى .

٤-٣-٦ في حالة وجود وصلات القص الضرورية بين الكرمات الصلب و البلاطة الخرسانية، يتم معاملة القطاع كقطاع مركب، و يؤخذ المعامل (I) المعطى للحالات السابقة عند التصميم.

٤-٣-٦ في حالة الكبارى المعدنية ذات السكة المرتكزة على طبقة من الصابورة (Ballast) يسمك أدنى ٢٠ سم و سماك أقصى ٥٠ سم أسفل الفانكتات يتم تخفيض المعامل (I) بمقدار ٢٠% و اذا زاد سمك الصابورة عن ٥٠ سم يتم تخفيض المعامل (I) بمقدار ١٠% عن كل ٢٠ سم زيادة في السمك بشرط ألا يزيد التخفيض عن ٥٠% للمعامل (I) و في جميع الأحوال لا يقل المعامل (I) عن ٠,١٠ ..

٤-٣-٦ يهمل التأثير динاميکي في حسابات التغير المرن في التشكيل.

٤-٦ قوة الطرد المركزية فى كبارى السكك الحديدية

١-٤-٦ عندما تكون السكة على كبارى السكك الحديدية منحنية يؤخذ تأثير قوة الطرد المركزية للأحمال المتحركة وذلك فى تصميم جميع الأعضاء و تؤثر قوة الطرد المركزية (C) لكل سكة فى الإتجاه القطرى على ارتفاع ٢ متر أعلى منسوب السكة و يتم حسابها من المعادلة الآتية:

$$C = \frac{W V^2}{127 R} \quad kN \quad (6 - 2)$$

حيث:

- C هى قوة الطرد المركزية بالكيلونيوتن.
- W أقصى حمل رأسى بالكيلونيوتن.
- V أقصى سرعة (كم/ساعة) للقطار على المنحنى المأخوذ فى الإعتبار.
- R نصف قطر الانحناء بالเมตร.

٢-٤-٦ يؤخذ تأثير قوة الطرد المركزية مع التأثير الديناميكى للأحمال الحية بند (٣-٦) طبقاً للأسوأ من الحالتين التاليتين :

- أ - حالة القطارات ذات الحركة السريعة تؤخذ قوة طرد مركزية و تأثير ديناميكى كامل.
- ب - حالة القطارات ذات الحركة البطيئة تهمل قوة الطرد المركزية ويؤخذ نصف التأثير الديناميكى (I).

٦ - ٥ تأثير تغير درجات الحرارة.

- ١ - بافتراض درجة حرارة متوسطة للمنشأ مقدارها 20°C فإنه يراعى افتراض تغير فى درجات الحرارة مقداره $\pm 30^{\circ}\text{C}$ في المنشآت المعدنية والمركبة. وبالنسبة للمنشآت الخرسانية يؤخذ تأثير التغير في درجات الحرارة بمقدار $\pm 20^{\circ}\text{C}$.
- ٢ - يؤخذ تأثير تغير درجة حرارة السطح العلوي عن السفلي أو العكس في المنشآت المعدنية أو المركبة وذلك بمقدار $\pm 15^{\circ}\text{C}$ وبالنسبة للمنشآت الخرسانية بمقدار $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

- ٣ - في بعض الحالات الخاصة تؤخذ الفروق بين درجات حرارة الأجزاء المختلفة للمنشأ، مثل الفرق بين العقد والشداد، والفرق بين شدادات التلجم والكمارات الطولية، والفرق بين العنصر العلوي والعنصر السفلي في الجمالونات. ويؤخذ مقدار تلك الفروق كما يلى:
- $\pm 10^{\circ}\text{M}$ للمنشآت المعدنية والمركبة.
 - $\pm 5^{\circ}\text{M}$ للمنشآت الخرسانية.
- ٤ - في حالات تجميع التأثيرات المختلفة لتغير درجات الحرارة المذكورة في البنود الثلاثة السابقة يؤخذ الفرق بين درجة حرارة أي عنصرين إنشائيين بحد أقصى:
- $\pm 20^{\circ}\text{M}$ للمنشآت المعدنية والمركبة.
 - $\pm 10^{\circ}\text{M}$ للمنشآت الخرسانية.
- ٥ - في الأعمدة والبغال الخرسانية تؤخذ فروق درجات الحرارة $\pm 5^{\circ}\text{M}$ بين الوجهين المتقابلين.
- ٦ - تؤخذ فروق درجات الحرارة في حساب حركة الركائز وفواصل التمدد كالتالي :

أقل درجة حرارة افتراضية	أقصى درجة حرارة افتراضية	نوع الكوبري
-20°M	$+60^{\circ}\text{M}$	الباري المعدنية والمركبة
-10°M	$+50^{\circ}\text{M}$	الباري الخرسانية

٦ - قوى الفرامل و الجر

تؤخذ قوى الفرامل على بارى السكك الحديدية مساوية لمقدار ٢٥ % من إجمالي الأحمال الحية الواقعة على سكتين من الكوبرى بدون تأثير ديناميكى وتؤخذ قوى الجر مساوية لمقدار ٣٠ % من أحصال محاور الجر على سكتين بدون تأثير ديناميكى . وتؤخذ قوى الفرامل والجر كقوى أفقية عند منسوب القضبان وفي إتجاهها ويمكن استعمال القيم الواردة بالجدول الآتى :

جدول (٢-٦) : قيم قوى الفرامل و الجر لسكة واحدة

القيمة كن (طن)	الطول المحمل L_0 (متر)	القوة
١٥٠ (١٥طن)	٣,٠٠ حتى	قوة الجر
٢٢٥ (٢٢,٥طن)	٥,٠٠ إلى ٣,٠٠	
٣٠٠ (٣٠طن)	٧,٠٠ إلى ٥,٠٠	
$24 + 300$ (٧,٠ - L_0) كن	أكبر من ٢٥,٠٠ إلى ٧,٠٠	
٣٠ (٧,٠ - L_0) طن	٢٤ + ٣٠	
٧٥ (٧٥طن)	٢٥,٠٠ أكبر من	
١٢٥ (١٢,٥طن)	٣,٠٠ حتى	
١٨٧ (١٨,٧طن)	٥,٠٠ إلى ٣,٠٠	
٢٥٠ (٢٥طن)	٧,٠٠ إلى ٥,٠٠	
$20 + 250$ (٧,٠ - L_0) كن	$2 + 25$ (٧,٠ - L_0) طن	قوة الفرامل
		٧,٠٠ أكبر من

٦ - ٧ تأثير الصدمات العرضية

١-٧-٦ يؤخذ تأثير قوة الصدمات العرضية فى كبارى السكك الحديدية على كافة عناصر المنشأ المعرضة لنقل تلك الصدمات إلى الأساسات. و يؤخذ تأثير تلك القوة مساوياً لحمل أستاتيكى مركز واحد مقداره ١٠٠ كن (١٠ طن) في الإتجاه الأفقي متعامدة على اتجاه السكة و على منسوب القضيب ومؤثرة في ذلك الموضع من البحر الذى يؤدى إلى أسوأ حالات التحميل بالنسبة لكل عنصر. وبالنسبة للكبارى التى تحمل أكثر من سكة واحدة فان قوة عرضية واحدة مقدارها ١٠٠ كن (١٠ طن) تعتبر كافية، و لا يضاف التأثير الديناميكى للإجهادات الناتجة عن هذه القوة. و بالنسبة للكبارى المقاومة على خط منحنى فتؤخذ الإجهادات الناتجة من قوى الصدمات العرضية أو القوى الطاردة المركزية أيهما أكبر.

٢-٧-٦ في حالة وجود أوناش فان تأثير ميل أحبال الرفع بالإضافة إلى تأثير الصدمة الجانبية يؤخذ في الإعتبار لكل عجلة (ترس) كما لو كانت قوة أفقية مستعرضة مساوية ١٠/١ من أقصى حمل للعجلة.

٦ - ٨ أحمال الرياح

تؤخذ أحمال الرياح على كبارى السكك الحديدية كما هو مذكور بالبند (٥ - ١٢) بالباب الخامس والخاص بأحمال الرياح على كبارى الطرق . و يؤخذ ارتفاع الشريط المكافئ للمسقط الرأسى الطولى للحمل حتى ٣,٥ مترا فوق منسوب القضيب.

٦ - ٩ أحمال الزلازل

تحسب طبقاً للباب التاسع من هذا الكود.

٦ - ١٠ مقاومة الركائز للاحتكاك

تحسب طبقاً للبند (٥ - ١٣) من هذا الكود.

٦ - ١١ الهبوط المتفاوت للأساسات

عندما يؤثر الهبوط المتفاوت على المنشأ ككل أو على جزء منه فان تأثيره يؤخذ فى الإعتبار على أساس دراسات وأبحاث التربة.

٦ - ١٢ انكماش الخرسانة

يحسب طبقا لما ورد في الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية.

٦ - ١٣ زحف الخرسانة

يحسب طبقا لما ورد في الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية.

٦ - ١٤ أحمال خاصة أثناء مراحل التنفيذ

تؤخذ طبقا للبند (٥ - ١٧) من هذا الكود .

٦ - ١٥ الضغوط الجانبية للتربة أو المياه

تؤخذ طبقا للبند (٥ - ١٨) من هذا الكود .

٦ - ١٦ تأثير الكلل

يتم اختبار جميع عناصر الكبارى المعرضة لأحمال السكك الحديدية تحت تأثير الكلل الناتج عن الدورات المتكررة للأحمال الحية. و تؤخذ احتياطات مناسبة عند تصميم وتنفيذ المنشأ لتنقليل هذا التأثير إلى أقصى درجة ممكنة.

٦ - ١٧ الاستقرار والثبيت

يجب الا يقل معامل الأمان ضد الانقلاب من القوى الطولية و العرضية عن ١,٥ .

ويتم أخذ الحالات الآتية في الإعتبار :

أ - عندما يكون المنشأ في حالة تحمل كاملة.

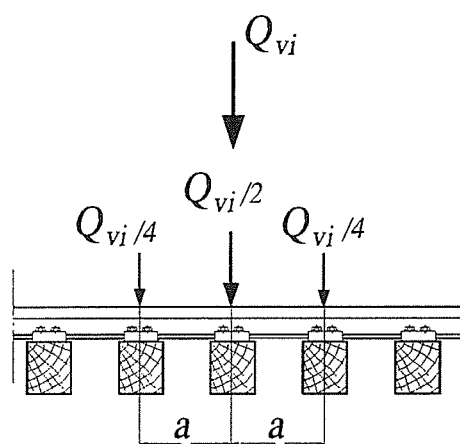
ب - عندما يكون ضغط الرياح بقوة كاملة مؤثرا على المنشأ غير المحمول تبعا لجدول (٤ - ٥).

ج - عندما يكون المنشأ محملاً بخط سكة حديد وضغط الرياح تبعاً لجدول (٤-٥) مؤثراً على المنشأ فإن السكة (وفي حالة وجود أكثر من سكة تحمل السكة غير المواجهة للرياح فقط) يفترض تحديدها بعربات فارغة ذات أوزان ١٠ كن / متر (١ طن / متر) مأخوذة بدون أي تأثير ديناميكي.

١٨-٦ توزيع الأحمال :

١-١٨-٦ توزيع حمل العجلة في الاتجاه الطولي بواسطة القضبان :

- توزيع الأحمال المركزية المؤثرة على القضيب توزيعاً طولياً بواسطة القضيب المستمر على أكثر من فانكة كما توزع عرضياً على مساحة محددة من ارضية الكوبري بواسطة الفانكates وطبقه الصابورة.
- يفترض أن الفانكة أسفل الحمل مباشرة تنقل نصف حمل العجلة و النصف الآخر ينتقل عن طريق الفانكتين المجاورتين بواقع ربع الحمل لكل فانكة طبقاً للشكل (٣-٦).



شكل (٣-٦) توزيع حمل العجلة في الاتجاه الطولي بواسطة القضيب

حيث :

حمل العجلة : Q_{vj}

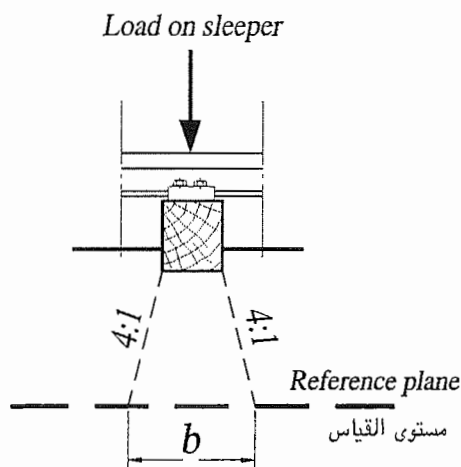
المسافة بين محاور الفانكتات . : a

٦-١٨-٢ البلاطات اللوحية والعناصر المماثلة:

يراعى أن تكون جميع البلاطات اللوحية والعناصر المماثلة لها مصممة طبقاً للأحمال القياسية وهي ٢٥٠ كيلو نيوتن بالنسبة لنموذج الحمل القياسي ويكون ذلك عند أي نقطة ثبيت للقضيب والتي يجب أن يؤخذ في الاعتبار شاملاً السماح الخاص بالتأثيرات الديناميكية والتمايل.

٦-١٨-٣ التوزيع الطولى للحمل بواسطة الفلنكات وطبقة الصابورة:

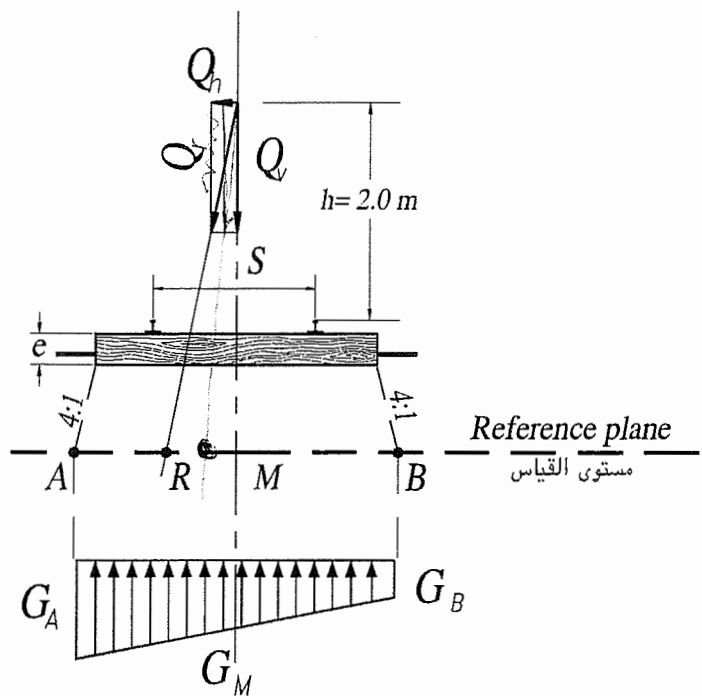
توزيع الأحمال الرئيسية القياسية أو المصنفة بانتظام في الاتجاه الطولى عند تصميم العناصر الإنشائية للأرضية (مثل الأعصاب الطولية والعرضية-حوامل القضبان-الكمارات العرضية-البلطة الخرسانية النحيفه) ويكون التوزيع الطولى أسفل الفلنكات كما هو مبين بالشكل رقم (٦-٤) وبحيث يكون مستوى القياس محدداً للسطح العلوي للأرضية. و ذلك فيما عدا الأحوال التي يكون فيها الحمل الموضعي مؤثر في تصميم بعض عناصر الأرضية.



شكل (٦-٤) التوزيع الطولى للأحمال المؤثر أسفل الفلنكة وخلال طبقة الصابورة

٦-١٩ التمايل**٦-١٩-١ التوزيع العرضي للحمل بواسطة الفلنكات قطعة واحدة**

في حالة الكبارى التي تكون فيها السكة على فرشة زلطية (طبقة صابورة) ولا يوجد فرق بين منسوبى الظهر والبطن للقضيب أى بدون لا مركزية للأحمال الرئيسية فان التوزيع العرضي المؤثر يؤخذ كما هو مبين بالشكل رقم (٥-٦).



حيث :

الإجهاد على مستوى القياس عند نقطة A GA

إجهاد على مستوى القياس عند نقطة B GB

مركز تأثير الحمل الرأسى عند مستوى القياس M

مركز تأثير محصلة الحمل عند مستوى القياس R

الإجهاد المتوسط على مستوى القياس GM

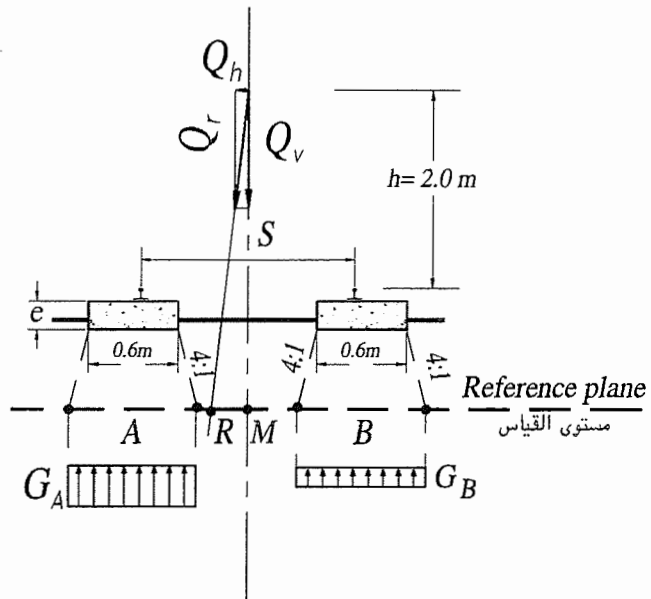
سمك الفانكة e

المسافة بين القصبيين S

شكل (٦-٥) التوزيع العرضي المؤثر للأحمال أسفل الفانكた و خلل طبقة الصابورة

٤-١٩-٦ التوزيع العرضي للحمل بواسطة الفانكた ذات القطعتين

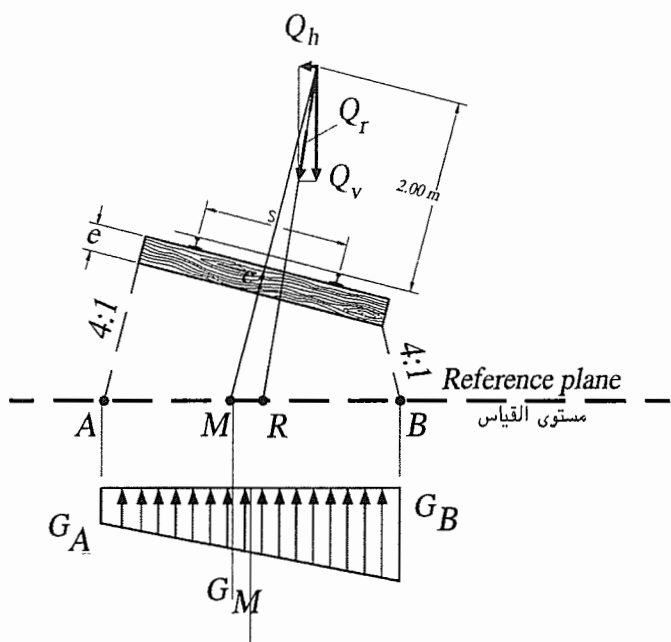
فى حالة الكبارى التى تكون فيها السكة أعلى فرشة زلطية (طبقة صابورة) ولا يوجد فرق بين منسوبى الظهر والبطن للقضيب أى بدون لا مركزية للأحمال الرأسية ويكون طول كل من جزئى الفانكات محمل بالكامل والفرشة الزلطية مثبتة ومدموكة أسفل القضيب فقط يكون التوزيع العرضي المؤثر كما هو مبين بالشكل رقم (٦-٦).



شكل (٦-٦) التوزيع العرضى للأحمال أسفل الفلنكـات وخلال طبقة الصابورة

٣-١٩-٦ التوزيع العرضى للحمل بواسطـة الفلنكـات ذات القطعة الواحدة في المنحنيـات

في حالة الكبارى التي تكون فيها السكة أعلى فرشة زلطية (طبقة صابورة) ويوجـد فرقـ بين منسوبـ الظهرـ والبطـنـ للقضـبانـ يـكونـ التـوزـيعـ العـرضـيـ المؤـثرـ كـماـ هوـ مـبيـنـ بـالـشـكـلـ رقمـ (٦-٧).



شكل (٦-٧) التوزيع العرضى للأحمـال أسـفلـ الفـلـنكـاتـ خـلالـ طـبـقـةـ الصـابـورـةـ فـيـ حـالـةـ اـرـتـاعـ الـظـهـرـ عـنـ الـبـطـنـ

٤-٦ التوزيع العرضى للحمل بواسطه الفلنكة ذات القطعين فى المنحنيات

فى حالة الكبارى التى تكون فيها السكة أعلى فرشة زلطية (طبقة صابورة) مع وجود فرق بين منسوبى الظهر والبطن للقضبان ويكون طول الفلنكة محمل بالكامل والفرشة الزلطية مثبتة و مدموكة أسفل القضبان فقط فى هذه الحالة يتم تعديل التوزيع العرضى المؤثر المبين بالشكل رقم (٦-٦) إلى التوزيع العرضى المؤثر المبين بالشكل رقم (٦-٦).

٤-٦

تأثير الأحمال الحية على الأكتاف والحوائط الساندة:

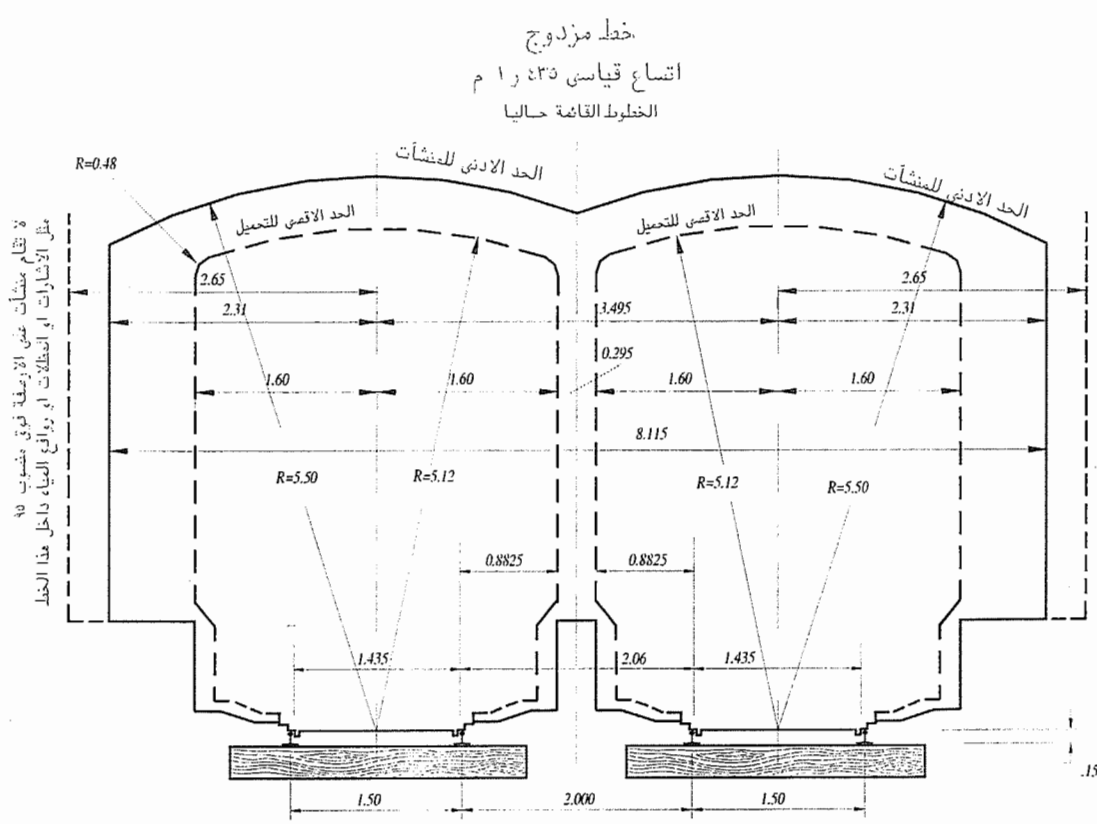
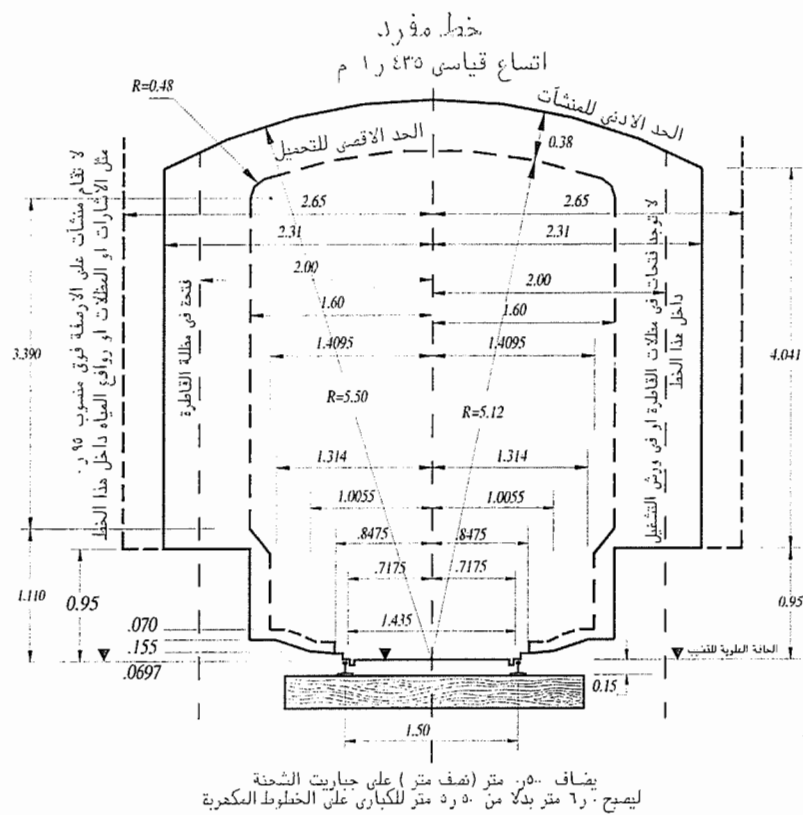
١ - يؤخذ فى الإعتبار جميع القوى الخارجية مثل ضغط التربة، ضغط المياه، الطفو... الخ و التى يمكن أن تؤثر على أجزاء مختلفة من المنشأ و تسبب زيادة فى الإجهادات و بالنسبة للأكتاف Abutments فى كبارى السكك الحديدية، يؤخذ ضغط التربة نتيجة أحمال حية Surcharge مقدارها $5 \text{ كن}/\text{م}^2$ ($5 \text{ طن}/\text{م}^2$).

٢ - عند تصميم المنشآت التحتية و الجانبية يؤخذ تأثير حمل رأسى مكافئ مقداره $10 \text{ طن}/\text{م}$ موزع على عرض 3 متر أ أسفل منسوب السكة بمقدار 70 سم بدون تأثير ديناميكى، و فى حالة الأحمال الرأسية المصنفة تضرب هذه القيمة فى المعامل α .

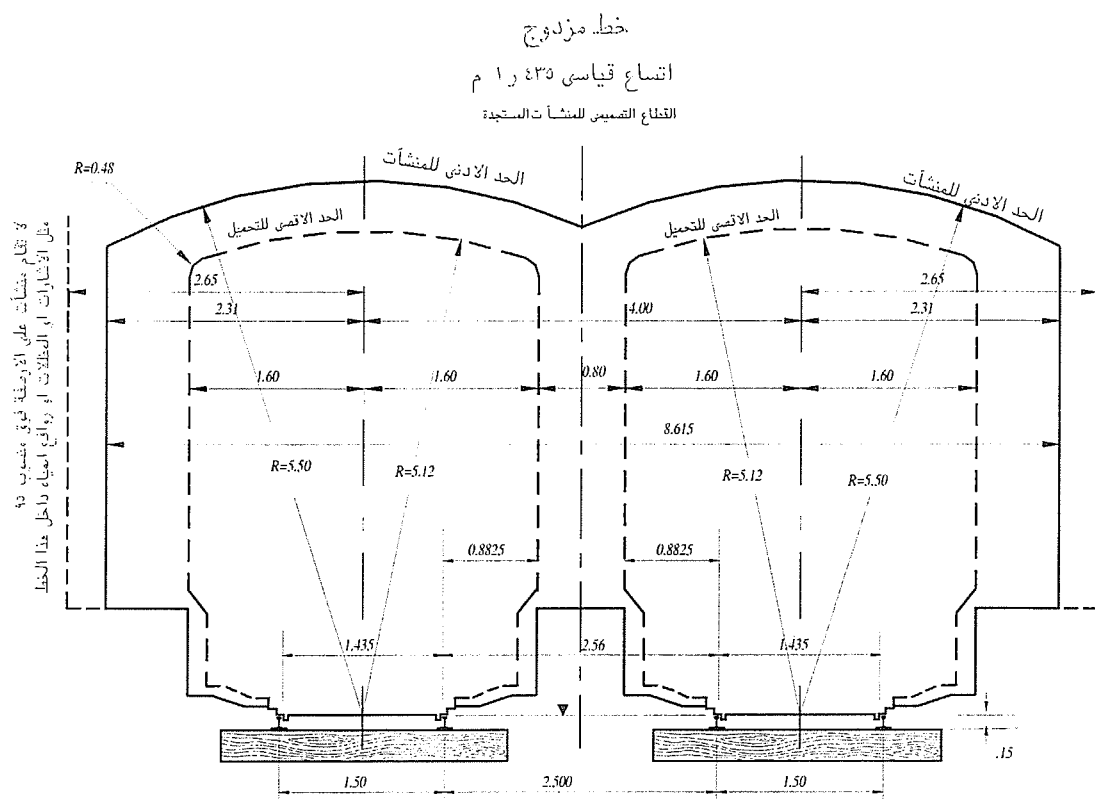
٤-٦

الخلوص

يوضح الشكل (٦-٨) الخلوص Clearance لحالات كبارى السكك الحديد ذات الخط المنفرد والخط المزدوج فى حالة المقاس العادى بين القضبان ($435, 1, 435$ متر) بالنسبة للمنشآت الحالية والمنشآت المستجدة.



شكل (٦-٨) الخلوص لحالة الإتساع القياسي (١٤٣٥ م)



تابع شكل (٦-٨) الخلوص لحالة الإتساع القياسي (١,٤٣٥ م)

الباب السابع

أحمال الرياح على المبانى والمنشآت

المجال

١-٧

يختص هذا الجزء من الكود بتحديد أحمال الرياح التي يجب أخذها في الإعتبار عند تصميم المبانى والمنشآت كوحدة متكاملة أو عناصرها وأجزائها منفردة.

١-١-٧

يجب تصميم المبانى والمنشآت بحيث تقاوم أحمال الرياح المؤثرة عليها.

٢-١-٧

عند تصميم أي مبنى يتم حساب تأثير الرياح على العناصر الآتية:

- ١ - الهيكل الإنشائى كوحدة متكاملة بما فيه القواعد والأساسات.
- ٢ - الأعضاء الإنشائية مثل الأسفف والحوائط وخلافه.
- ٣ - التكسيات والشبابيك وخلافه.

٣-١-٧

عند حساب تأثير الرياح على الحوائط والقوایط وجميع أجزاء المبنى المعرضة لضغط أو سحب الرياح على وجهيها فإن حمل الرياح التصميمي على هذه الأجزاء يكون المجموع الجبri للضغط أو السحب على الوجه الأول والضغط أو السحب على الوجه الثاني.

٤-١-٧

عند حساب أحمال الرياح على المنشآت والمبانى العادية يتم حساب أحمال الرياح طبقاً للإسلوب الوارد بالبند (٣-٧) أما بالنسبة للمبانى والمنشآت ذات الطابع الخاص مثل:

- ١ - المبانى والمنشآت ذات الأشكال غير المألوفة.
- ٢ - المبانى والمنشآت ذات القابلية للإهتزاز غير العادى تحت تأثير الرياح مثل الأسفف المعلقة.

فإنه يوصى بإتباع الآتى:

- ١ - الحصول على قيم أقصى متوسط لسرعة الرياح فى الساعة من أقرب محطة أرصاد جوية لموقع المبنى وذلك لكافه سنوات الرصد المتاحة مع تحديد

ارتفاع مكان قياس سرعة الرياح من سطح الأرض وطبيعة الموقع المحظى بمحيطة الرصد.

- ٢ - يتم حساب ضغط الرياح الأساسي باستخدام المعلومات المتوفرة في الفقرة السابقة وتحليلها باستخدام الأسلوب الإحصائي للقيم القصوى للحصول على سرعة الرياح التصميمية وضغط الرياح الأساسي.
- ٣ - الاسترشاد بنتائج الاختبارات المعملية التي سبق إجراؤها على منشآت مماثلة أو التي يتم إجراؤها على نموذج للمبنى نفسه في مختبر رياح تحت ظروف تمايز بقدر الإمكان الظروف الطبيعية لتحديد معاملات ضغط الرياح على الأسطح الخارجية والداخلية للمبنى.
- ٤ - استخدام الأسلوب الديناميكى في التحليل الإنمائى لتحديد تأثير الرياح على القوى والعزوم الداخلية والتغير في الشكل.
- ٥ - في جميع الأحوال يجب ألا يقل تأثير الرياح على هذه المبني عن ذلك الناتج من استخدام أحmal الرياح التصميمية المنصوص عليها في هذا الكود.

التعريفات

٢-٧

١ - أحmal الرياح

هي القوى التي تؤثر بها الرياح في إتجاه متعمد على أسطح المبني والمنشآت، وتكون موجبة إذا كانت في اتجاه السطح (ضغط)، وسالبة إذا كانت للخارج بعيداً عن السطح (سحب).

٢ - ضغط أو سحب الرياح

هي أحmal الرياح على وحدة المساحة وتقاس بوحدات كن/م^٢ (كجم/م^٢).

٣ - القوة الكلية للرياح

هي القوة الكلية للرياح على المبني وتقاس بوحدات كن (كجم).

٤ - معامل ضغط الرياح الخارجى

هو المعامل الذي يحدد توزيع ضغط الرياح على الأسطح الخارجية للمبني.

٥ - معامل ضغط الرياح الداخلية

هو المعامل الذى يحدد توزيع ضغط الرياح على الأسطح الداخلية للمبنى.

٦ - معامل التعرض

هو المعامل الذى يحدد توزيع ضغط الرياح مع الارتفاع عن سطح الأرض.

٣-٧ طريقة حساب أحمال الرياح

١-٣-٧ يتم حساب الضغط أو السحب الخارجى الناتج عن تأثير الرياح على أسطح المبنى كوحدة واحدة أو أجزاءه من المعادلة التالية:

$$P_e = C_e \ k \ q \quad (7-1)$$

حيث :

P_e ضغط الرياح الخارجى المؤثر استاتيكيا على وحدة المساحة للأسطح الخارجية للمبنى.

q ضغط الرياح الأساسى ويعتمد على الموقع الجغرافى للمبنى وتحدد قيمته طبقاً لما هو وارد فى البند (٤-٧).

k معامل التعرض يتغير مع الارتفاع عن سطح الأرض وتحدد قيمته طبقاً لما هو وارد فى البند (٣-٥-٧).

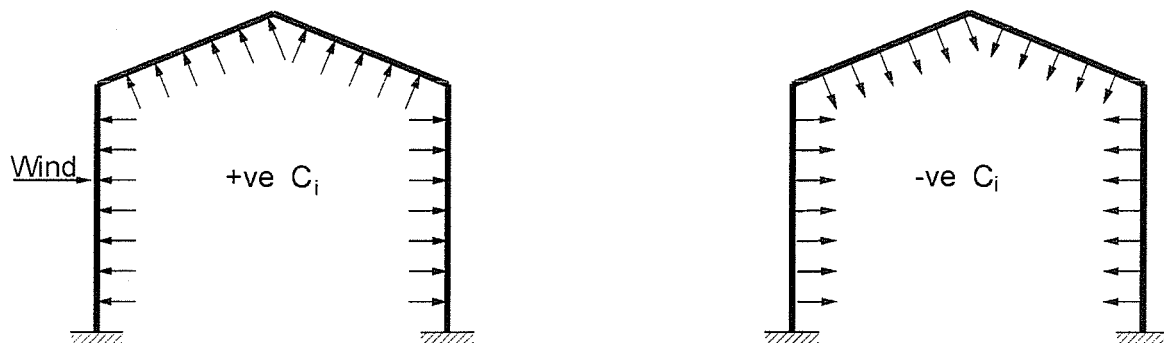
C_e معامل ضغط الرياح الخارجى على أسطح المبنى ويعتمد على الشكل الهندسى للمبنى وتحدد قيمته طبقاً لما هو وارد فى البند (٦-٧).

٢-٣-٧ يتم حساب الضغط أو السحب الداخلى للرياح على الأسطح الداخلية للمبنى من المعادلة التالية

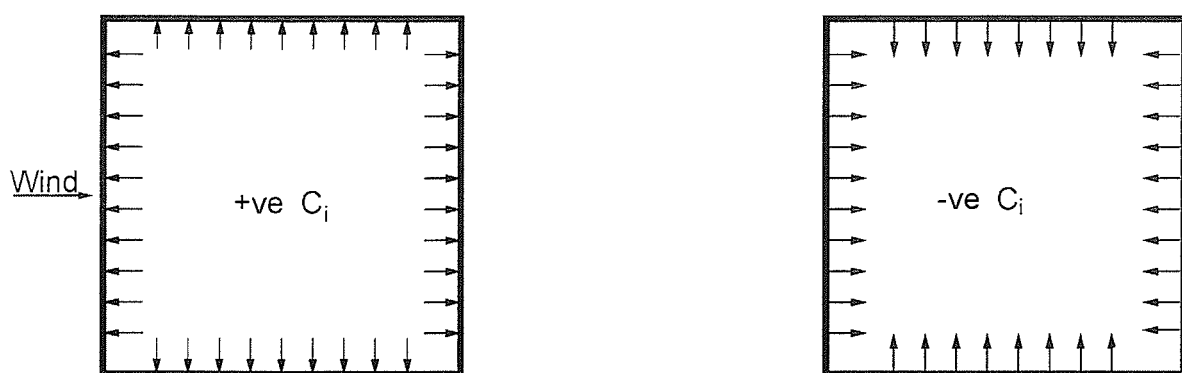
$$P_i = C_i \ k \ q \quad (7-2)$$

حيث:

P_i = ضغط الرياح الداخلي المؤثر إستاتيكياً على وحدة المساحة للأسطح الداخلية للمبني وفي اتجاه متعمد على الأسطح ويؤثر للخارج في اتجاه السطح إذا كانت P_i ضغطاً وللداخل إذا كانت P_i سحبأً (شكل ١-٧).



قطاع رأسى



قطاع أفقي

شكل (١-٧) أشكال توضح توزيع ضغط الرياح الداخلي C_i في حالة السحب والضغط

k معامل التعرض وقيمة ثابتة بكمال ارتفاع المبنى وتحسب قيمته طبقاً لما هو وارد في البند (٥-٥-٧).

C_i معامل ضغط الرياح الداخلى على أسطح المبنى ويعتمد على أماكن تواجد الفتحات بواجهات المبنى.

q ضغط الرياح الأساسي ويعتمد على الموقع الجغرافى للمبنى وتوخذ قيمة طبقاً لما هو وارد في البند (٤-٧) من هذا الباب وهى نفس q المستخدمة في المعادلة رقم (١-٧).

٣-٣-٧ فى بعض المباني والمنشآت التي لا تتطلب حساب توزيع ضغط للرياح على أسطحها وبالذات تلك التي تكون نسبة ارتفاعها إلى باقى أبعادها عالية جداً فإنه يفضل حساب القوة الكلية للرياح على المنشأ ككل بدلاً من حساب توزيعه على وحدة المساحة لهذا النوع من المنشآت وتحسب القوة الكلية للرياح من المعادلة التالية:

$$F = C_f k q A \quad (7-3)$$

حيث :

F هي القوة الكلية للرياح على المبنى.

k معامل التعرض وتحسب قيمته طبقاً لما هو وارد في البند (٣-٥-٧) ضغط الرياح الأساسي.

C_f معامل قوة الرياح الكلية.

A مساحة المنشأ المواجهة للرياح.

٤-٧ ضغط الرياح الأساسي q

١-٤-١ يتم حساب ضغط الرياح الأساسي في هذا الكود q (كن/م^٢) من المعادلة التالية:

$$q = 0.5 \rho V^2 C_t C_s \quad (7-4)$$

حيث :

سرعة الرياح الأساسية المقابلة لعصفة رياح مدتها ٣ ثوان على V

ارتفاع ١٠ م فوق سطح الأرض طبقاً لجدول (١-٧) و ذلك باحتمالية تجاوز للقوى التصميمية لا تتعدى ٢% في خمسين سنة.

كثافة الهواء و تؤخذ ١,٢٥ كجم/م^٣.

معامل طبوغرافية الأرض وتعتمد قيمته على طبوغرافية سطح الأرض و تموجاته ، جدول رقم (٢-٧).

معامل المنشأ وتحسب قيمته طبقاً لما هو وارد في الملحق (٧-أ) وهو المعامل الذي يأخذ في الاعتبار تأثير أحمال الرياح عند حدوث غير المتوالى لذروة ضغط الرياح على المبنى مع تأثير اهتزاز المبنى أثناء الاضطراب (turbulence).

٢-٤-٧ تؤخذ قيم V من جدول (١-٧) وذلك تبعاً لموقع المبنى. وللمناطق غير الواردة بالجدول تؤخذ قيمة سرعة الرياح الأساسية لأقرب موقع موجود بالجدول.

جدول (١-٧) سرعة الرياح الأساسية V

سرعة الرياح الأساسية (م/ث)	الموقع
٤٢	مرسى مطروح / الضبعة / الزعفرانة
٣٩	السلوم
٣٦	الأسكندرية / الغردقة / أبو صوير / وباقى المناطق الساحلية
٣٣	القاهرة / أسيوط / الداخلة / أسوان / سيوه الأقصر
٣٠	المنيا / الفيوم / طنطا / مديرية التحرير / دمنهور / المنصورة

جدول (٢-٧) قيم معامل طبغرافية الأرض (C_t)

C_t المعامل	حالة سطح الأرض المحيطة بالمبني
١,٠	الارض المحيطة بالمبني مستوى لا يتجاوز معدل ميلها ٥% و لمساحة نصف قطرها ١ كيلومتر على الأقل
١,٢٠	الأرض المحيطة بالمبني غير المستوية بشكل عام: معدل ميل الأرض: % ١٠ - %٥
١,٤٠	% ١٥ - %١٠
١,٦٠	% ٢٠ - %١٥
١,٨٠	% ٢٥ - %٢٠
١,٨٠	اكبر من % ٢٥
١,٠٠	سفوح الجبال و الاهضاب و الاماكن المشابهه
١,٨٠	قم الجبال و اعلى الجروف و عند اعلى النقاء السطوح المنحدرة

٩-٧ معامل التعرض k

١-٥-٧ معامل التعرض هو المعامل الذى يحدد التغير فى ضغط الرياح مع الارتفاع وهو معامل يتزايد تدريجياً مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض.

٢-٥-٧ تنقسم المناطق التى يتم حساب معامل التعرض k لها الى ثلاثة مناطق طبقا لطول وعورة الأرض (z_0) (ground roughness length)

- منطقة التعرض (أ): و تشمل المناطق المفتوحة (open exposure) والمكشوفة ذات العوائق القليلة.
- منطقة التعرض (ب): و تشمل المناطق ذات العوائق المتوسطة مثل القرى و ضواحي المدن الصغيرة (suburban exposure).

- منطقة التعرض (ج): وتشمل المناطق ذات العوائق الضخمة والعالية والمتقاربة (city center exposure) مثل مراكز المدن الكبيرة.

٣-٥-٧ يتم حساب معامل التعرض k من الجدول (٣-٧).

جدول (٣-٧) قيمة المعامل التعرض k

ج	ب	أ	منطقة التعرض
١,٠٠	٠,٣	٠,٠٥	طول وعورة الأرض (z_0)
معامل التعرض k			الارتفاع z بالمتر
١,٠٠	١,٠٠	١,٠	١٠-٠م
١,٠٠	١,٠٠	١,١٥	٢٠-١م
١,٠٠	١,٠٠	١,٤٠	٣٠-٢م
١,٠٠	١,٠٥	١,٦٠	٥٠-٣م
١,٠٠	١,٣٠	١,٨٥	٨٠-٥م
١,١٥	١,٥٠	٢,١	١٢٠-٨م
١,٣٥	١,٧٠	٢,٣٠	١٦٠-١٢م
١,٥٥	١,٨٥	٢,٥٠	٢٤٠-١٦م

٤-٥-٧ عند حساب ضغط الرياح الخارجى يكون الارتفاع z الذى يتم حساب المعامل k على أساسه هو ارتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح الخارجى عنده من سطح الأرض.

٥-٥-٧ عند حساب ضغط الرياح الداخلى عند أي مكان داخل المبنى يكون الارتفاع z الذى يتم حساب المعامل k على أساسه هو :

- أ - بالنسبة للمبانى ذات الأدوار المنفصلة فإن إرتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح الداخلى عنده يكون مقاساً من سطح الأرض حتى المنسوب المتوسط للدور تحت الاختبار.

ب - بالنسبة للمبنى الأخرى فإن إرتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح الداخلى عنده يكون مقاساً من سطح الأرض حتى المنسوب المتوسط لفتحات حوائط المبنى الخارجية.

$$z = \frac{\sum z_j \cdot A_j}{\sum A_j} \quad (7-5)$$

حيث :

z_j إرتفاع الفتحة (J)

A_j مساحة الفتحة (J)

٦-٥-٧ عند حساب القوة الكلية للرياح F يكون الارتفاع z الذى يتم حساب المعامل k على أساسه هو ارتفاع المكان المراد حساب القوة الكلية للرياح عنده من سطح الأرض.

٦-٧ معاملات ضغط الرياح

١-٦-٧ عام

١-٦-٧ معامل ضغط الرياح الخارجى C_e هو المعامل الذى يحدد توزيع ضغط أو سحب الرياح على الأسطح الخارجية للمبنى وهو معامل يدخل فى حساب ضغط الرياح على وحدة المساحة طبقاً للمعادلة رقم (١-٧).

٢-٦-٧ يلزم تحديد معامل ضغط الرياح الخارجى عند حساب تأثير الرياح على الهيكل الإنشائى للمبنى كوحدة واحدة أو أجزاءه وكذلك عند حساب تأثير الرياح على الشبابيك والواجهات وخلافه.

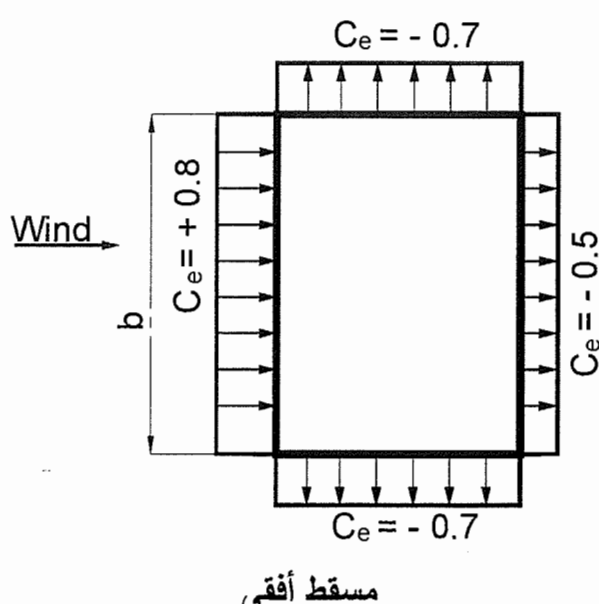
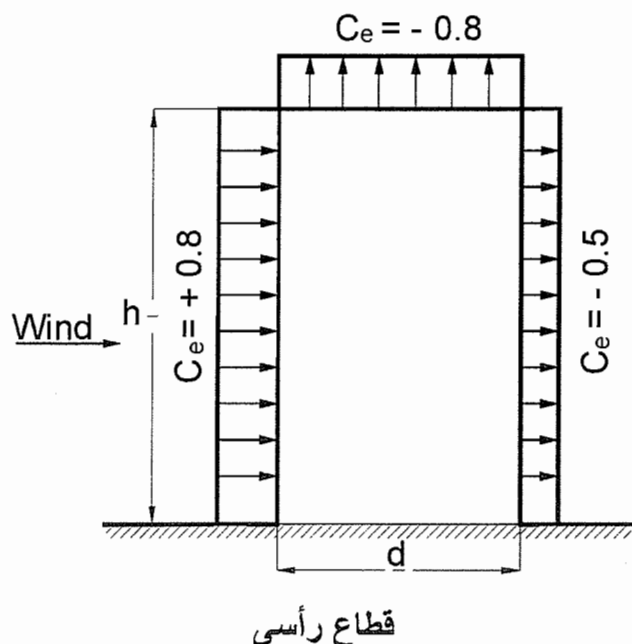
٣-٦-٧ قيم معامل ضغط الرياح تعتمد على الشكل الهندسى للمبنى وأبعاده.

٤-٦-٧ معامل ضغط الرياح الداخلى C_i هو المعامل الذى يحدد توزيع ضغط الرياح على الأسطح الداخلية للمبنى وهو معامل يلزم تحديده لحساب تأثيره على وحدات

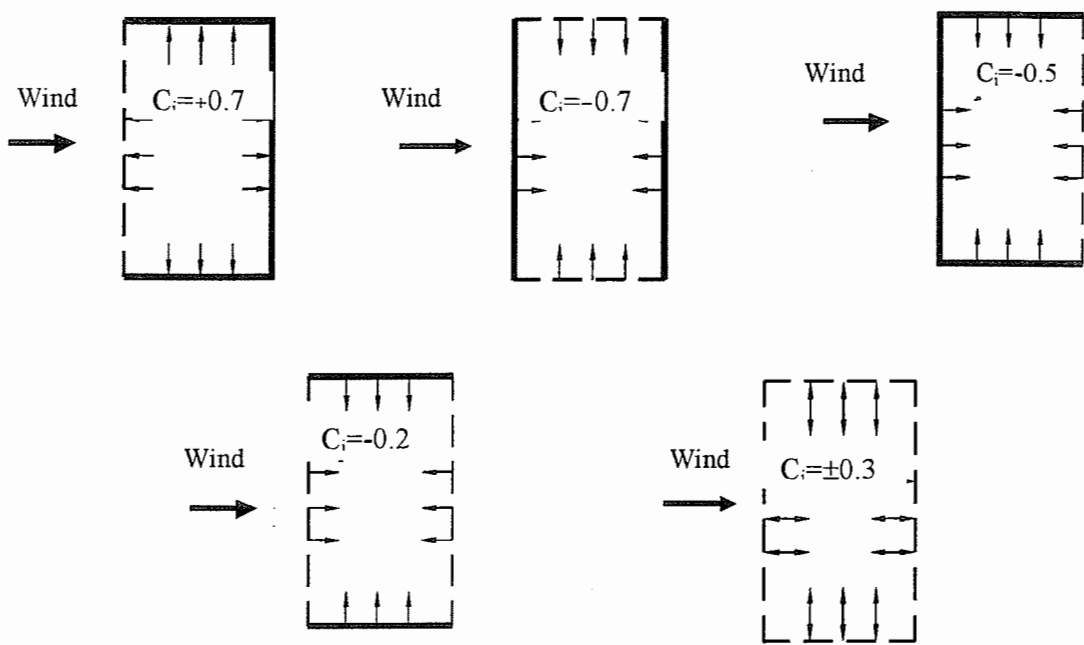
الحوائط الداخلية والخارجية والتكسيات والشبيك ولكن لا يدخل في حساب تأثير الرياح على المبني كوحدة متكاملة (شكل ٧-١).

٤-٦-٧ المبني المستطيل

تؤخذ قيم C_e من (شكل ٧-١٢) للمبني المستطيلي وتؤخذ قيم C_i من جدول (٤-٧) وشكل (٤-٧-ب).



شكل (٧-١) توزيع معامل ضغط الرياح الخارجي C_e للمبني ذات الواجهات المستطيلة



شكل (٧-٢ب) توزيع معامل ضغط الرياح الداخلى C_i للمبانى ذات الواجهات المستطيلة

جدول (٤-٧) معامل ضغط الرياح الداخلى C_i للمبانى ذات الواجهات المستطيلة

C_i	أماكن تواجد الفتحات *
$+0,7$	١- أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح
$-0,5$	٢- أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية
$-0,7$	٣- أغلب الفتحات في الواجهتين الموازيتين لاتجاه الرياح
$\pm 0,3$	٤- الفتحات موزعة على الأربع واجهات
$-0,2$	٥- أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح والواجهة الخلفية

* الفتحات تشمل جميع الأبواب والنوافذ

٣-٦-٧ المباني ذات الواجهات المستطيلة والأسقف المائلة

تؤخذ قيمة C_e لأسقف المباني ذات الواجهات المستطيلة والأسقف المائلة من (أشكال: ٣-٧، ٤-٧، ٥-٧) أما قيمة C_i داخل المبنى فتؤخذ من جدول (٤-٧).

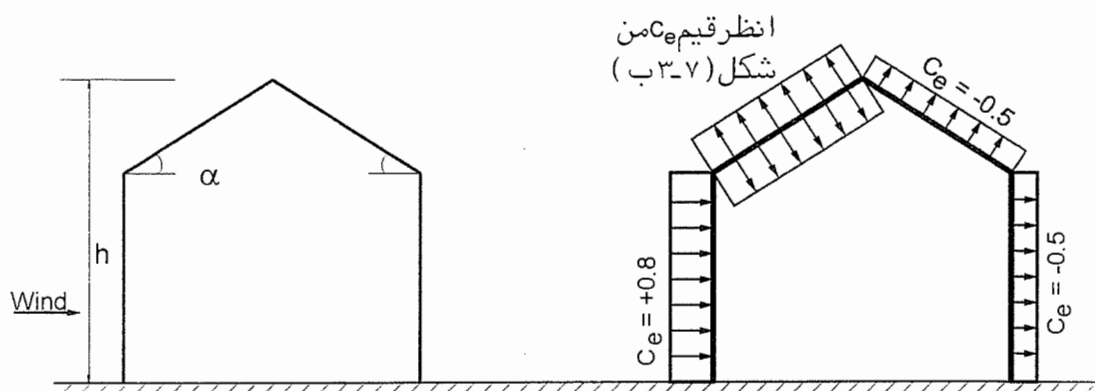
٤-٦-٧ أسقف المباني من الدور الواحد ذات البحور المتعددة

تؤخذ قيمة C_e لأسقف المباني من الدور الواحد ذات البحور المتعددة من (شكل ٦-٧). أما قيمة C_i داخل المبنى فتؤخذ من جدول (٥-٧).

جدول (٥-٧) معامل ضغط الرياح الداخلى C_i للمباني ذات البحور المتعددة

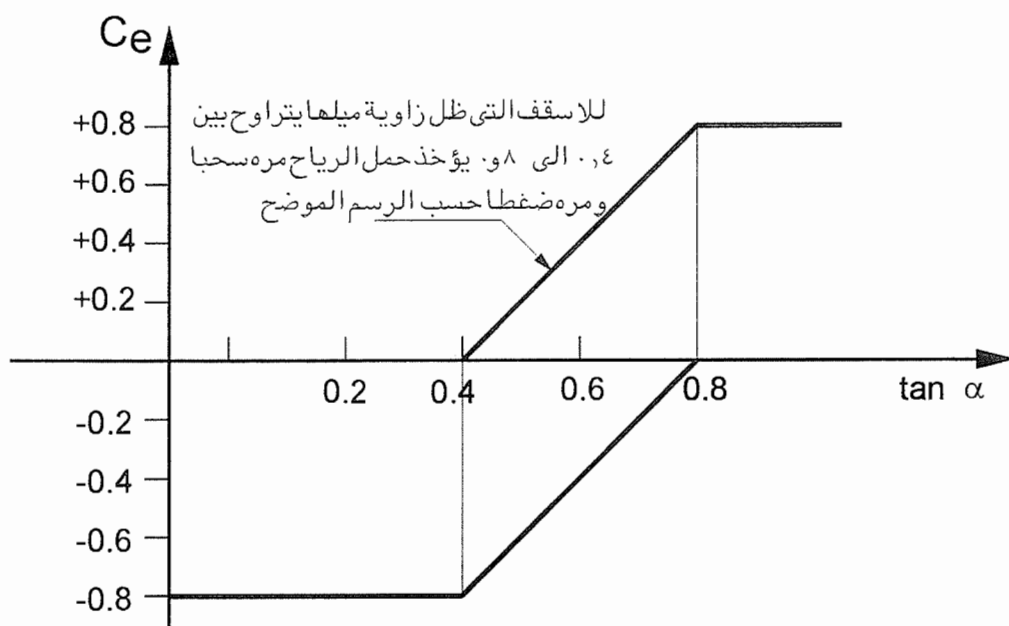
C_i	أماكن تواجد الفتحات*
٠,٨ +	١- أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح
٠,٣ -	٢- أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية
٠,٣ -	٣- أغلب الفتحات في الواجهتين الموازيتين لاتجاه الرياح
٠,٣ ±	٤- الفتحات موزعة بانتظام على الأربعه واجهات

* الفتحات تشمل جميع الأبواب والنوافذ



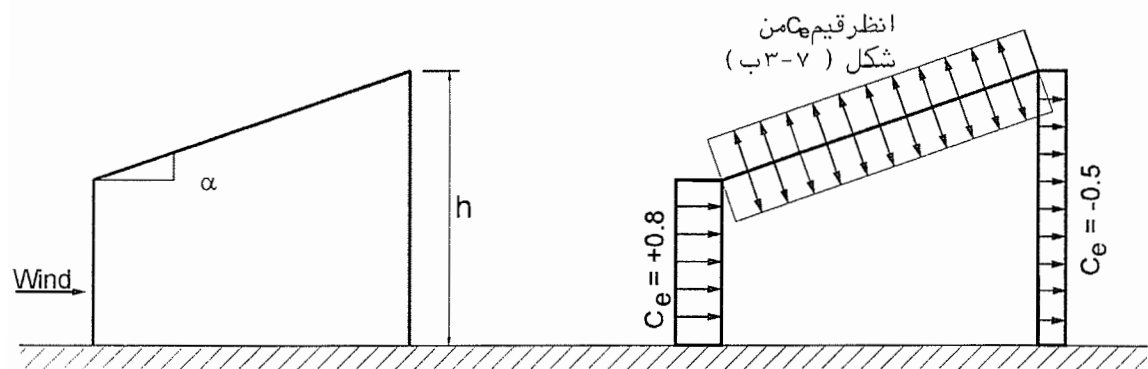
قطاع رأسى

أ - توزيع معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على السطح والحوائط

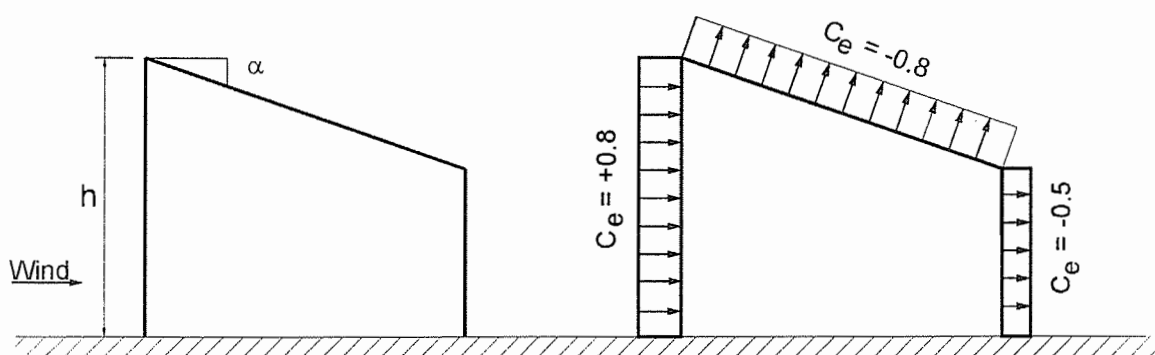


ب - قيم معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على السطح المواجه للرياح

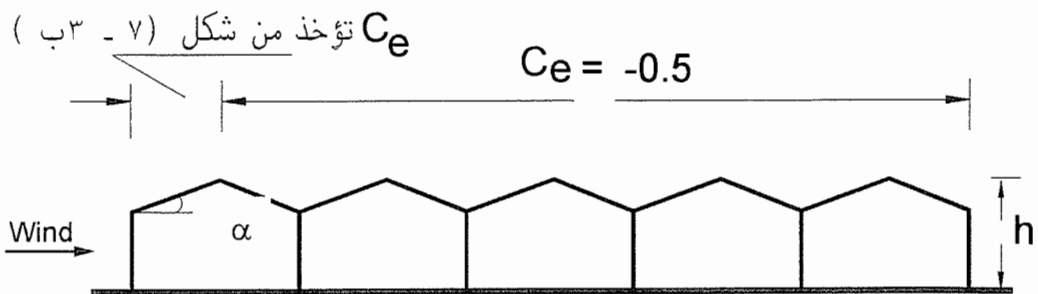
شكل (٣-٧) توزيع معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على المبانى ذات الأسقف المائلة من الجهتين



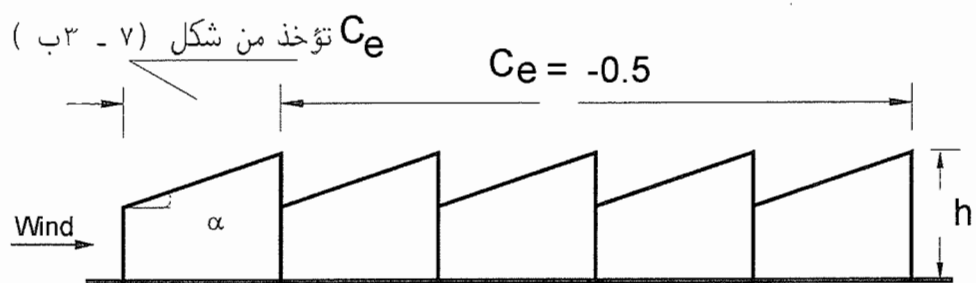
شكل (٧-٤) توزيع معامل ضغط الرياح الخارجي C_E على المباني ذات الأسقف المائلة لأعلى



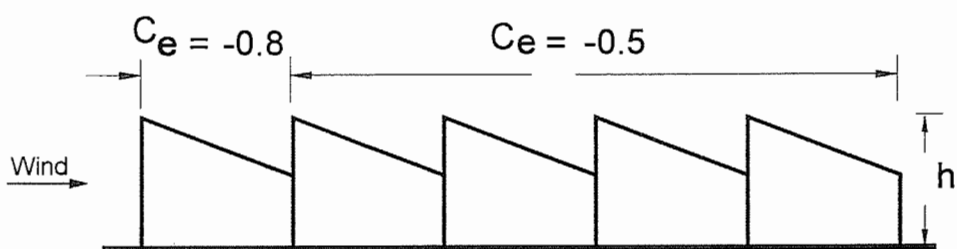
شكل (٧-٥) توزيع معامل ضغط الرياح الخارجي C_E على المباني ذات الأسقف المائلة لأسفل



أ - أسقف مائلة من الجهتين



ب - أسقف مائلة لأعلى



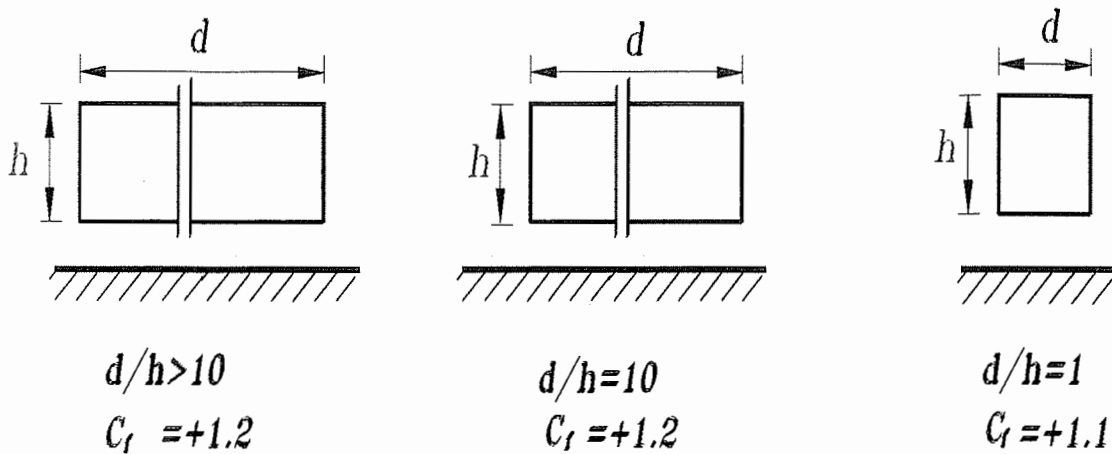
ج - أسقف مائلة لأسفل

شكل (٦-٧) توزيع معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على أسقف المباني ذات البحور المتعددة

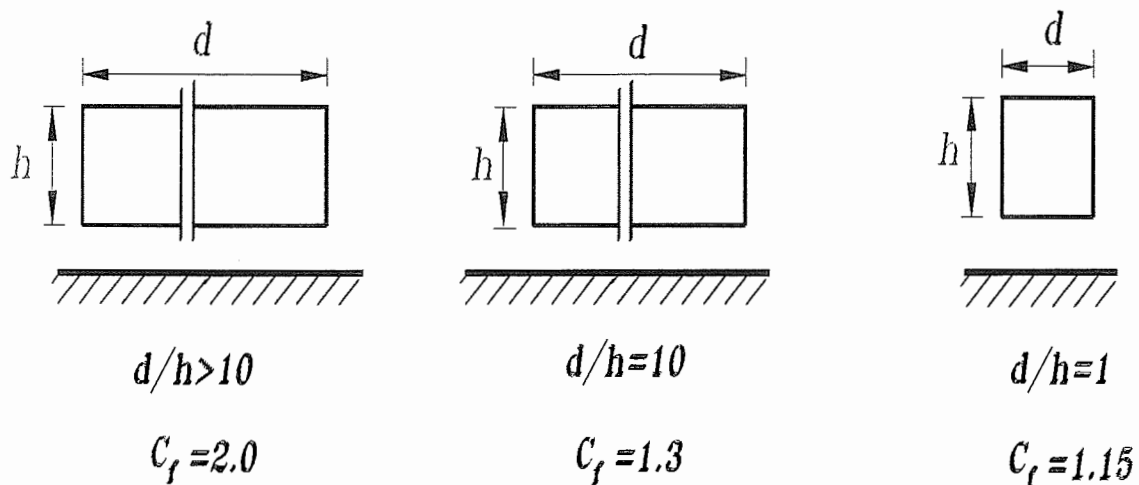
٥-٦-٧ الأسوار ولوحات الإعلانات

الأسوار ولوحات الإعلانات وما شابهها تحسب القوى الكلية للرياح من المعادلة

رقم (٣-٧) وتؤخذ قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f من (شكل ٧-٧).



(أ) معامل قوة الرياح الكلية C_f على الأسوار ولوحات الإعلانات المرتكزة عن الأرض



(ب) معامل قوة الرياح الكلية C_f على الأسوار ولوحات الإعلانات المرتفعة عن الأرض

شكل (٧-٧) معامل قوة الرياح الكلية C_f على الأسوار ولوحات الإعلانات

٦-٦-٧ المداخن والمآذن والمنشآت الإسطوانية

يتم حساب قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f على المداخن والمآذن والمنشآت الإسطوانية والمنشآت المشابهة من جدول (٦-٧)، وتؤخذ قيمة توزيع معامل ضغط الرياح الخارجى C_e من الجدول (٧-٧) والشكل (٨-٧).

جدول (٦-٧) معامل قوة الرياح الكلية C_f على المداخن والمآذن والمنشآت الإسطوانية والمنشآت المشابهة

h / d			المسقط الأفقي
٢٥	٧	١	
٢,٠	١,٤	١,٣٠	مربع الشكل (الرياح عمودى على الصلع)
١,٥	١,١	١	مربع الشكل (الرياح في إتجاه الوتر)
١,٤	١,٢	١	سداسى أو ثمانى الشكل
			دائرى الشكل :
٠,٧	٠,٦	٠,٥	سطح أملس بدون نتوءات ($d'/d = 0.0$)
٠,٩	٠,٨	٠,٧	سطح به نتوءات بنسبة ($d'/d = 0.02$)
١,٢	١,٠	٠,٨	سطح به نتوءات ($d'/d = 0.08$)

حيث :

d' عمق النتوء

d القطر أو البعد الأصغر للقطاع في المسقط الأفقي

h الارتفاع

**جدول (٧-٧) معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على المداخن والمآذن
والمنشآت الأسطوانية والمنشآت المشابهة**

ϕ	معامل ضغط الرياح الخارجى C_e		
	$h/d = 25$	$h/d = 7$	$h/d = 1$
٠	١,٠ +	١,٠ +	١,٠ +
٠١٥	٠,٨ +	٠,٨ +	٠,٨ +
٠٣٠	٠,١ +	٠,١ +	٠,١ +
٠٤٥	٠,٩ -	٠,٨ -	٠,٧ -
٠٦٠	١,٩ -	١,٧ -	١,٢ -
٠٧٥	٢,٥ -	٢,٢ -	١,٦ -
٠٩٠	٢,٦ -	٢,٢ -	١,٧ -
٠١٠٥	١,٩ -	١,٧ -	١,٢ -
٠١٢٠	٠,٩ -	٠,٨ -	٠,٧ -
٠١٣٥	٠,٧ -	٠,٦ -	٠,٥ -
٠١٥٠	٠,٦ -	٠,٥ -	٠,٤ -
٠١٦٥	٠,٦ -	٠,٥ -	٠,٤ -
٠١٨٠	٠,٦ -	٠,٥ -	٠,٤ -

تستخدم القيم الموجودة في الجدول (٧-٧) على أساس :

- ١ - السطح الخارجى متوسط النعومة مثل سطح الخرسانة العادى أو سطح المبانى المنتظمة.

$$d\sqrt{q} > \frac{1}{6} \text{ قيمة } - 2$$

حیث :

القطر بالمتر d

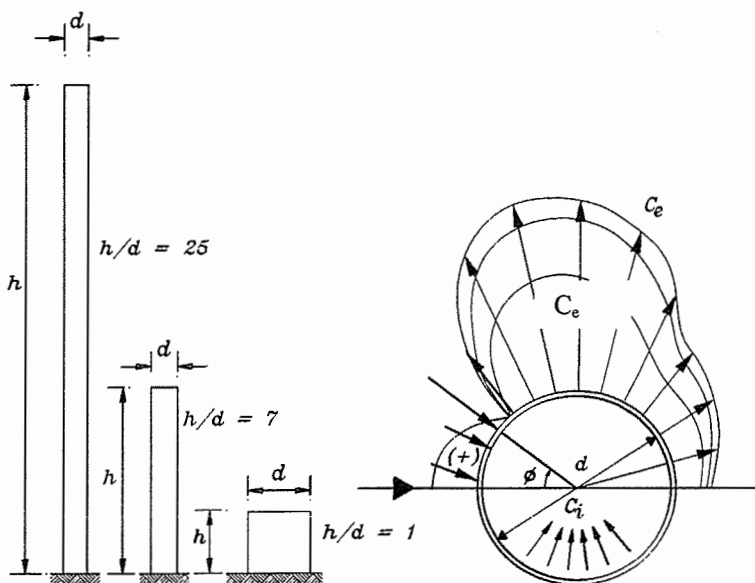
ضغط الرياح الأساسي كن/م^٢

معامل ضغط الرياح الداخلي :

أ - المدخن : المدخنة تعمل بكمال طاقتها

المدخنة مغلقة

ب - المآذن



شكل (٨-٧) : توزيع معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على المآذن والمداخن والمنشآت الأسطوانية والمنشآت المشابهة

٧-٦-٧ الأسطح ذات العقود

يتم حساب قيمة معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على الأسطح ذات العقود من جدول (٨-٧) وشكل (٩-١)

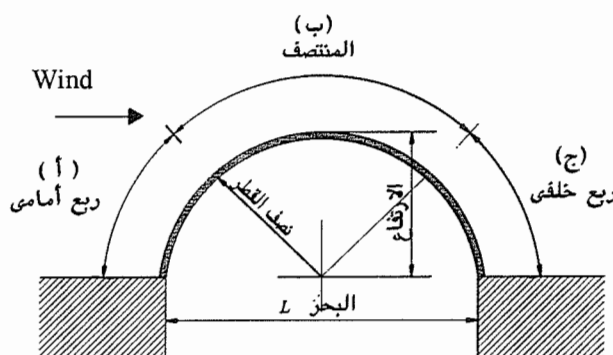
جدول (٨-٧) معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على الأسطح ذات العقود

الربع الخلفي (ج)	المنتصف (ب)	الربع الأمامي (أ) (المواجه لاتجاه الرياح)	نسبة الارتفاع للبحر	الحالة
٠,٥-	٠,٨-	٠,٩-	٠,١	
٠,٥-	٠,٩-	(٠,٩-٠,٩ صفر)	٠,٢	
٠,٥-	١,٠-	(٠,١٥ ، ٠,٣-)	٠,٣	السطح
٠,٥-	١,١-	٠,٤٠	٠,٤	فوق المبني
٠,٥-	١,٢-	٠,٦٧٥	٠,٥	
٠,٥-	١,٣-	٠,٩٥	٠,٦	
<hr/>				
٠,٥-	٠,٨-	٠,١٥	٠,١	
٠,٥-	٠,٩-	٠,٣٠	٠,٢	السطح
٠,٥-	١,٠-	٠,٤٥	٠,٣	على الأرض
٠,٥-	١,١٠-	٠,٦٠	٠,٤	
٠,٥-	١,٢٠-	٠,٧٥	٠,٥	
٠,٥-	١,٣٠-	٠,٩	٠,٦	

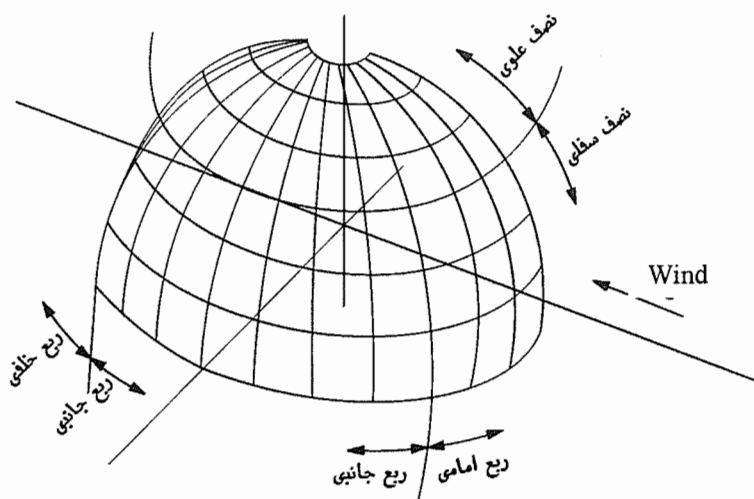
٨-٦-٧ أسطح القباب

يتم حساب قيمة معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على سطح القباب بإستخدام جدول (٨-٧) وشكل (٩-٧-ب) وذلك كما يلى :

- النصف العلوي من سطح القبة والأربع الجانبيه بالنصف السفلي من سطح القبة تناظر قيمة ضغط الرياح بالمنتصف (ب)
- الأربع الأمامية المواجهة لإتجاه الرياح وكذلك الخلفية بالنصف السفلي من القبة تناظر الربع الأمامي (أ) والربع الخلفي (ج) على التوالي.



(أ) الأسطح ذات العقود



(ب) الأسطح ذات القباب

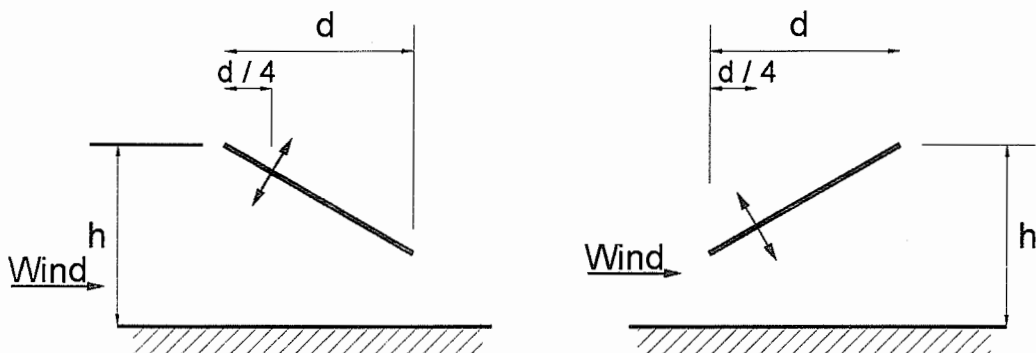
شكل (٩-٧) : توزيع معامل ضغط الرياح الخارجى C_e على الأسطح ذات العقود والقباب

أسطح المظلات ٩-٦-٧

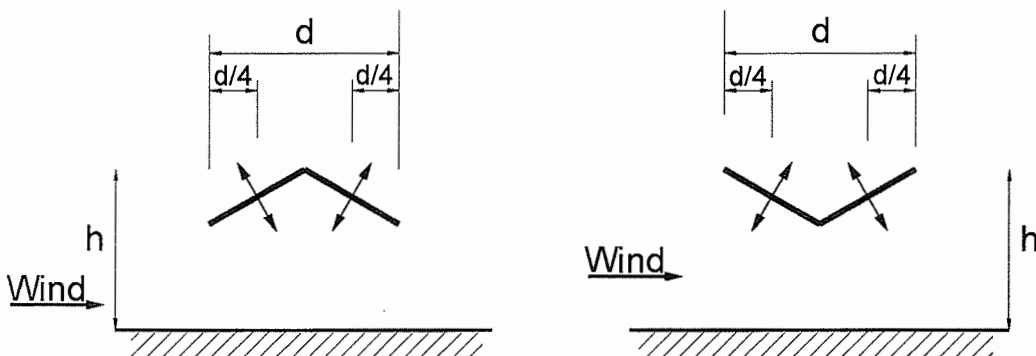
تؤخذ قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f على أسطح المظلات من جدول (٩-٧). ويتم حساب القوة الكلية للرياح في إتجاه السحب أو الضغط عمودياً على السطح وموقع مركز تأثيرها موضح بشكل (١٠-٧).

جدول (٩-٧) معامل قوة الرياح الكلية C_f على أسطح المظلات

المعامل C_f	ميل السطح على الأفقي (درجات)
١,١٠+	صفر - ١٠
١,٢٠+	٢٠
١,٣٠+	٣٠



أ - أسطح مظلات مائلة في إتجاه واحد



ب - أسطح مظلات مائلة في إتجاهين

تؤخذ قوى الرياح الكلية معاً أو كلاً على حدة في الاتجاه الأكثر تأثيراً على المنشأ.

شكل (١٠-٧) يوضح مركز تأثير القوة الكلية للرياح على أسطح المظلات

١٠-٦-٧ الأبراج الجمالونية

١٠-٦-٧-١ يتم حساب قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f على الأبراج الجمالونية من جدول (١٠-٧)

جدول (١٠-٧) معامل قوة الرياح الكلية C_f للأبراج الجمالونية

مثلاً		مربع		شكل مقطع البرج في المسقط الأفقي
دائرى	زوايا أو أعضاء مسطحة الجوانب	دائرى	زوايا أو أعضاء مسطحة الجوانب	شكل القطاع e
٢,٠٠	٣,٦٠	٢,٤٠	٤,٠٠	صفر
١,٨٠	٣,٢٠	٢,٢٠	٣,٥٠	٠,١
١,٦٠	٢,٧٠	١,٨٥	٣,٠٠	٠,٢
١,٤٥	٢,٣٥	١,٦٥	٢,٦٠	٠,٣
١,٣٥	٢,٠٥	١,٥	٢,٣٠	٠,٤
١,٣٥	١,٩٠	١,٤٥	٢,٠٥	٠,٥
١,٤٠	١,٨٠	١,٤٥	١,٩٠	٠,٦
١,٤٥	١,٨٠	١,٥٠	١,٨٥	٠,٧
١,٦٠	١,٨٠	١,٦٠	١,٨٥	٠,٨
١,٨٠	١,٩٠	١,٨٠	١,٩٠	٠,٩
٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	١,٠٠

١٠-٦-٧-٢ إذا كان شكل مقطع البرج في المسقط الأفقي مثلاً تؤخذ قوة الرياح التصميمية عمودية على المساحة المعرضة للرياح من واجهة البرج.

١٠-٦-٧-٣ إذا كان شكل مقطع البرج في المسقط الأفقي مربعاً تؤخذ قوة الرياح التصميمية في حالتين :

أ - عمودية على واجهة البرج .

ب - في الاتجاه القطرى مع ضرب معامل قوة الرياح C_f في معامل $(1 + 0.75e)$ وبما لا يزيد عن ١,٢٠ لقيمة المعامل. حيث e هي نسبة

مساحة مسقط الأعضاء الإنشائية فى واجهة البرج إلى المساحة الكلية
لمسقط واجهة البرج.

١١-٦-٧ الإطارات الجمالونية

يتم حساب قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f على الإطارات الجمالونية من جدول (١١-٧)

جدول (١١-٧) معامل قوة الرياح الكلية C_f على الإطارات الجمالونية

دائرى		أعضاء مسطحة الجوانب	شكل القطاع	e
$d \sqrt{q} \leq \frac{1}{6}$	$d \sqrt{q} > \frac{1}{6}$			
٠,٨٠	١,٢٠	٢,٠٠	صفر	
٠,٨٠	١,٢٠	١,٩٠	٠,١٠	
٠,٩٠	١,٢٠	١,٨٠	٠,٢٠	
١,١٠	١,٢٠	١,٧٠	٠,٣٠	
١,١٠	١,٥٠	١,٧٠	٠,٤٠	
١,١٠	١,٥٠	١,٦٠	٠,٥٠	
١,٤٠	١,٥٠	١,٦٠	٠,٧٠	
٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	١,٠٠	

حيث :

e نسبة مساحة مسقط الأعضاء الإنشائية فى الإطار عمودياً على إتجاه

الرياح إلى مساحة المسقط الكلية

d قطر بالمتر

q ضغط الرياح عند الارتفاع المطلوب كن / م^٢

Annex (7-A)

الملحق (٧-أ)

Structural factor

معامل المنشأ C_s

أ-١ معامل المنشأ هو المعامل الذى يأخذ فى الاعتبار تأثير أحمال الرياح عند الحدوث غير المتوالى لذروة ضغط الرياح على المبنى مع تأثير اهتزاز المبنى أثناء الاضطراب (turbulence).

أ-٢ يؤخذ قيمة معامل المنشأ مساوياً ١,٠٠ في الحالات الآتية:

١ - المبانى والمنشآت التي يقل ارتفاعها عن ٦٠ متراً.

٢ - الأبراج الجمالونية (الشبكية).

٣ - المبانى والمنشآت التي يقل ارتفاعها عن أربعة أضعاف أقل بعد فى المسقط الافقى لها.

أ-٣ في غير الحالات المحددة في البند (أ-٤) و البند (أ-٢) يتم حساب معامل المنشأ C_s للأشكال العامة للمنشآت و الموضحة في شكل (٧-أ) طبقاً للمعادلة التالية:

$$C_s = \frac{1 + 2gI_{zr} \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7I_{zr}} \geq 1 \quad (A-1)$$

حيث:

معامل الذروة (Peak factor) يحدد النسبة بين أقصى قيمة لالجزء المتغير من السجل الزمني إلى مقياس الانحراف له و تحدد قيمته طبقاً لما هو وارد في البند (أ-٤).

شدة الاضطراب عند الارتفاع z_r و تحدد قيمته طبقاً لما هو وارد في البند (أ-٥). I_{zr} (turbulence intensity).

معامل خلفية (background factor) يأخذ في الاعتبار نقص الارتباط التام للضغط على سطح المبنى و تحدد قيمته طبقاً لما هو وارد في البند (أ-٦). B^2

معامل تجاوب الرنين (resonance response factor) و يأخذ في الاعتبار تأثير الاضطراب على نسق الاهتزاز عند حدوث ظاهرة الرنين و تحدد قيمته طبقاً لما هو وارد في البند (أ-٧).

أ-٤ يتم حساب قيمة معامل الذروة g من المعادلة التالية:

$$g = \sqrt{2\ln(Tv)} + \frac{0.6}{\sqrt{2\ln(Tv)}} \quad (A-2)$$

$$v = n_1 \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}} \quad (A-2a)$$

حيث:

T طول زمني قيمته ٣٦٠٠ ثانية.

v تردد (up-crossing frequency) (هرتز).

n_1 التردد الطبيعي للمبنى (هرتز) و يتم حسابه من التحليل الديناميكى للمنشأ و يمكن تقدير قيمته فى الحسابات المبدئية من العلاقة:

$$n_1 = \frac{46}{h} \quad (A-2b)$$

ارتفاع المبنى (متر). h

أ-٥ يتم حساب قيمة شدة الاضطراب I_{zr} عند الارتفاع zr من المعادلة التالية:

$$I_{zr} = \frac{1}{\ln\left(\frac{zr}{z_0}\right)} \quad (A-3)$$

حيث:

z_0 طول وعوره الأرض (متر) و تؤخذ من جدول (٣-٧).

zr ارتفاع مقاس من سطح الأرض (متر)، شكل رقم (١-٧).

أ-٦ يتم حساب قيمة معامل خلفية B^2 من المعادلة التالية:

$$B^2 = \frac{1}{1 + 0.9 \left[\frac{b + h}{L_{(zr)}} \right]^{0.63}} \quad (A-4)$$

$$L_{(zr)} = L_t \left(\frac{zr}{Z_t} \right)^\alpha \quad (A-4a)$$

$$\alpha = 0.67 + 0.05 \ln(z_o) \quad (A-4b)$$

حيث:

مقياس طول الاضطراب $L_{(zr)}$ (متر) turbulent length scale

مقياس طول مرجعي يؤخذ قيمته ٣٠٠ متر L_t

ارتفاع مرجعي يؤخذ قيمته ٢٠٠ متر Z_t

عرض المبنى (متر) b

ارتفاع المبنى (متر) h

أ-٧ يتم حساب معامل تجاوب الرنين R^2 من المعادلة التالية:

$$R^2 = \frac{\pi}{4\beta} S_L(zr, n_1) R_h \cdot R_b \quad (A-5)$$

$$S_L(zr, n_1) = \frac{6.8 f_L(zr, n_1)}{[1 + 10.2 f_L(zr, n_1)]^{1.67}} \quad (A-5a)$$

$$f_L(zr, n_1) = \frac{n_1 \cdot L_{(zr)}}{V_m(zr)} \quad (A-5b)$$

$$V_m(zr) = 0.67 V \cdot \sqrt{k} \quad (A-5c)$$

حيث:

دالة كثافة لابعدية لقوة الطيف $S_L(zr, n_1)$
non-dimensional power spectral density function

. variance spectrum $f_L(zr, n_1)$

. المتوسط الساعي لسرعة الرياح عند الارتفاع (zr) $V_m(zr)$

معامل اضمحلال يمكن تحديده طبقاً لنوع المنشأ β

منشاً حديدي 0.01، منشاً مركب 0.015، منشاً خرساني 0.02

سرعة الرياح الأساسية طبقاً لجدول (١-٧) V

معامل التعرض طبقاً لجدول (٣-٧) k

دوال إدخال ديناميكية (aerodynamic admittance function) تحدد R_b, R_h

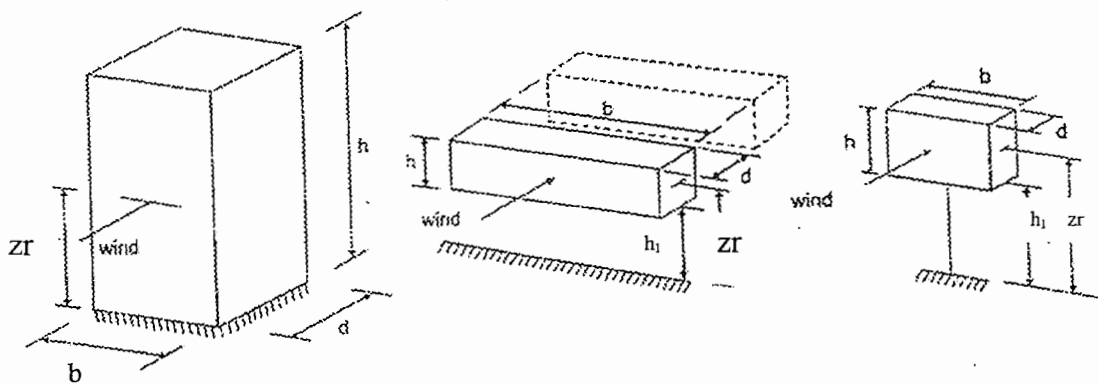
طبقاً لما يلى:

$$R_L = \frac{1}{\eta} - \frac{1}{2\eta^2} (1 - e^{-2\eta}) \quad (A-5d)$$

وتؤخذ قيمة L في المعادلة السابقة مثل b أو h على التوالي

$$\text{for } R_L = R_h \quad \eta = \frac{4.6 h f_L(zr, n_1)}{L_{(zr)}} \quad (A-5e)$$

$$\text{for } R_L = R_b \quad \eta = \frac{4.6 b f_L(zr, n_1)}{L_{(zr)}} \quad (A-5f)$$



$$zr = h_1 + \frac{h}{2}$$

$$zr = 0.6h$$

$$h \ll b, d \ll b$$

$$zr = h_1 + \frac{h}{2}$$

$$\frac{b}{zr} \geq 0.5$$

$$\frac{b}{zr} \leq 0.5, \frac{h}{zr} \leq 0.5$$

شكل (١-٧) الأشكال العامة للمنشآت التي تشملها الحالات المحددة في حساب معامل المنشأ C_s

الباب الثامن

أحمال الزلازل على المبانى

Introduction

١-٨ مقدمة

General

١-١-٨ عام

تعتبر أحمال الزلازل المحسوبة بهذا الكود أحمالاً تصميمية عند حالات الحدود القصوى ويتم تخفيضها بنسبة (٤٠٪) عند إستخدامها للتصميم بطريقة المرونة .

Scope & Provisions

٢-١-٨ المجال والاعتبارات العامة

- ١ - تطبق بنود هذا الباب عند تصميم المبنى الجديدة وعند إجراء التعديلات بالمبانى القائمة . والأهداف الأساسية من تطبيق هذا الباب هي :
 - حماية الأرواح
 - الحد من تصدعات المنشآت .
 - أن تظل المنشآت المدنية الهامة مثل (المستشفيات - المطارات - مراكز الإطفاء ... الخ) تعمل في حالة حدوث زلزال بنفس الكفاءة .
- ٢ - يحتوى هذا الباب على المتطلبات الدنيا وحدود القبول للأعمال الإنسانية وأعمال المبانى في المناطق الزلزالية، كما يحتوى على أسس حساب الأحمال الناتجة عن الزلازل .
- ٣ - يجب مراعاة الاشتراطات الواردة بهذا الكود والمكملة للاشتراطات الواردة بجميع الكودات المعنية الأخرى (أحدث اصدار) عند تصميم كافة العناصر الإنسانية للمنشآت الواقعة في المناطق الزلزالية .
- ٤ - لا يسرى هذا الباب على المنشآت ذات الطابع الخاص كالمحطات النووية والسدود وغيرها.
- ٥ - يشتمل هذا الباب على القواعد العامة لحساب الأحمال الناتجة عن القوى الزلزالية . ويجب استخدامه بالتوازي مع الكودات التصميمية الأخرى لكافة مواد الإنشاء من منشآت خرسانية ومعدنية وخلافه.

- ٦ - يمكن استخدام أساليب متطرفة لعزل الأساسات (Base Isolation) مثل استخدام قواعد مطاطية وخلافه وذلك بعد عمل الدراسات الازمة حتى وإن لم يشتمل هذا الكود على أية توصيات بهذا الخصوص .
- ٧ - لا يسمح بعمل أي تعديلات على الإطلاق خلال تنفيذ وكذا خلال تشغيل المنشأ إلا عند الحاجة الماسة لذلك بشرط عمل المراجعة التصميمية الكاملة للمنشأ وذلك لمعرفة مدى تأثير هذه التعديلات على السلوك الزلزالي للمنشأ .
- ٨ - يراعى عند التصميم عدمأخذ أحمال الزلازل وأحمال الرياح معاً في حالة تحمل واحد، ويؤخذ الأكبر تأثيراً منها عند تصميم المنشآت وعناصرها المختلفة.
- ٩ - يتم حساب الأحمال الناتجة عن الزلازل بإعتبار ما يلى :
- أن يتم تصميم المنشآت بواسطة مهندسين ذوى دراية سابقة بالتصميم لمقاومة الزلازل.
 - أن يتم التنفيذ بواسطة شركات متخصصة ذات كفاءة وخبرة كافية وتحت إشراف هندسى متخصص مع الالتزام بتطبيق قواعد ضبط الجودة خلال جميع مراحل التنفيذ .
 - أن تكون جميع المواد والمكونات المستخدمة مطابقة للمواصفات والأصول الفنية واشتراطات الكود المصرى ومواصفات المشروع ومواصفات الشركات المنتجة .
 - أن يتم عمل صيانة دورية وبصفة مستمرة للمنشأ .
 - أن يتم استخدام المنشأ طبقاً للغرض الذى تم إنشاؤه من أجله وطبقاً لمتطلبات التصميم.

Definitions

١-٣ المصطلحات

Response Modification Factor (R) * معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) (R)

وهو معامل يعتمد على مدى مطولة النظام الانشائى ويمثل النسبة بين القوى المتولدة داخل عناصر النظام الانشائى اذا تصرف تصرفها مرتقاً بالكامل (بدون امتصاص للطاقة) الى القوى المتولدة اذا حدث بالنظام الانشائى بعض التشكلات اللدنـة التي تقوم باستفادـة جـزء من طـاقة التأثير الـزلـزـالـي.

Importance factor

* معامل الأهمية

معامل مرتبط بعواقب الانهيار للمنشأ اعتماداً على أهمية المنشأ من ناحية الاستخدام .

Non – structural elements

* العناصر غير الإنسانية

وهي عبارة عن العناصر المعمارية والميكانيكية والكهربائية التي لا تتحمل أية أحمال إنسانية نتيجة عدم جسانتها أو طريقة اتصالها بالمنشأ.

Response Spectrum

* طيف التجاوب

منحنى يصف تغير الاستجابة القصوى للمبنى أو العناصر الإنسانية (شكل ازاحة، دوران) مع تغير قيمة التردد الطبيعي لها نتيجة زلزال معين أو متوسط لمجموعة من الزلزال المختار.

Return Period

* زمن الرجوع لزلزال ذى قوة محددة

هي المدة بالسنين التي يتوقع بعدها إحصائياً حدوث زلزال آخر بنفس القوة المحددة.

Shear Wave in soil

* موجات القص بالترابة

تنقل الزلزال من مكان إلى آخر عن طريق اهتزاز التربة في موجات وأحد أنواع هذه الموجات هي الموجات القريبة من سطح الأرض التي تتحرك فيها التربة فيما يشبه حركة القص.

Artificial Earthquake Records

* الزلزال الاصطناعية

هي زلزال غير حقيقة يتم استبطاط سجلاتها بناء على أسس رياضية للإحصاء العشوائي لتماثل الزلزال الطبيعية.

Damping Ratio

* معامل الاضمحلال

هو معامل يمثل معدل خمود واضمحلال الاهتزاز للمبنى كنتيجة لمادة انشائه والنظام الانشائى.

Mode Shape

* الشكل النمطي (المودى)

هو شكل لتشكل المنشأ عند اهتزازه حرأً عند التردد الطبيعي المحدد له.

Storey Drift

* الحركة النسبية للدور

هى الحركة الافقية نتيجة الزلزال للدور عن مستوى معين مطروحا منها الحركة الافقية للدور أسفله.

Fundamental Period

* الزمن الدورى الأساسى

هو الزمن الدورى للموجة الاهتزازية الأساسية للمنشأ.

* الكتلة الترددية

هى الجزء من كتلة المنشا الذى يشارك (يتحرك) فى شكل نمطى (مودى) معين.

* الجسأة الافقية

هي القوة المطلوبة لتحريك المنشأ أفقيا وحدة المسافات.

* قوى القص الأساسية

هى مجموع القوى الافقية الناتجة عن أحمال الزلزال عند منسوب أساسات المنشا.

Reference Codes

١-٤ الكودات المرجعية

- ١ - الكود الأوروبي الموحد - إصدار ديسمبر ٢٠٠٤ .
- ٢ - الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية - كود رقم (٢٠٣ - إصدار ٢٠٠٧)
- ٣ - الكود المصرى للمنشآت والبارى المعدنية كود رقم (٢٠٥ - إصدار ٢٠٠١)
- ٤ - الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات - كود رقم (٢٠٢ - إصدار (٢٠٠١
- ٥ - الكود المصرى لأسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المبانى - كود رقم (٢٠٤ - إصدار (٢٠٠٥
- ٦ - خريطة توزيع مناطق التأثير الزلزالى لمنطقة الشرق الأوسط ، يونسكو ٢٠٠٣ .
Global Seismic Hazard Assessment Program (RELEM, USGS / UNESCO), Prof. Samir Riad et. al.)

٢-٨ المتطلبات الأساسية للتصميم

١-٢-٨ زمن الرجوع الزلزالي

يتم اختيار زمن الرجوع للزلزال بحيث يحقق تصميم وتنفيذ المنشآت في المناطق ذات التأثير الزلزالي المتطلبات الآتية بدرجة كافية :

No collapse requirement

أ - عدم الانهيار

يجب تصميم وتنفيذ المنشآت لمقاومة الأحمال التصميمية الناتجة عن الزلزال بدون انهيار للمنشأ كل أو بعض عناصره وبالتالي يحتفظ المنشأ باتزانه ووظائفه المختلفة وذلك بعد حدوث الزلزال بإحتمالية تجاوز القوى التصميمية لا تتعدي ١٠ % في خمسين سنة (أى زمن رجوع للزلزال ٤٧٥ سنة).

Damage limitation requirement

ب - الحد من التصدعات

يجب تصميم وتنفيذ المنشآت لمقاومة الأحمال الناتجة عن الزلزال بدون حدوث تصدعات للمنشأ وذلك بعد حدوث زلزال باحتمالية تجاوز القوى التصميمية لا تتعدي ١٠ % في عشرة سنوات (أى زلزال بزمن رجوع ٩٥ سنة) .

Increase of earthquake safety

ج - زيادة الأمان الزلزالي

ويتم ذلك بتصنيف المنشآت حسب درجة أهميتها حيث يحدد لكل منشأ معامل أهمية (γ) حسب الجدول رقم (٩-٨) وهذا المعامل يعتمد على زمن الرجوع الافتراضي للزلزال (باعتبار أن زمن الرجوع الافتراضي للزلزال ٤٧٥ سنة للمبانى العادية) .

٢-٢-٨ حالات الحدود

يجب التأكد من أن الحدود الآتى بيانها تحقق المتطلبات الأساسية والواردة في البند (١-٢-٨) .

Ultimate limit states**١-٢-٢-٨ حدود المقاومة الفصوى**

وهي التي تختص بأشكال الانهيار الإنسائي والتى تسبب خطورة على الأرواح، ويلزم تحقيق ما يأتى:

- ١ - التأكيد من أن النظام الإنسائى يحقق المقاومة والممطولية طبقاً للبند (٢-٨-٨).
- ٢ - أن تكون المقاومة والممطولية للمنشأ مرتبتين بالمستوى المسموح به من الاستجابة الديناميكية غير المرنة . وعند تطبيق هذه العلاقة بين المقاومة والممطولية فإنه يحكمها قيم معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) R والواردة فى الملحق (٨-أ).
- ٣ - التأكيد من اتزان المنشأ ككل تحت تأثير أحمال الزلازل التصميمية، وكذا التأكيد من الأمان ضد الانزلاق والانقلاب. طبقاً للبند (٤-٢-٨-٨) الخاص بإشتراطات الإتزان.
- ٤ - التأكيد من أن عناصر الأساسات والتربة الحاملة لها قادرة على تحمل الأحمال الناتجة من المنشأ بدون حدوث فروق هبوط عالية بين القواعد المختلفة، أو انفعالات ذات قيمة عالية فى العناصر الرابطة للأساسات.
- ٥ - الأخذ فى الاعتبار عند التصميم تأثير العوامل الثانوية على القيم التصميمية .
- ٦ - التأكيد عند حساب أحمال الزلازل التصميمية أن العناصر غير الإنسائية لا تمثل خطورة على الحياة وليس لها تأثير محدد على استجابة العناصر الإنسانية .

Serviceability limit state**٢-٢-٢-٨ حدود التشغيل**

وهي الحدود التي يؤثر تجاوزها سلبياً على استخدام المنشأ ويلزم تحقيق ما يأتى :

- ١ - التأكيد من وجود درجة عالية من الثقة في عدم حدوث تصدعات غير مقبوله وذلك بتحقيق حدود الحركة المسموح بها والحدود الأخرى المرتبطة بتصدعات المنشأ في الأجزاء المختلفة من هذا الكود .
- ٢ - التأكيد من أن النظام الإنسائى في المنشآت الهامة ومنشآت الدفاع المدنى له من المقاومة والكفاءة ما يؤكد استمرارية التشغيل للمرافق الحيوية في هذه المنشآت بعد حدوث زلزال بزمن رجوع مناسب .

Soil Considerations

٣-٨ اعتبارات خاصة بالترابة

General

١-٣-٨ عام

- ١ - يجب إجراء الدراسات الجيوتكنية الالزمة لتحديد نوعية التربة وتصنيفها طبقاً للتقسيمات الواردة بالبند (٢-٣-٨) والموضحة بالجدول (١-٨).
- ٢ - يجب عموماً أن تكون طبيعة تربة التأسيس بموقع الإنشاء المختار غير معرضة للمخاطر عند حدوث زلزال (تصدع الأرض ، انهيار الجسور ، عدم اتزان الميل ، والهبوط الدائم الناتج من تس晁 التربة أو زيادة كثافتها النسبية).
- ٣ - في حالة المنشآت ذات الأهمية العادية والمنخفضة ($1.0 \leq \gamma_i$) (أنظر جدول ٩-٨) الواقعه في المناطق الزلزالية منخفضة الخطورة (انظر البند ٦-٧-٨ والبند ١-٤-٨) يمكن تحديد أحمال الزلزال بإعتبار أن التربة من التصنيف C .
- ٤ - في حالة المنشآت ذات الأهمية المرتفعة ($\gamma_i > 1.0$) (أنظر جدول ٩-٨) والواقعة في المناطق الزلزالية عالية الخطورة فإنه يجب تحديد أحمال الزلزال طبقاً لتصنيف التربة أسفل المبنى على أساس قياسات فعلية لسرعة موجات القص لعمق ٣٠ متراً في موقع الإنشاء وفي حالة عدم توافرها يمكن استخدام عدد دقات اختبار الاختراق القياسي جدول (١-٨).

٢-٣-٨ تصنیف نوعية تربة التأسيس (طبقات التربة أسفل الأساسات)

Classification of Subsoil Conditions

يتوقف سلوك التربة أثناء الزلزال على نوعية التربة والتي يمكن تصنیفها إلى أربعة تقسيمات وهي A ، B ، C & D . كما هو موضح بالجدول رقم (١-٨) .

يجب عمل الدراسات الخاصة لتعريف رد الفعل الزلزالي في حالة ما إذا كانت تربة الموقع تختلف عما ورد بجدول (١-٨) مثل التربة المقابلة للتسلیل أو الطين الحساس أو الطين الطمي الضعيف بسمك لا يقل عن ١٠ م وبمعامل لدونة التربة المذكورة مؤخراً يحتاج إلى دراسة خاصة لتعريف رد الفعل الزلزالي لتحديد مدى اعتماد التجاوب الطيفي على قيم موجات القص وسمك طبقات الطين الطمي الضعيف ومدى اختلاف جسامه هذه الطبقات مع نوعية التربة أسفل منها .

جدول (١-٨) تصنیف طبقات التربة اسفل الأساسات

تصنیف التربة	وصف القطاع الطولى للترابة	عدد N _{SPT} الدقات لكل ٣٠ سم من اختبار الاخراق القياسي	مقاومة التماسك C _s من اختبار الضغط غير المحاط (Kn/m ²)	سرعة موجات القص V _{S,30} * (متر/ثانية)
A	صخر أو تكوينات تشبه الصخر ، يحتوى على طبقة سطحية ضعيفة يكون سمكها على الأكثر ٥ متر .	-	-	٨٠٠ <
B	ترسيبات يمتد سمكها لعشرات الأمتار مكونة من (رمل - زلط) كثيف، أو طين شديد التماسك مع تزايد قيم خواصه الميكانيكية تدريجياً مع العمق.	٥٠ <	١٠٠ <	٨٠٠-٣٦٠
C	ترسيبات عميقة من تربة غير متماسكة (رمل - زلط) متوسط إلى كثيف أو طين متماسك ، يتراوح سمكها من عشرات إلى مئات الأمتار.	٥٠-١٥	١٠٠-٥٠	٣٦٠-١٨٠
D	تربة غير متماسكة (زلط ، رمل) - سائبة إلى متوسطة الكثافة (قد تتواجد بها طبقات متماسكة "طينية أو طميّة" ضعيفة) أو يكون السائد تربة متماسكة ضعيفة إلى متوسطة التماسك .	١٥ >	٥٠ >	١٨٠ >

* يتم تحديد نوع التربة طبقاً للقيمة المتوسطة لسرعة موجات القص المقاسة لعمق ٣٠ متر من سطح الأرض أو يتم استخدام قيمة N_{SPT}.

فى حالة التربة الطبقية تحسب القيمة المتوسطة لسرعة موجات القص للترابة V_{S,30} من العلاقة الآتية:

$$V_{S,30} = \frac{H_{s,30}}{\sum_{i=1, N_s} (h_i / V_i)} \quad (8-1)$$

حيث :

$$V_i = h_i \cdot N_s$$

V_i هى سرعة موجة القص لطبقة التربة i
 N_s هو السمك الكلى لطبقات التربة ($H_s = \sum h_i$)
 N_s عدد طبقات التربة

فى حالة انتهاء التابع الطبقى بطبقة صخرية ممتدة فانه عند حساب سرعة موجات القص $V_{s,30}$ ، يؤخذ فى الاعتبار خمسة أمتار من هذه الطبقة الصخرية فقط وذلك لإظهار التابع الطبقى للترابة الضعيفة أعلى هذه الطبقة الصخرية.

Earthquake Actions

٤-٨ الأحمال الناتجة عن الزلازل

Earthquake Zones

٤-١ المناطق الزلزالية

١ - تقسم جمهورية مصر العربية من حيث التأثير الزلزالي إلى خمسة مناطق تبعاً لقيمة العجلة الأرضية التصميمية طبقاً لجدول رقم (٢-٨) :

جدول (٢-٨) تقسم جمهورية مصر العربية من حيث التأثير الزلزالي

المنطقة	قيمة العجلة الأرضية التصميمية (a_g)
المنطقة الأولى	0.1 g
المنطقة الثانية	0.125 g
المنطقة الثالثة	0.15 g
المنطقة الرابعة	0.20g
المنطقة الخامسة (أ)	0.25g
المنطقة الخامسة (ب)	0.30g

٢ - يتحدد التأثير الزلزالي لمعظم تطبيقات الكود على أساس قيمة المعامل (a_g) وهو يمثل عجلة الحركة الأرضية في طبقة صخرية أو تربة قوية ويعرف بالعجلة الأرضية التصميمية ، كما توجد معاملات أخرى هامة تؤثر في تحديد نتيجة الحمل الزلزالي مثل معامل أهمية المنشأ ومعامل تعديل ردود الأفعال.

- ٣ - يجب الرجوع للخريطة الزلزالية الواردة في الشكل رقم (١-٨) والمحده بإعتبار أن زمن الرجوع الإفتراضي للزلزال ٤٧٥ سنه والجدول رقم (٨) بالملحق (جـ) المكمل لها ويجب تسييب القيم الواردة بالخريطة إلى عجلة الجاذبية $(g=9.81 \text{ m/sec}^2)$.
- ٤ - تصمم المباني على القيمة القصوى للعجلة الأرضية التصميمية بالنسبة لكل منطقة.

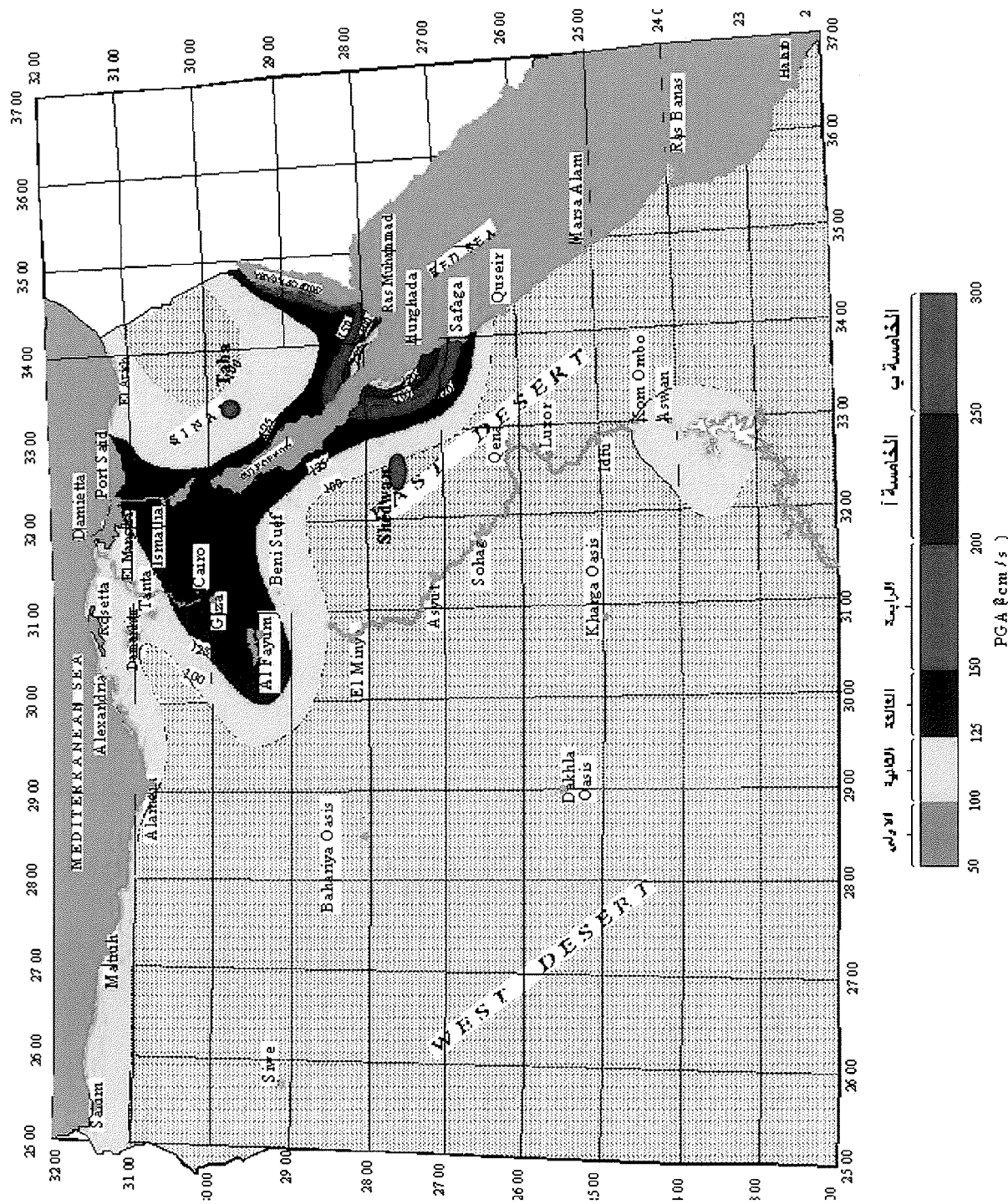
٤-٤ التمثيل الأساسي للأحمال الناتجة عن الزلزال

Basic Representation of Earthquake Action

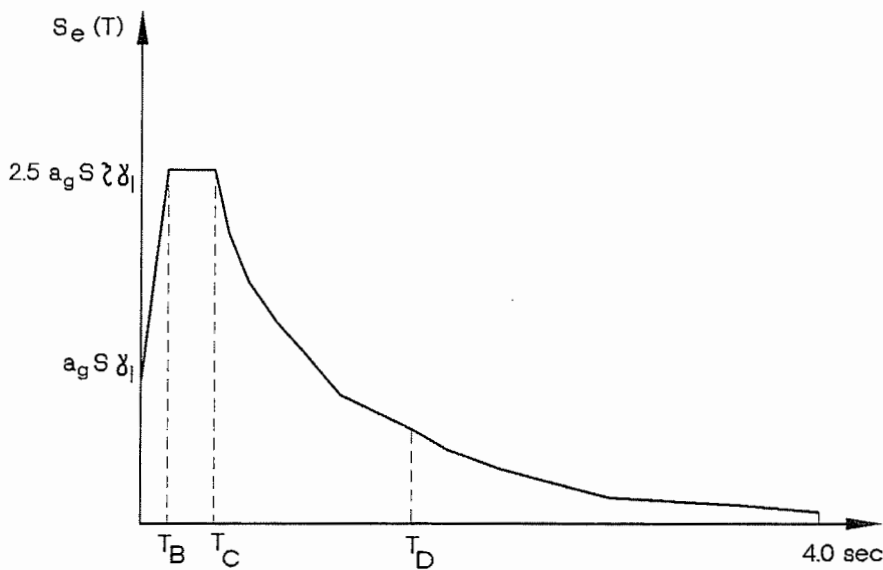
General

٤-٤-١ عام

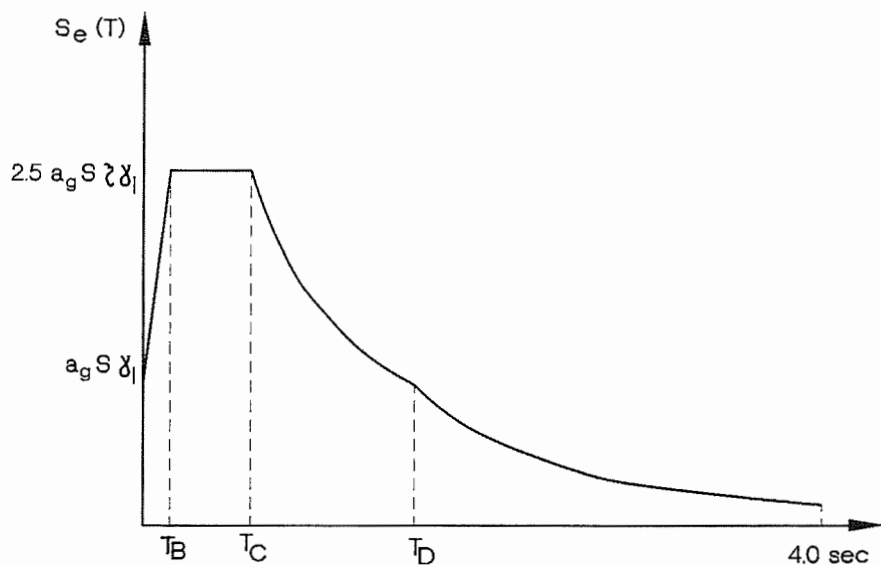
- ١ - يتم تمثيل حركة الزلزال في أي نقطة من السطح بواسطة طيف تجاوب مرن لعجلة القشرة الأرضية ويرمز له فيما بعد "بطيف التجاوب المرن".
- ٢ - يتم تمثيل حركة القشرة الأرضية الأفقية بمركتبين أفيقين متعامدين وغير مرتبطين وكل منهما ممثلة بنفس طيف التجاوب المرن.
- ٣ - يجب أن تصمم المنشآت داخل جمهورية مصر العربية، لمقاومة قوى زلزالية يتم حسابها باستخدام طيف التجاوب الموضح في الشكل رقم (٢-٨) مع مراعاة استخدام كل من النوع الأول والنوع الثاني من منحنى طيف التجاوب (١) and Type (٢) (Type (1) and Type (2)) للمناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط (المسافة ٤ كيلو متراً بمحاذاة الساحل)، واستخدام النوع الأول من منحنى طيف التجاوب Type(1) لجميع مناطق الجمهورية (أنظر البند ٤-٢-٤ والجدول رقم ٢-٨).
- ٤ - يمكن أيضاً تمثيل حركة الزلزال باستخدام سجلات زلزال حقيقة في التحليل الديناميكي للمنشآت بشرط أن يتوافر في هذه السجلات قواعد الصحة الإحصائية من حيث العدد والانتشار على محاور : حجم الزلزال - المسافة بين مركز الزلزال والموقع - نوع التربة المقاس عليها الزلزال والخصائص التي تجعلها تتواافق مع قيمة العجلة الأرضية التصميمية من حيث شدة الزلزال المستخدم . على ان يتم اعتماد هذه السجلات من خلال مراكز حكومية متخصصة.



شكل (١-٨) مناطق النشاط الزلزالي



(أ) النوع الأول
Type (1)
يستخدم لجميع مناطق الجمهورية



(ب) النوع الثاني
Type (2)
يستخدم للمناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط

شكل (٢-٨) منحنى طيف التجاوب الأفقي المرن

Elastic Horizontal Response Spectrum ٤-٢-٢ طيف التجاوب الأفقي المرن

طيف التجاوب الأفقي المرن ($S_e(T)$) لزمن الرجوع القياسي يتحدد من الآتى :

(أنظر الشكل رقم ٢-٨)

$$0 \leq T \leq T_B : S_e(T) = a_g \gamma_I S \left[1.0 + \frac{T}{T_B} (2.5 \eta - 1.0) \right], \quad (8-2)$$

$$T_B \leq T \leq T_C : S_e(T) = 2.5 a_g \gamma_I S \eta, \quad (8-3)$$

$$T_C \leq T \leq T_D : S_e(T) = 2.5 a_g \gamma_I S \eta \left[\frac{T_C}{T} \right], \quad (8-4)$$

$$T_D \leq T \leq 4 \text{ sec} : S_e(T) = 2.5 a_g \gamma_I S \eta \left[\frac{T_C T_D}{T^2} \right] \quad (8-5)$$

حيث :

طيف التجاوب الأفقي المرن لزمن الرجوع القياسي	$S_e(T)$
الزمن الدورى لنظام ترددى أحادى	T
العجلة الأرضية التصميمية لزمن رجوع قياسى (٧٥ سنة لمبنى ذى	a_g
معامل أهمية واحد) (جدول ٢-٨)	
حدود القيم الثابتة لطيف التجاوب المرن (جدول ٣-٨)	T_B, T_C
معامل الأهمية للمنشأ (جدول ٩-٨)	γ_I
القيمة المحددة لبداية الحركة الثابتة للطيف (جدول ٣-٨)	T_D
معامل اضمحلال تصحيحى لطيف التجاوب الأفقي (جدول ٤-٨)	η
معامل التربة (جدول ٣-٨)	S

- يمكن استخدام طريقة التصميم بالإزاحة Displacement Based Design وذلك بإستخدام كل من نوعى منحنى طيف التجاوب المعطى فى شكل رقم (٢-٨) وذلك بعد تحويل كل منهما إلى منحنى طيف إزاحة.

- تؤخذ قيم المعاملات S لنوعيات التربة $A, B, C \& D$ كما هو وارد في الجدول (٣-٨).

جدول (٣-٨) قيم المعاملات T_B, T_C, T_D & S
Type (1) : النوع الأول من منحنى طيف التجاوب (١)

Subsoil Class	S	T_B	T_C	T_D
A	1.0	0.05	0.25	1.2
B	1.35	0.05	0.25	1.2
C	1.5	0.10	0.25	1.2
D	1.8	0.10	0.30	1.2

Type (2) : النوع الثانى من منحنى طيف التجاوب (٢)

Subsoil Class	S	T_B	T_C	T_D
A	1.0	0.15	0.4	2.0
B	1.2	0.15	0.5	2.0
C	1.25	0.20	0.6	2.0
D	1.35	0.20	0.80	2.0

معامل الأضمحلال التصحيحى η_v يمكن تحديده طبقاً للجدول رقم (٤-٨) :

جدول (٤-٨) قيم معامل الأضمحلال التصحيحى η_v

η	η_v	نوع المنشأ
١,٢	١	صلب ذو وصلات ملحومة
١,٠٥	٠,٧٥	صلب ذو وصلات بمسامير البرشام أو وصلات بمسامير القلاووظ
١,٠٠	٠,٧	خرسانة مسلحة
١,٠٥	٠,٧٥	خرسانة سابقة الاجهاد
٠,٩٥	٠,٦٥	حوائط من المبانى المسلحة

٤-٢-٣ طيف التجاوب الرأسي المرن Vertical elastic response spectrum

١ - يتم تمثيل المركبة الرأسية لحركة الزلزال بطيف تجاوب ($S_{ve}(T)$) طبقاً للمعادلات أرقام من (٦-٨) إلى (٩-٨) مع الاستعانة بقيم معاملات الطيف الواردة في الجدول (٥-٨).

$$0 \leq T \leq T_B : S_{ve}(T) = a_{vg} \gamma_I \left[1.0 + \frac{T}{T_B} (3.0 \eta_v - 1.0) \right], \quad (8-6)$$

$$T_B \leq T \leq T_C : S_{ve}(T) = 3.0 a_{vg} \gamma_I \eta_v , \quad (8-7)$$

$$T_C \leq T \leq T_D : S_{ve}(T) = 3.0 a_{vg} \gamma_I \eta_v \left[\frac{T_C}{T} \right] , \quad (8-8)$$

$$T_D \leq T \leq 4 \text{ sec} : S_{ve}(T) = 3.0 a_{vg} \gamma_I \eta_v \left[\frac{T_C T_D}{T^2} \right] \quad (8-9)$$

حيث :

طيف التجاوب الرأسى المرن لزمن الرجوع القياسي

المركبة الرأسية للعجلة الأرضية التصميمية

معامل إضمحلال تصحيحى لطيف التجاوب الرأسى جدول (٤-٨)

جدول (٤-٨) : قيم معاملات طيف التجاوب الرأسى المرن

Spectrum	a_{vg} / a_g	T_B	T_C	T_D
Type (1)	0.90	0.05	0.15	1.0
Type (2)	0.45	0.05	0.15	1.0

٢ - المركبة الرأسية للعجلة الأرضية التصميمية (a_{vg}) من طيف التجاوب لا تعتمد على نوع التربة .

٤-٤-٤-٤ الإزاحة القصوى للقشرة الأرضية

يمكن حساب قيمة أقصى إزاحة للقشرة الأرضية في موقع الزلزال d_g كما يلى ما لم يتم تحديدها بدراسات أكثر دقة :

$$d_g = 0.025 a_g \gamma_I S T_C T_D \quad (8-10)$$

حيث القيم T_D, T_C, S, a_g محددة في البند (٤-٤-٣-٢).

٥-٤-٢ طيف التجاوب التصميمي الأفقي للتحليل الإنسائى المرن

Horizontal Design spectrum for elastic analysis

يمكن تصميم المنشأ على أحمال زلزالية تقل عما هو مقدر من طيف التجاوب المرن نتيجة لقدرة النظام الإنسائى على مقاومة قوى الزلازل في الحدود اللدنة (بعد مرحلة الليونة) .

- ١ - تتحدد قيمة طيف التجاوب التصميمي (S_d) لزمن عودة قياسي بواسطة المعادلات التالية :

$$0 \leq T \leq T_B : S_d(T) = a_g \gamma_I S \left[\frac{2}{3} + \frac{T}{T_B} \left(\frac{2.5\eta}{R} - \frac{2}{3} \right) \right], \quad (8-11)$$

$$T_B \leq T \leq T_C : S_d(T) = a_g \gamma_I S \frac{2.5}{R} \eta , \quad (8-12)$$

$$T_C \leq T \leq T_D : S_d(T) = a_g \gamma_I S \frac{2.5}{R} \left[\frac{T_C}{T} \right] \eta , \quad (8-13)$$

$$\geq [0.20] a_g \gamma_I$$

$$T_D \leq T \leq 4 \text{ sec} : S_d(T) = a_g \gamma_I S \frac{2.5}{R} \left[\frac{T_C T_D}{T^2} \right] \eta \quad (8-14)$$

$$\geq [0.20] a_g \gamma_I$$

حيث:

طيف التجاوب التصميمي للتحليل الإنسائى المرن	$S_d(T)$
العجلة الأرضية التصميمية لزمن عودة قياسي	a_g
معامل الأهمية للمنشأ	γ_I
معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) تبعاً للنظام الإنسائى	R
للمبني (طبقاً للجدول (أ) من الملحق (أ-٨))	

- ٢ - قيمة المعاملات S, T_C, T_D, T_B موضحة بالجدول (٣-٨).

- ٣ - الطيف التصميمي المقدر باستخدام المعادلات السابقة غير كاف لتصميم منشآت ذات قواعد مطاطية عازلة للحركة الأرضية ، أو مضاف لها عناصر لامتصاص الطاقة .
- ٤ - يؤخذ طيف التجاوب التصميمي الرأسى مساوياً لطيف التجاوب الرأسى المرن مع الأخذ فى الاعتبار أن $(R = 1,0)$.

٣-٤-٨ تمثيل مرافق للأحمال الناتجة عن الزلزال - سجل زمني للزلزال
Alternative Representation of the Earthquake Action - Time History Input

General**١-٣-٨ عام**

- ١ - يمكن تمثيل حركة الزلزال بدالة عجلة الجاذبية الأرضية مع الزمن وكذلك السرعة والإزاحة مع الزمن.
- ٢ - عند عمل نموذج فراغي للمنشأ (أى فى ثلاثة أبعاد) فإن حركة الزلزال يجب أن تكون مماثلة بثلاثة سجلات للعجلة في الاتجاهات الثلاثة : (شرق-غرب) ، (شمال-جنوب) ، الاتجاه الرأسى.
- ٣ - يمكن تمثيل حركة الزلزال بسجلات صناعية للزلزال مستبطة من الدراسات السيزمولوجية المتاحة والسجلات التاريخية المستبطة بما يتفق مع البند (٤-٣-٨) .

Artificial Earthquake Records**٢-٣-٨ السجلات الزلزالية الاصطناعية**

- ١ - يمكن استخدام سجلات زلزالية اصطناعية بحيث تتطابق مع طيف التجاوب المرن والوارد في البند (٢-٤-٨) ، (٣-٢-٤-٨) مع الأخذ فى الاعتبار قيم معاملات الأهمية β وذلك طبقاً لقيم الموضحة فى جدول (٩-٨).
- ٢ - يجب أن تكون مدة السجل الاصطناعي متناسبة مع القوى و المحددات التصميمية الأخرى للحدث الزلزالي و المحدد لعجلة الحركة الأرضية التصميمية (a_g) .
- ٣ - في حالة غياب المعلومات المحددة فإن أقل مدة زمنية للجزء الثابت من السجل يجب أن لا تقل عن ١٠ ثوان .
- ٤ - تحدد عدد السجلات الواجب استخدامها بحيث تعطى قيمة إحصائية ثابتة من حيث المتوسط ومعاملات التغير لقيم التصميمية ذات الأهمية. ويجب اختيار السعة و محتوى

التردد للسجل بحيث تحقق النتائج الواردة منها نفس مستوى الثقة والمصداقية الواردة في طريقة حساب الطيف المرن.

- تعتبر هذه الطريقة مقبولة إذا تحقق الآتي :
- استخدام ثلاثة سجلات اصطناعية على الأقل .
- يجب ألا يقل متوسط عجلة الحركة الأرضية التصميمية المحسوبة من كل سجل على حددة (الزمن الدورى يعادل الصفر) عن ($a_g \cdot S$) لنفس الموقع .
- يجب ألا يقل متوسط قيم الطيف لكل السجلات الاصطناعية عن (S_g) وذلك في حدود الزمن الدورى T_B إلى T_C من الطيف المرن للموقع موضوع الدراسة .
- يجب ألا تقل أي قيمة فى متوسط قيم الطيف والمحسوب من كل السجلات الزمنية بأكثر من ١٠ % عن القيمة المرادفة من الطيف المرن بند (٤-٤-٢).

٤-٤-٤ نموذج فراغي للأحمال الناتجة عن الزلزال

Spatial Model of Earthquake Action

يجب استخدام تمثيل فراغي للمنشآت التي لا تتحقق فرض أن حركة نقاط الارتكاز تكون حركة متوازية بشكل مقبول، ويجب أن تكون النماذج الخاصة المستخدمة في هذه الحالة متوافقة مع طيف التجاوب المرن المستخدم في حساب أحمال الزلزال طبقاً لما جاء بالبند (٤-٤-٢).

٥-٨ معاملات تجميع أحمال الزلزال مع الأحمال الأخرى

Combination of The Earthquake Action With Other Actions

تحدد القيم التصميمية لمعاملات تجميع أحمال الزلزال مع حالات تجميع الأحمال الأخرى طبقاً لقواعد التصميم المختلفة.

٦-٨ خصائص المنشآت المقاومة للزلزال

Characteristics of Earthquake Resistant Buildings

٦-٦-١ اشتراطات استثناء المنشآت من حساب القوى الناتجة عن الزلزال:

- ١ - يمكن استثناء المبنى من الحوائط الحاملة من حساب القوى الناتجة عن الزلزال طبقاً للاشتراطات الواردة بالكود المصرى لتصميم وتنفيذ أعمال المبنى كود رقم ٤٠٤ اصدار

.٢٠٠٥

- ٢ - يمكن استثناء المنشآت الخرسانية أو المعدنية من حساب القوى الأفقية والراسية الناتجة عن الزلازل فى حالة استيفاء جميع الشروط التالية :
- المنشأ ذو طابع سكنى.
 - لا يزيد ارتفاع المبنى مقاساً من مسوب الأساسات عن ١٢ م بالمنطقة الزلزالية الأولى و ١٠ م بالمنطقة الزلزالية الثانية و ٨ م بالمنطقة الزلزالية الثالثة.
 - العناصر والأنظمة الإنسانية الرئيسية مثل الحوائط والأعمدة تتسم من مسوب ظهر الأساسات حتى نهاية المنشأ.
 - أعمدة المنشآت ذات جسأة مناسبة في الاتجاهين الرئيسيين للمنشأ.
 - الأعمدة الخارجية والأعمدة المحاطة بفراغ السلم ترتبط بكميات جسأة لا يقل عرضها عن ٢٥ سم في حالة المنشآت الخرسانية.
 - ضرورة تحقيق الاشتراطات الخاصة بالتفاصيل الإنسانية الواردة في الكودات المعنية.

٤-٦-٨ المتطلبات الأساسية للتصميم Basic Principles of Conceptual Design

- ١ - يجب الأخذ في الاعتبار عامل الخطورة الزلزالية في المراحل الأولية للتصميم المبدئي للمنشأ في المناطق الزلزالية.
- ٢ - الأساسيات المرشدة والحاكمة للتصميم المبدئي واختيار النظام الإنسائي للمبنى هي :
- البساطة الإنسانية
 - الانظام والتماثل
 - مقاومة وجسأة في اتجاهين
 - مقاومة وجسأة لعزوم اللي
 - تأثير لوحى في مسوب الأدوار
 - أساسات مناسبة

Structural Regularity

٣-٦-٨ الانظام الإنساني

General

١-٣-٦-٨ عام

- ١ - يتم تصنيف المنشآت عند تصميمها لمقاومة الزلازل ، ما بين منتظمة وغير منتظمة .

- ٢ - بالنسبة لتأثير الانظام الإنسائي على أعمال التصميم ، يجب الأخذ في الاعتبار محددات الانظام للمبنى في المساقط الأفقية والرأسية وطبقاً للجدول رقم (٦-٨) .
- ٣ - البندان رقمى (٦-٨)، (٣-٦-٨)، (٢-٣-٦-٨) توضحان محددات الانظام فى المسقطين الأفقي والرأسى على التوالى.
- ٤ - محددات الانظام فى كل من المسقطين الأفقي والرأسى الواردة فى البندود (٢-٣-٦-٨)، (٣-٦-٨) على التوالى يجب اعتبارها كشروط أساسية . ويجب على المصمم التحقق من محددات الانظام الإنسائي المفترضة .

جدول (٦-٨) تأثير الانظام الإنسائي على التصميم لمقاومة الزلازل

التبسيط المسموح به		الانظام	
التحليل الطيفي	نموذج التحليل	المسقط الرأسى	المسقط الأفقي
مبسط	مستوى	نعم	نعم
تجميعي	مستوى	لا	نعم
تجميعي	فراغي	نعم	لا
تجميعي	فراغي	لا	لا

Criteria for Regularity in Plan ٢-٣-٦-٨ محددات الانظام في المسقط الأفقي

- يعتبر المنشآ منتظماً في المسقط الأفقي اذا تحققت الشروط الآتية:
- أن يكون المنشأ متماثلاً تقريباً في المسقط الأفقي حول محورين أفقيين متعمدين وذلك بالنسبة للتوزيع الكتل والجساءات العرضية .
 - أن يكون شكل المسقط الأفقي منتظماً بقدر الإمكان (وفي حالة وجود ردود أو نتوء في بعض الأدوار فيجب ألا تزيد مساحة الجزء الذي به الردود أو النتوء عن ٥ % من مساحة الدور) .
 - أن تكون البلطة ذات جسأة كافية بحيث لا يكون لتشكلاتها تأثير على توزيع الأحمال على الأعمدة.
 - يجب ألا تزيد نسبة ابعاد المنشأ في المسقط الأفقي (L_y / L_x) عن ٤٠٠ .

٥ - يجب ألا تزيد المسافة (e_0) بين مركز الكتلة ومركز الجسأة في أي دور ولكل اتجاه تحليل (اتجاه المحورين y, x) عن ١٥ % من بعد الكلى للمنشأ في المنسوب الأفقي في الاتجاه المعتمد مع اتجاه القوى العرضية.

٦-٣-٣ محددات الانظام في المنسوب الرأسى

Criteria for Regularity in Elevation

يعتبر المنشآت منتظماً في المنسوب الرأسى إذا تحقق الشروط الآتية:

١ - إستمرار العناصر والأنظمة الإنسانية الرئيسية المقاومة للأحمال الأفقية مثل الحوائط الخرسانية والإطارات وذلك من منسوب الأساسات وحتى أعلى المنشآت أو حتى منسوب الردود أو النتوء .

٢ - المحافظة على ثبات الجسأة الأفقيه والكتلة لكل دور أو يمكن تخفيضها تدريجياً من منسوب الأساسات وحتى أعلى المنشآت بدون آية تغييرات فجائية مع مراعاة الآتي :

أ - الجسأة الأفقيه لأى من الأدوار يجب ألا تقل عن ٧٥ % من جسأة الدور السابق له .

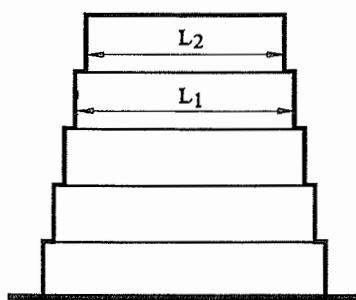
ب - توزيع كتلة المنشآت خلال المنسوب الرأسى يكون منتظماً مع مراعاة عدم حدوث تغير في الكتلة من دور إلى الذي يليه يزيد عن $\pm 50\%$.

٣ - في حالة وجود ردود ، يجب مراعاة الاحتياطات الإضافية الآتية :

أ - في حالة الردود المنتظم (التاريخي) والمحافظة على التمايز حول محور واحد على الأقل يجب ألا يتعدى الردود ٢٠ % من بعد الكلى للدور السابق في اتجاه الردود (أنظر شكل ٣-٨، ٣-٨أ).

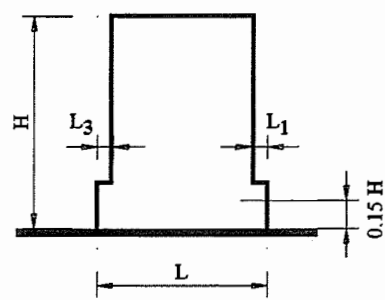
ب - في حالة وجود ردود يحدث مرة واحدة فقط ويكون عند ارتفاع من أسفل لا يزيد عن ١٥ % من الارتفاع الكلى للمبني، يجب ألا يتعدى هذا الردود نسبة ٥٠ % من بعد الكلى للدور أسفل الردود (أنظر شكل ٣-٨ج). ويجب في هذه الحالة تصميم الجزء السفلي من المنشآت الواقع مباشرة تحت مساحة أدوار الردود ليقاوم قوة قص أفقية لا تقل عن ٧٥ % من قيمة قوه القص الأفقي لمبني مماثل في الارتفاع الكلى ومماثل في المنسوب الأفقي لأدوار الردود بكمال الارتفاع (بدون وجود آية أدوار ردود) .

ج - وفي حالة أن الردود لا يحقق التمايز ، يجب ألا يزيد مجموع الردود في كل اتجاه في جميع الأدوار عن ٣٠ % من بعد المنسوب الأفقي عند الدور الأول، كما يجب ألا يزيد الردود في كل دور عن ١٠ % من بعد الدور السابق له في كل اتجاه (أنظر شكل ٣-٨د) .



$$\frac{L_1 - L_2}{L_1} \leq 0.20$$

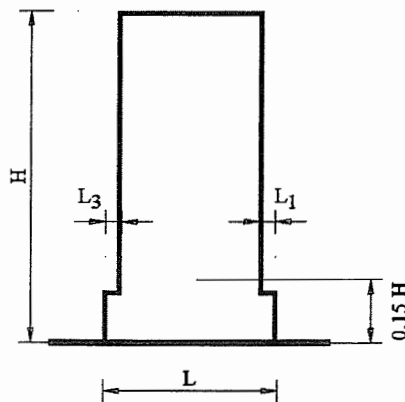
(أ)



$$\frac{L_3 + L_1}{L} \leq 0.20$$

الردود يبدأ من ارتفاع يزيد على
١٥ % من الارتفاع الكلى للمبنى

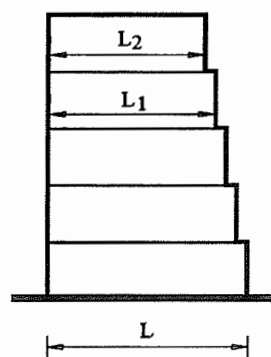
(ب)



$$\frac{L_3 + L_1}{L} \leq 0.50$$

الردود يبدأ من ارتفاع أقل من
١٥ % من الارتفاع الكلى للمبنى

(ج)



$$\frac{L - L_2}{L} \leq 0.30$$

$$\frac{L_1 - L_2}{L_1} \leq 0.10$$

(د)

شكل (٣-٨) محددات الانظام للمبنى التي بها ردود في المسقط الرأسى

٤-٣-٦-٨ اشتراطات تحديد معامل تعديل رد الفعل (R) في حالة استخدام نظم إنشائية مختلفة بالمبني

١ - نظم إنشائية مختلفة في المسقط الرأسى :

يتم تصميم المبنى بكامله باستخدام أقل قيمة لمعامل تعديل رد الأفعال للنظم الإنشائية المختلفة والمقاومة لقوى الزلزال المستخدمة داخله. ويستثنى من هذا الشرط حالة وجود نظام إنشائى مختلف فى عدد من الأدوار تكون قيمة الأحمال الدائمة اعلاها أقل من ١٠% من إجمالي الأحمال الدائمة للمبنى.

٢ - نظم إنشائية مختلفة في المسقط الأفقي :

- أ - في حالة النظم الإنشائية المختلفة في اتجاه أحد المحاور الرئيسية فإن قيمة معامل تعديل رد الفعل المستخدم في التصميم في اتجاه المحور يؤخذ مساوياً لأقل قيمة لمعامل تعديل رد الفعل للنظم الإنشائية المختلفة المستخدمة في نفس الاتجاه .
- ب - في حالة اختلاف النظام الإنشائي في اتجاه المحور الرئيسي للمبنى عن النظام الإنشائي للمحور المتعامد عليه يتم في التصميم استخدام قيمة معامل تعديل رد الفعل المناظر لكل إتجاه.

Structural Analysis

٧-٨ التحليل الإنشائى

Structural Modeling

١-٧-٨ النموذج الإنشائى

- ١ - يجب أن يكون النموذج الإنشائي معبراً عن توزيع الجسام و الكتل بحيث تؤخذ كافة التشكيلات المؤثرة وقوى القصور الذاتي في الاعتبار عند حساب أحمال الزلزال .
- ٢ - يمكن عمل التحليل الإنشائي للمنشآت المحققة لمحدودات الانظام في المسقط الأفقي طبقاً للبنـد (٢-٣-٦-٨) ، باستخدام نموذج إنشائي مستوى لكل من الاتجاهين المتعامدين بدون تداخل فيما بينهما .
- ٣ - تحسب جسأة العناصر الحاملة في المنشآت الخرسانية المسلحة والمنشآت المركبة و المنشآت من الطوب ، بصفة عامة ، على اعتبار أن قطاعاتها بها شروخ.

وفي حالة عدم استخدام طريقة دقيقة لتحليل القطاعات التى بها شروخ، فإن جسأة العزوم والقص لقطاعات العناصر الخرسانية غير المسلحه والطوب يجب ألا تزيد عن نصف قيمة الجسأة لقطاعات التى ليس بها شروخ.

وفي حالة العناصر الخرسانية المسلحة، تؤخذ الجسأة الفعلية (عزم القصور الذاتى الفعلى) كما يلى:

$$I_{eff} = 0.70 I_g \quad - \text{الأعمدة}$$

$$I_{eff} = 0.70 I_g \quad - \text{الحوائط القص التي ليس بها شروخ}$$

$$I_{eff} = 0.50 I_g \quad - \text{الحوائط القص التي بها شروخ}$$

$$I_{eff} = 0.50 I_g \quad - \text{الكمرات (معأخذ مشاركة البلاطات)}$$

$$I_{eff} = 0.25 I_g \quad - \text{البلاطات اللاكميرية والمسطحة (كامل مسطح البلاطة)}$$

$$A_{eff} = A_g \quad \text{ولا يتم عمل اي تخفيض في مساحة القطاع}$$

: حيث

I_{eff} : جسأة القطاع مع الأخذ فى الإعتبار تأثير الشروخ

I_g : جسأة القطاع الذى ليس به شروخ

A_g : مساحة القطاع الذى ليس به شروخ

A_{eff} : مساحة القطاع مع الأخذ فى الإعتبار تأثير الشروخ

٤ - يجب حساب الكتل من الوزن التصميمى للمنشأ ويؤخذ مساوياً للحمل الدائم للمنشأ مضافاً إليه نسبة من الحمل الحى Ψ_{Ei} طبقاً للجدول (٧-٨).

جدول (٧-٨) نسبة الحمل الحى (Ψ_{Ei})

(Ψ_{Ei})	توصيف المنشأ
1.0	* الصوامع * خزانات المياه * المنشآت المحملة بأحمال حية لفترات طويلة متصلة (المكتبات - المخازن الرئيسية - جراجات عربات الركوب والعربات السياحية والأتوبيسات... الخ)
0.5	* المنشآت والمبانى العامة مثل : المخازن غير الرئيسية - الأسواق التجارية - المدارس - المستشفيات - المسارح - جراجات السيارات المالكى ... الخ
0.25	المنشآت السكنية

Accidental Torsional Effects**٤-٧-٨ عزوم اللي إضافية**

بالإضافة إلى اللامركزية المحسوبة (وهي المسافة بين مركز الكتلة ومركز الجسأة) وللتغطية عدم التأكيد من مركز الكتلة فان مركز تقل الكتل في كل دور i يجب ترحيله من مكانه النظري في كافة الاتجاهات مسافة e_{ai} بحيث تزيد قيمة عزوم اللي المحسوبة طبقاً للمعادلة :

$$e_{ai} = \pm 0.05 L_i \quad (8-15)$$

حيث :

اللامركزية الإضافية لكتلة الدور i من مكانها الأساسي والمأخوذة في نفس e_{ai}

الاتجاه في كافة الأدوار،

بعد الدور المتعامد على اتجاه حساب أحمال الزلازل L_i

Methods of Analysis**٣-٧-٨ طرق حساب تأثير أحمال الزلازل****General****١-٣-٧-٨ عام**

- ١ - الطريقة الأساسية لحساب تأثير أحمال الزلازل هي طريقة طيف التجاوب باستخدام النموذج المرن للمنشأ والطيف التصميمي المحدد في البند (٤-٨-٥).
- ٢ - يمكن استخدام إحدى الطرق التالية في حساب تأثير احمال الزلازل وذلك طبقاً للطبيعة الإنسانية للمبني :
 - أ - طريقة طيف التجاوب المبسطة (طريقة الحمل الاستاتيكي المكافئ) وتستخدم في حالة المنشآت التي تحقق الشروط الواردة في البند (٧-٣-٢).
 - ب - طريقة طيف التجاوب المركب (متعدد الانماط) والتي يمكن أن تطبق على جميع أنواع المنشآت طبقاً للبند (٨-٧-٣).
 - ٣ - يمكن استخدام طرق بديلة كطريقة التحليل الديناميكي الزمني (Time History Analysis) طبقاً للاشترادات الواردة في البند (٤-٧-٨). وفي هذه الحالة يجب ضرب إحداثيات سجل الزلازل المستخرج من زمن الرجوع القياسي (البند (٣-٤-٨) والبند (٨-٢-١) في معامل الأهمية γ للمنشأ حسب البند (٨-٧-٦).

٢-٣-٧-٨ طريقة طيف التجاوب المبسطة (طريقة الحمل الاستاتيكي المكافئ)

Simplified Modal Response Spectrum Method**General**

١-٢-٣-٧-٨ عام

- ١ - يتم تطبيق هذه الطريقة على المنشآت التي يمكن تمثيلها بنموذجين مستويين ومتعمديين والتي تتأثر استجابتها الديناميكية أساساً بموجات الاهتزاز الأساسية للمنشأ في كل مستوى .
- ٢ - يجب أن تتحقق المنشآت ما يلي :
- أ - اشتراطات الانتظام في المقطفين الأفقي والرأسي طبقاً للبنود (٢-٣-٦-٨) ، (٣-٣-٦-٨).
- ب - أن يكون للمنشأ زمن طول موجى أساسى T_I في كل من الاتجاهين أقل من أو يساوى أي من القيم التالية:

$$T_I \leq 4.0 T_C \quad \text{or} \quad T_I \leq 2.0 \text{ Seconds}$$

تبعاً لقيم T_C الواردة في الجدول رقم (٣-٨) من هذا الباب .

٢-٣-٧-٨ قوة القص الأساسية القصوى الناتجة عن الزلزال

Ultimate Base Shear Force

- ١ - تحسب قوة القص الأساسية F_b (المؤثرة عند منسوب ظهر الأساسات) لكل إتجاه أساسى كالتالى :

$$F_b = S_d(T_I) \cdot \lambda W / g \quad (8-16)$$

حيث :

$S_d(T_I)$ إحداثي الطيف التصميمي للتحليل الإنسائى المرن طبقاً للبند (٥-٢-٤-٨) عند

زمن طول موجي (T_I)

زمن الطول الموجي الأساسي للمنشأ في إتجاه التحليل

W الوزن الكلى للمنشأ فوق منسوب ظهر الأساسات والمحسوب طبقاً للبند (١-٧-٨)

الفقرة (٤)

λ معامل تصحيح وتحدد قيمته طبقاً للآتى :

وعدد أدوار المنشأ أكثر من دورين

$$\lambda = 0.85 \quad \text{if} \quad T_1 \leq 2 T_c \\ \text{or} \\ \lambda = 1.0 \quad \text{if} \quad T_1 > 2 T_c$$

- ٢ - يمكن حساب زمن الطول الموجي الاساسى للمنشأ T_I في اتجاهى التحليل باستخدام معادلات تقريرية محسوبة من مبادئ التحليل الديناميكى للمنشآت وطبقاً للملحق (ب).

٣-٢-٣-٧-٨ توزيع القوى الأفقية الناتجة عن الزلزال

Distribution of the Horizontal Earthquake Forces

- ١ - يمكن حساب الإزاحات الأساسية في التشكيل الرئيسي للنموذج المستوى للمبنى في كل من الإتجاهين الأفقيين المتعامدين بإستخدام طرق ديناميكا المنشآت أو يمكن تقريرها باستخدام إزاحات أفقية متزايدة خطياً على كامل ارتفاع المبنى .
- ٢ - تحدد الأحمال الناتجة عن الزلزال لكل نموذج مستوى على حده باستخدام قوة أفقية F_i لكثافة كل دور m_i
- ٣ - يتم توزيع القوى الأفقية عند منسوب كل دور طبقاً للمعادلة التالية :

$$F_i = \left[\frac{u_i W_i}{\sum_{j=1,n} u_j W_j} \right] \cdot F_b \quad (8-17)$$

حيث :

$$\begin{aligned} F_i & \quad \text{القوة الأفقية المؤثرة على الدور } i \\ F_b & \quad \text{قوى القص الأساسية على المنشأ الناتجة عن الزلزال وطبقاً للمعادلة (١٦-٨)} \\ u_i, u_j & \quad \text{إزاحة الكتل } m_i, m_j \text{ في التشكيل الأساسي للمنشأ} \\ W_i, W_j & \quad \text{أوزان الكتل } m_i, m_j \text{ والمحسوبة طبقاً للبند (١-٧-٨) الفقرة (٤)} \\ n & \quad \text{عدد الأدوار فوق منسوب الأساسات} \end{aligned}$$

- ٤ - عندما يكون التشكيل الديناميكى الأساسي ممثلاً بطريقة تقريرية بحركة أفقية متزايدة خطياً مع الارتفاع ، فإن القوى الأفقية F_i يتم حسابها من المعادلة التالية :

$$F_i = \left[\frac{z_i W_i}{\sum_{j=1,n} z_j W_j} \right] \cdot F_b \quad (8-18)$$

حيث :

m_i, m_j ارتفاعات الكتل فوق منسوب الأساسات Z_i, Z_j

- ٥ - توزع القوى الأفقية F_i والمحددة من المعادلة (١٧-٨) أو (١٨-٨) على عناصر مقاومة الأحمال الأفقية حسب جساعتها الفعلية بإعتبار أن بلاطات الأدوار متاهية الجساعة.

Accidental Torsional Effects

٤-٣-٧-٨ تأثير عزوم اللي الإضافية

- ١ - عند استخدام نموذج فراغي في التحليل فإنه يتم إضافة تأثير عزوم اللي الإضافية المحسوبة من المعادلة :

$$M_{ti} = e_{ai} \cdot F_i \quad (8-19)$$

حيث :

M_{ti} عزوم اللي للدور i حول المحور الرأسى
 e_{ai} الترhill الإضافي لكتلة الدور i طبقاً للمعادلة (١٥-٨) لكل الإتجاهات
 F_i القوة الأفقية المؤثرة على الدور i والمحسوبة طبقاً للبند (١-٣-٣-٧-٨) في كل إتجاه على حده

- ٢ - في حالة تماثل توزيع الجساءات الأفقية والكتل في المسقط الأفقي وعند الحل بإستخدام نموذج فراغي وعدم توافر طرق أكثر دقة من المذكورة في البند (٢-٧-٨)، يمكن الأخذ في الاعتبار تأثير عزوم اللي الإضافية بتكبير الأحمال الناتجة عن الزلازل في العناصر المقاومة للأحمال والمقدرة طبقاً للبند (٣-٢-٣-٧-٨) الفقرة (٥) بواسطة ضربها في المعامل الخاص بتوزيع عزوم اللي δ المحسوب من المعادلة :

$$\delta = 1.0 + 0.6 \left[\frac{x}{L_e} \right] \quad (8-20)$$

حيث :

X بعد العنصر الإنسائي عن مركز المبني في المسقط الأفقي مقاساً في اتجاه متعمد على الإتجاه الذي يتم فيه حساب الأحمال الناتجة عن الزلزال.

L المسافة بين العنصرين الإنشائيين الخارجيين المقاومين للأحمال الأفقيه مقاسة في اتجاه متعمد على الإتجاه الذي يتم فيه حساب الأحمال الناتجة عن الزلزال.

٣ - يجب أن يحسب تأثير الأحمال طبقاً للفقرة (٢) بإشارات متغيرة (موجبة وسالبة) وبحيث يتم أخذ نفس الإشارة لجميع الأدوار (جميعها موجب أو جميعها سالب).

٤ - في حالة التحليل باستخدام نموذجين مستويين منفصلين ومتعمديين ، فإن تأثير عزوم اللي يمكن حسابه عن طريق مضاعفة قيمة تأثير عزوم اللي الإضافية المحسوبة من المعادلة رقم (١٥-٨) ، وإستبدال المعامل ٠.٦٠ بالمعامل ١.٢٠ في المعادلة رقم (٢٠-٨) .

٣-٣-٧-٨ طريقة طيف التجاوب المركب (متعدد الاتمامات)

Multi-Modal Response Spectrum Method

General

١-٣-٣-٧-٨ عام

١ - تستخدم هذه الطريقة لتحليل المنشآت التي لا تحقق الاشتراطات الواردة في البند (١-٢) الفقرة (٢) لاستخدام طريقة طيف التجاوب البسيط . كما يمكن إستخدام هذه الطريقة لتحليل المنشآت التي ينطبق عليها اشتراطات طيف التجاوب البسيطه (بند ٢-٣-٧-٨) .

٢ - يمكن عمل التحليل باستخدام نموذجين مستويين في اتجاهين متعمديين للمنشآت التي تحقق اشتراطات الانتظام في المسقط الأفقي [البند (٢-٣-٦-٨)] .

٣ - يجب أن يعمل نموذج فراغي للتحليل للمنشآت التي لا تتحقق اشتراطات الانتظام في المسقط الأفقي.

٤ - في حالة استخدام نموذج فراغي في التحليل ، يجب توقيع الأحمال الناتجة عن الزلزال في جميع الاتجاهات الأفقيه المناسبة (طبقاً لشكل التوزيع الإنسائي للمبني) وبالنسبة للمحاور الأفقيه المتعمدة. أما للمنشآت التي لها عناصر مقاومة إنسانية في اتجاهين متعمديين فتؤخذ الأحمال الناتجة عن الزلزال في هذين الاتجاهين في التحليل الإنسائي للمبني.

٥ - في حالة التحليل الديناميكي فإنه يجب الأخذ في الاعتبار كافة تأثيرات موجات الاهتزاز والتي لها تأثير في رد الفعل الكلي للمنشا ، ويجب تحقيق ذلك بأحد الشرطين الآتيين :

أ - مجموع الكتل الترددية المؤثرة في الموجات المأخوذة في الاعتبار لا تقل عن ٩٥% من الكتلة الإجمالية للمنشأ .

أو

ب - جميع الموجات ذات الكتل الترددية المؤثرة الأكبر من ٥% من الكتل الإجمالية يتم أخذها في الاعتبار .

ملاحظة :

الكتلة الترددية المؤثرة m_k والمقابلة للتشكل k ، يتم تحديدها بحيث أن قوى القص F_{bk} والمقابلة للتشكل k والمؤثرة في اتجاه تطبيق الأحمال الناتجة عن الزلازل تساوى $[F_{bk}] = S_d(T_k)m_k$ ، ويمكن إثبات أن مجموع الكتل الترددية المؤثرة (لكل أشكال موجات الاهتزاز في أي اتجاه) يساوى كتلة المنشأ .

٦ - في حالة استخدام نموذج فراغي فإنه يجب تحقيق الاشتراطات السابقة في كل اتجاه على حده.

٧ - إذا لم تتحقق الاشتراطات الواردة في الفقرة (٥) (مثل حالة المنشآت التي بها نسبة مشاركة عالية من موجات اللي) فإن الحد الأدنى k من عدد الموجات المأخوذة في الاعتبار في التحليل يجب أن يحقق كلاً من الشرطين التاليين :

$$k \geq 3.0 \sqrt{n} \quad (8-21)$$

and

$$T_k \leq 0.20 \text{ sec.} \quad (8-22)$$

حيث :

k عدد الموجات المأخوذة في الاعتبار

n عدد الأدوار فوق منسوب الأساسات

T_k زمن الطول الموجي للتشكل

٢-٣-٧-٨ تجميع ردود أفعال التشكلاط Combination of Modal Responses

١ - يمكن اعتبار ردود الأفعال للتشكيلات i, j (شاملة كل من التشكلاط الإزاحية والتشكلاط الدورانية الناتجة عن اللي) منفصلة عن بعضها البعض وذلك عندما يكون زمن طولها الموجي T_i, T_j محققاً الشرط التالي :

$$T_j \leq 0.90 T_i \quad (8-23)$$

٢ - عندما يمكن اعتبار كافة ردود أفعال التشكلاط [انظر بند (١-٣-٧-٨)] الفقرات من (٥) إلى (٧)] منفصلة عن بعضها البعض ، فإن الحد الأقصى لتأثير أحمال الزلازل يمكن الحصول عليه بطريقة الجذر التربيعي لمجموع مربعات القيم (SRSS) :

$$E_E = \sqrt{\sum E_{Ei}^2} \quad (8-24)$$

حيث :

E_E تأثير أحمال الزلازل المأخوذة في الاعتبار (قوة ، إزاحة ، .. الخ)

E_{Ei} قيمة تأثير أحمال الزلازل نتيجة الاهتزاز بواسطة التشكل i

٣ - إذا لم تتحقق الفقرة (١) يجب استخدام أساليب تجميع أكثر دقة مثل التحصيل التربيعي المتكامل (Complete Quadratic Combinations-CQC) لتجميع الحد الأقصى لردود أفعال التشكلاط .

Torsional Effects

٣-٣-٧-٨ تأثير عزوم اللي

١ - عند استخدام نموذج فراغي في التحليل ، فإنه يتم إضافة تأثير عزوم اللي الإضافية المحسوبة من المعادلة (٢٠-٨) وحسب النقطة (١) بالبند (٤-٢-٣-٧-٨). وفي هذه الحالة ، يمكن حساب عزوم اللي الإضافية من القيم القصوى Envelope الناتجة من تطبيق الأحمال الإستاتيكية نتيجة مجموعات من عزوم اللي حول الرأسى لكل دور (i) .

- ٢ - يجب أن يحسب تأثير الأحمال طبقاً للفقرة (١) بإشارات متغيرة (موجبة وسالبة) ، وبحيث يتم أخذ نفس الإشارة لجميع الأدوار (جميعها موجب أو جميعها سالب) .
- ٣ - في حالة التحليل باستخدام نموذجين مستويين منفصلين ومتعاودين ، فإن تأثير عزوم اللي يتم حسابه طبقاً للفقرة (٤) من البند (٤-٣-٧-٨) .

Alternative Methods of Analysis**٤-٣-٧-٨ طرق بديلة للتحليل**

- ١ - عند استخدام طريقة التحليل الديناميكي الزمني فإن المتطلبات الأساسية طبقاً للبند (٤-٣-٧-٨) من هذا الباب يجب أن تتحقق بمستوى ثقة يتوافق مع استخدام الطرق الأساسية الموضحة بالبند (٣-٣-٧-٨) .
- ٢ - يمكن التتحقق من الفقرة (١) بإحدى الطريقتين التاليتين :
- أ - أن مجموع قوى القص الأفقية المحسوبة عند منسوب الأساسات في كل من اتجاهين متعاودين لا يقل عن (٨٠٪) من مجموع القوى المحسوبة باستخدام طريقة طيف التجاوب المركب طبقاً للبند (٣-٣-٧-٨) .
- ب - عندما يكون مجموع قوى القص الأفقية المحسوبة في أي من الاتجاهين أقل من ٨٠٪ من القيمة المحسوبة بطريقة طيف التجاوب المركب ، يجب زيادة كل قيمة ردود الأفعال التي يتم حسابها بالنسبة التي تتحقق أن إجمالي قوى القص يعادل نسبة (٨٠٪) وطبقاً للشرط السابق .

Time-History Method**٤-٣-٧-٨ طريقة التحليل الديناميكي الزمني**

- ١ - يمكن حساب الاستجابة الديناميكية الزمنية باستخدام التكامل العددى للمعادلات التفاضلية للحركة باستخدام سجلات للزلزال المحددة في البند (٤-٣-٧-٨) لتمثل حركة القشرة الأرضية .
- ٢ - عند افتراض الاستجابة غير المرنة للمنشأ ، يطبق البند (١-٣-٧-٨) الفقرة (٤) .
- ٣ - يجب استخدام ثلاثة تسجيلات زلزال على الأقل مع أخذ القيم القصوى لقوى الداخلية في العناصر الإنشائية المختلفة . وفي حالة استخدام سبعة تسجيلات أو أكثر فإنه يمكن أخذ المتوسطات العددية لقيم القوى الداخلية .

٥-٣-٧-٨ تجميع مركبات الأحمال الناتجة عن الزلازل

Combination of the Components of the earthquake Action

١-٥-٣-٧-٨ المركبات الأفقية للأحمال الناتجة عن الزلازل

Horizontal Components of the Seismic Action

١ - يمكن اعتبار المركبات الأفقية للأحمال الناتجة عن الزلازل [البند (١-٤-٨)] الفقرة (٢) مؤثرة معاً في نفس الوقت (Simultaneously).

- ٢ - حالات تجميع المركبات الأفقية للأحمال الناتجة عن الزلازل هي كالتالي :
 - الاستجابة الإنسانية لكل مركبة أفقية يجب حسابها بشكل منفصل طبقاً لقواعد تجميع ردود أفعال التشكيلات لطيف التجاوب والمبنية في البند (٢-٣-٧-٨).
 - يمكن حساب القيمة العظمى E_T لتأثير أحمال الزلازل على المنشأ نتيجة المركبات الأفقية للأحمال الناتجة عن الزلازل في اتجاهين متزامدين بطريقة الجذر التربيعي لمجموع مربع مركبات ردود الأفعال في كل إتجاه .

$$E_T = \sqrt{E_{(Fx)}^2 + E_{(Fy)}^2}$$

٣ - كبديل لأسلوب الحساب في البند (٢) يمكن تجميع تأثير المركبات الأفقية للأحمال الناتجة عن الزلازل في الاتجاهين من التجمعيات الآتية:

$$E_T = E_{(Fx)} + 0.3 E_{(Fy)} \quad \text{أ -}$$

$$E_T = 0.30 E_{(Fx)} + E_{(Fy)} \quad \text{ب -}$$

حيث :

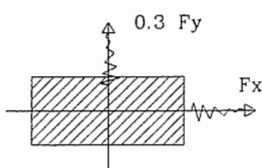
$$\begin{aligned}
 & \text{ترمز إلى "بالاشتراك مع" } + \\
 & \text{تأثير الأحمال الناتجة عن الزلازل نتيجة تأثير الزلازل في إتجاه محور X} \\
 & \text{من المبني} \\
 & \text{تأثير الأحمال الناتجة عن الزلازل نتيجة تأثير الزلازل في إتجاه محور y من المبني}
 \end{aligned}$$

٤ - يجب أن تؤخذ إشارة كل مركبة في الاتجاه الأكبر تأثيراً على المنشأ .

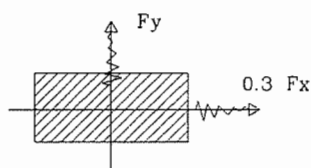
٥ - للمنشآت التي تحقق اشتراطات الانتظام في المسقط الأفقي والتي يكون فيها مقاومة الأحمال الأفقيّة عن طريق حواطط فقط، يمكن أخذ أحمال الزلازل في الاتجاهين الأفقيين المتعامدين للمنشأ كل على حدة .

٦ - عند استخدام طريقة التحليل الديناميكي الزمني طبقاً للبند (٢-٣-٧-٨) بعمل نموذج فراغي للمنشأ ، يمكن استخدام السجل الزمني للزلازل في كل من الاتجاهين الأفقيين معاً في نفس الوقت بالنسبة السابقة.

زلزال في اتجاه X



زلزال في اتجاه Y



١ - الحالة العامة (تجميع احمال المركبتين)

(الحمل) F_x

$$E_{(F_x)}$$

(قوى المتولدة
في احد الاعمدة)

(الحمل) F_y

$$E_{(F_y)}$$

(قوى المتولدة
في احد الاعمدة)

قوى التصميم

$$E_T = \sqrt{E_{(F_x)}^2 + E_{(F_y)}^2}$$

او

$$E_T = E_{(F_x)} + 0.3 E_{(F_y)}$$

$$E_T = \sqrt{E_{(F_y)}^2 + E_{(F_x)}^2}$$

او

$$E_T = E_{(F_y)} + 0.3 E_{(F_x)}$$

ب - حالة التحليل بكل مركبة احمال على حدة

شكل (٤-٨) تجميع الأحمال الزلزالية في الاتجاهين

٢-٥-٣-٧-٨ المركبة الرئيسية لأحمال الزلازل

Vertical Component of the Earthquake Action

- ١ - يجب أن تؤخذ المركبة الرئيسية لأحمال الزلازل المعرفة في البند (٣-٤-٨) في حساب القوى على المنشآت في الحالات الآتية :
 - جميع المنشآت في حالة ما إذا كانت المركبة الرئيسية للعجلة الأرضية التصميمية (a_{vg}) أكبر من $0.25g$.
 - العناصر الأفقية وشبه الأفقية ذات بحور (٢٠,٠) متر أو أكثر .
 - الكواibilit الأفقية وشبه الأفقية ذات البحور التي تزيد على ٥ أمتار .
 - الكمرات سابقة الإجهاد الأفقي وشبه الأفقية .
 - الكمرات الحاملة للأعمدة (وذلك بالنسبة للمبنى القائمة) . أما المبنى المستجدة ، فيجب عمل الدراسات الخاصة في حالة السماح بعمل هذا النظام الإنثائي بها.
 - المنشآت المعزولة زلزاياً (Base isolated structures)
- ٢ - يتم تجميع تأثير المركبات الثلاث لأحمال الزلازل (بإستثناء المنشآت المنفذة بنظام الحوائط الحاملة من الطوب) كما يلى :

$E_{(Fx)}$	+	$0.30 E_{(Fy)}$	+	$0.30 E_{(Fz)}$	-
$0.30 E_{(Fx)}$	+	$E_{(Fy)}$	+	$0.30 E_{(Fz)}$	-
$0.30 E_{(Fx)}$	+	$0.30 E_{(Fy)}$	+	$E_{(Fz)}$	-

- مع مراعاة أنه يجب أن تؤخذ إشارة كل مركبة في الاتجاه الأكبر تأثيراً على المنشأ.
- ٣ - يمكن أن يتم التحليل لتحديد تأثير المركبة الرئيسية للأحمال الناتجة عن الزلازل بصفة عامة على أساس تمثيل جزئي للمنشأ يشمل العناصر تحت الاعتبار التي يتم حساب المركبة الرئيسية عليها والمذكورة في الفقرة (١) مع الأخذ في الاعتبار جسأ العناصر المجاورة لها.
 - ٤ - تؤخذ تأثيرات المركبة الرئيسية في الاعتبار فقط للعناصر تحت الدراسة (المذكورة في الفقرة ١) والعناصر المساعدة والحاملة لها مباشرة.
 - ٥ - في حالة عمل تحليل إستاتيكى غير خطى للمنشأ non-linear static analysis فإنه يمكن إهمال المركبة الرئيسية للأحمال الناتجة عن الزلازل .

Displacement Analysis**٧-٤ تحليل الإزاحات**

- ١ - يجب حساب الإزاحة المتولدة عن الزلازل على أساس التشكل المرن للنظام الإنشائى بواسطة المعادله البسطة التالية :

$$d_s = 0.7 R d_e \quad (8-25)$$

حيث :

- d_s إزاحة الناتجة عن أحمال الزلازل التصميمية عند نقطة من النموذج الإنشائى
 d_e إزاحة نفس النقطة من النظام الإنشائى ، كما هي محددة في التحليل المرن على أساس طيف التجاوب التصميمى للتخليل الإنشائى المرن وطبقاً للبند (٤-٣-٥)

- ٢ - عند تحديد الإزاحة d فإن تأثير عزوم اللي نتيجة أحمال الزلازل يجب أن يؤخذ في الاعتبار .

- ٣ - في حالة عمل تحليل غير خطى للمنشأ (سواء إستاتيكي أو ديناميكي) ، فإن قيم الإزاحات تكون بنفس القيم المحسوبة من هذا التحليل دون الأخذ في الاعتبار معامل تعديل ردود الأفعال (أى : يتم أخذ قيمة R مساوية واحد صحيح في جميع مراحل الحسابات) عند حساب الأحمال الناتجة عن الزلازل .

Non-Structural Elements**٧-٥ العناصر غير الإنشائية****General****٦-٥-٧-٨ عام**

- ١ - العناصر غير الإنشائية في المنشآت (مثل الدراوى ، حوائط النهايات ، الهوائيات ، المعلقات الميكانيكية والمعدات ، الحوائط الستائرية ، القواطيع ، القضايبان وغيرها) . والتي يمكن في حالة انهيارها أن تمثل خطورة على الأرواح أو تؤثر على الهيكل الأساسي للمبنى أو الخدمات الهامة يجب أن تصمم لمقاومة الأحمال الناتجة عن الزلازل .
- ٢ - في حالة وجود عناصر غير إنشائية ذات أهمية كبيرة ، أو ذات خطورة ، يجب أن يشتمل التحليل الزلزالي على تمثيل حقيقي لكافة عناصر المنشآت وكذلك يجب استخدام الطيف المناسب المستنتاج من رد فعل العناصر الإنشائية الحاملة من النظام الإنشائي المقاوم للزلازل .

٤-٥-٧-٨ التحليل

Analysis

- ١ - العناصر غير الإنسانية وكذلك وصلات الاتصال والربط الخاصة بها يجب أن تراجع مقاومة حالات تحمل الأحمال الدائمة ، والحياة والأحمال الناتجة عن الزلزال .
- ٢ - يؤخذ التأثير الزلزالي على العناصر غير الإنسانية كقوة أفقية (F_a) تؤثر في مركز كتلة العنصر في الاتجاه الأكبر تأثيراً، وتحسب قيمة هذه القوة من المعادلة التالية :

$$F_a = (S_a \quad W_a \quad \gamma_a) / R_a \quad (8-26)$$

حيث :

W_a	وزن العنصر غير الإنسائي
S_a	معامل زلزالي خاص بالعناصر غير الإنسانية طبقاً للفقرة (٣) من هذا البند
γ_a	معامل الأهمية للعناصر غير الإنسانية طبقاً للبند (٣-٥-٧-٨)
R_a	معامل تعديل ردود الأفعال للعناصر غير الإنسانية طبقاً للجدول رقم (٨-٨)

- ٣ - المعامل злزالي للعناصر غير الإنسانية S_a يمكن حسابه من المعادلة التالية :

$$S_a = \alpha \cdot S \left[\frac{3(1.0 + z_a/H)}{1.0 + (1.0 - T_a/T_i)^2} - 0.50 \right] \geq \alpha \quad (8-27)$$

حيث :

α	النسبة بين العجلة الأرضية التصميمية (a_g) إلى عجلة الجاذبية g
S	معامل التربة
T_a	زمن الطول الموجي الأساسي للعنصر غير الإنسائي
T_i	زمن الطول الموجي الأساسي للمنشأ في ذات إتجاه التحليل
Z_a	ارتفاع العنصر غير الإنساني فوق منسوب أساسات المبني
H	الارتفاع الكلى للمبنى فوق منسوب الأساسات

٣-٥-٧-٨ معاملات الأهمية ومعاملات تعديل ردود الأفعال

Importance Factors and Response Modification Factors

- ١ - يجب ألا يقل معامل الأهمية γ_a عن (١,٥٠) وذلك للعناصر غير الإنسانية الآتية :
 - أنظمة ربط المعدات والمآكينات المطلوبة لأنظمة الإنقاذ .
 - الخزانات والحاويات المحتوية على مواد سامة أو عناصر قابلة ل الانفجار والتي يفترض أنها تمثل خطورة على الأرواح .
- ٢ - يمكن أخذ معامل الأهمية (γ_a) للعناصر غير الإنسانية بنفس قيمة معامل الأهمية (γ_b) لذات المنشأ (بند ٦-٧-٨) وذلك في جميع الحالات الأخرى.
- ٣ - قيم معامل تعديل رد الفعل R_a للعناصر غير الإنسانية مبنية بالجدول رقم (٨-٨) .

جدول (٨-٨) قيم معامل تعديل رد الفعل R_a للعناصر غير الإنسانية

R_a	نوعية العناصر غير الإنسانية
1.0	<ul style="list-style-type: none"> - الدراوي والبروزات الكابولية - الإشارات ولوحات الإعلانات - المداخن والأبراج والخزانات المحملة على كوابل غير مقيدة لمسافة تزيد عن نصف الارتفاع الكلى
2.0	<ul style="list-style-type: none"> - الحوائط الخارجية والداخلية - القواطع والواجهات - المداخن والأبراج والخزانات المحملة على كوابل مقيدة على مسافة لا تزيد عن نصف الارتفاع الكلى أو مقيدة أو مربوطة بالمنشأ عند أو أعلى مركز كتلتها - اشایر وجوابيط ربط الدواليب والأرفف الحاملة للكتب والمرتكزه على الأسفف - اشایر السقف المستعار (معلق) ووحدات الإضاءة

٦-٧-٨ مجموعات الأهمية ومعاملات الأهمية

Importance Categories and Importance Factors

- ١ - تصنف المنشآت عادة ضمن أربع مجموعات أهمية تتوقف على حجم واستعمال المنشأ وقيمتها وأهميته للأمان العام (Public Safety) واحتمال حدوث خسائر في الأرواح في حالة الانهيار طبقاً للجدول رقم (٩-٨).
- ٢ - مجموعات الأهمية تكون مميزة بواسطة معاملات أهمية (γ_I) كالموضحة في البند (١-٢-٨).
- ٣ - معامل الأهمية ($\gamma_I = 1.0$) مرتبط بحدث زلزالى تصميمى ذى زمن رجوع قياسي كالمحدد في البند (١-٢-٨).

جدول (٩-٨) مجموعات الأهمية ومعاملات الأهمية γ_I

معامل الأهمية γ_I	المنشآت	مجموعات الأهمية
1.40	المنشآت التي يجب أن تعمل بكفاءة تامة أثناء وبعد حدوث الزلزال والمستخدمة لأغراض الطوارئ والتي تمثل أهمية كبيرة للأمان العام مثل : المستشفيات، محطات الإنقاذ، محطات الكهرباء، أقسام الشرطة، مراكز الطوارئ، والاتصالات ... الخ	I
1.20	المنشآت التي لها أهمية وجود مقاومة زلزالية بالنسبة لما يترب على انهياراتها من خسائر في الأرواح مثل : المدارس، صالات التجمع، المراكز الثقافية، الخزانات، المداخن والصوامع، دور العبادة .. الخ	II
1.0	المنشآت العادية وغير المرتبطة بأية مجموعة أخرى	III
0.80	المنشآت ذات أهمية قليلة للأمان العام مثل : المنشآت الزراعية ، المنشآت المؤقتة .. الخ	IV

Safety Verifications**٨-٨ تحقيق الأمان****General****١-٨-٨ عام**

- ١ - يجب مراعاة الاحتياطات الخاصة الواردة في البند (٢-٨) لتحقيق الأمان للحدود الواردة في البند (٢-٨-٨)، (٣-٨-٨).

Ultimate Limit State**٤-٨-٨ حد المقاومة القصوى****General****١-٤-٨-٨ عام**

- في حالة التصميم لمقاومة الزلزال يعتبر الأمان ضد الانهيار (حد الانهيار الأقصى) محققاً إذا ما توافرت الاشتراطات الآتية بالنسبة إلى كل من المقاومة، الممطولية، الاتزان، البلاطات والشكالات الأفقية، استقرار الأساسات والفوائل الزلزالية.

Resistance Conditions**٤-٤-٨-٨ اشتراطات المقاومة**

- ١ - يجب تحقيق العلاقات التالية لجميع العناصر الإنسانية شاملة الوصلات وكذلك العناصر غير الإنسانية الموضحة في البند (٨-٧-٥-١) الفقرة (١).

$$E_d \leq R_e \quad (8-28)$$

حيث :

E_d القيمة التصميمية لتأثير الأحمال طبقاً للموقف التصميمي لمقاومة الزلزال شاملة

التأثيرات الثانوية اذا كانت الضرورة تستلزم ذلك [انظر الفقرة (٢)]

R_e مقاومة العنصر التصميمية ، مقدرة طبقاً لقواعد التصميم لمواد الإنشاء المختلفة

الواردة بководات التصميم المصرية

- ٢ - التأثيرات الثانوية ($P-\Delta$) لا تؤخذ في الاعتبار إذا تحقق الشرط التالي لكل الأدوار :

$$\theta = \frac{P_{tot}}{V_{tot}} \frac{d_r}{h} \leq 0.10 \quad (8-29)$$

حيث :

θ معامل حساسية الحركة النسبية للدور

P_{tot} الأحمال الرئيسية الكلية عند منسوب الدور تحت الدراسة طبقاً للافتراضات

الموضوعة لحساب تأثير الأحمال الناتجة عن الزلزال

d_r الحركة النسبية التصميمية للدور مقدرة كالفرق بين متوسط الحركة الجانبية عند أعلى وأسفل الدور تحت الدراسة والمحسوبة طبقاً للبند (٤-٧-٨)

V_{tot} إجمالي قوى الفص للدور الناتجة عن الزلزال

ارتفاع الدور h

٣ - في حالة ما اذا كانت $(0.10 \leq \theta \leq 0.20)$ يمكن الأخذ في الاعتبار التأثيرات الثانوية (P-Δ) بطريقة تقريبية وذلك بضرب القوى الناتجة عن الزلزال في معامل

$$1/(1 - \theta)$$

٤ - في حالة ما اذا كانت $(\theta < 0.20 \leq 0.30)$ يجب أن يتم التحليل باستخدام طريقة (P-Δ).

٥ - غير مسموح أن يزيد المعامل θ عن ٠.٣٠

Ductility Conditions

٣-٢-٨-٨ اشتراطات الممطولية

١ - يجب التأكد من أن العناصر الإنسانية والمنشآت كوحدة واحدة تشتمل على الممطولية المطلوبة آخذين في الاعتبار احتمالات انخفاض الممطولية والتي تتوقف على النظام الإنسائي ومعامل تعديل ردود الأفعال.

٢ - يجب تحقيق اشتراطات الكودات المصرية المختصة بمقاومة مواد الإنشاء المستخدمة، بما في ذلك اشتراطات حد المقاومة القصوى (Capacity Design Provisions) إذا تطلب الكود ذلك لتحديد مقاومة العناصر الإنسانية المختلفة والتأكد من إمكانية حدوث مفاصيل لدنه بترتيب مناسب لتفادي حدوث انهيار قصف (brittle failure mode).

Equilibrium Conditions

٤-٢-٨-٨ إشتراطات الإتزان

يجب أن يتحقق الإتزان للمبنى تحت تأثير تجمعيات الأحمال المنوه عنها في البند (٥-٨) خاصة بالنسبة للانقلاب والانزلاق (Overturning and Sliding).

٥-٢-٨ مقاومة البلاطات والشكالات الأفقية

Resistance of Horizontal Diaphragms and Bracings

يجب أن يكون للبلاطات والشكالات في المستويات الأفقية مقاومة إضافية لنقل أحمال الزلزال لمختلف الأنظمة الإنسانية المقاومة للأحمال الجانبية المتصلة بها.

Resistance of Foundations

٦-٢-٨ مقاومة الأساسات

- ١ - يجب مراجعة تصميم الأساسات طبقاً للكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- ٢ - في حالة استخدام الأساسات العميقة من نوع الخوازيق يجب مراعاة تصميم الخوازيق لتحمل قوى القص الناشئة من الأحمال التصميمية للزلزال. ويتم اختيار نوع التربة المحدد لقوى الزلزالية حسب نوع تربة طبقة الإرتكاز وحسب الجدول (١-٨).

٧-٢-٨-٨ اشتراطات الفاصل الزلزالي

Requirements of Earthquake Separation

- ١ - يجب حماية المبني المجاورة من الاصطدام مع بعضها البعض نتيجة الحركة الأرضية للزلزال. ويتحقق ذلك عندما تكون المسافات بين حدود المبني القابلة للتتصادم لا تقل عن الجذر التربيعي لمجموع مربعى ارتفاعى المبنيين حسب المعادلة (٢٥-٨).
- ٢ - عند تساوى مناسب الأذوار للمبني المجاور، يمكن تخفيض المسافة الزلزالية الواردة في البند (١) بنسبة ٧٠،٠٪ .
- ٣ - يمكن الاستغناء عن المسافة الزلزالية بين المبني المتلاصقة في حالة وجود حوائط قص على محيط المبني والمنفذة كحوائط تصدام. ويجب وضع حائطين على الأقل متعمدين على إتجاه الفاصل بشرط أن تمتد هذه الحوائط بكامل ارتفاع المنشأ . في هذه الحالة يمكن تخفيض مسافة الفاصل الزلزالي إلى ٤٠ سم .
- ٤ - في حالة عدم تحقيق عرض الفاصل الزلزالي للإزاحة المحسوبة في المعادلة (٢٥-٨) فإنه يجب أخذ تأثير ظاهرة الطرق في التحليل الإنسائى للمبنى .

Serviceability Limit State**٣-٨-٨ حدود التشغيل****General****١-٣-٨-٨ عام**

- ١ - تعتبر اشتراطات حدود التشغيل محققة تحت تأثير أحمال الزلازل اذا كانت الإزاحات المحسوبة تحت تأثير أحمال ناتجة عن زلزال باحتمال حدوث أكبر من التصميمي لا تتجاوز الموجة بالبنـد (٢-٣-٨-٨) .
- ٢ - يتم طلب اشتراطات إضافية لحدود التشغيل في حالة المنشآت ذات الأهمية للدفاع المدنى أو التي تحتوى على مواد أو معدات حساسة .

Limitation of Interstorey Drift**٢-٣-٨-٨ حدود الحركة النسبية للدور**

- ١ - ما لم يتم تحديد حدود الحركة النسبية للدور في الكودات التصميمية للمواد المختلفة فإنه يجب مراعاة الحدود التالية :
 - أ - للمنشآت التي بها عناصر غير إنشائية قصبة متلاصقة بها (مثل المباني الطوب غير المسلحة).

$$d_r / v \leq 0.005 h \quad (8-30)$$

ب - للمنشآت التي بها عناصر غير إنشائية ذات ممطولة :

$$d_r / v \leq 0.0075 h \quad (8-31)$$

ج - للمنشآت التي بها عناصر غير إنشائية مثبتة بطريقة تمنع التداخل مع الحركة الإنسانية للمبنى.

$$d_r / v \leq 0.01 h \quad (8-32)$$

حيث :

d_r الحركة النسبية للدور والمحددة بالبنـد (٢-٢-٨-٨) الفقرة (٢)

h ارتفاع الدور

v معامل تخفيض الإزاحة يأخذ في الاعتبار زمن عودة (رجوع) للزلزال أقل من التصميمي والمطابق لحالات حدود التشغيل

- ٢ - يتوقف معامل التخفيض على أهمية المنشأ حسب البند (٦-٧-٨) وطبقاً للجدول رقم (١٠-٨).

جدول (١٠-٨) معامل تخفيض الازاحة ٧

IV	III	II	I	مجموعه الأهميه
2.0	2.0	2.50	2.50	معامل التخفيض (٧)

Annex (8-A)

الملحق (أ-٨)

معاملات تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى)

Response Modification (Force Reduction) Factors R

معاملات تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) محددة كنسبة القوى المرنة إلى القوى الدเนة المتولدة في المنشأ .

جدول (أ) معاملات تعديل ردود الأفعال R

R	نظام مقاومة الأحمال الأدقية	النظام الإنشائي
٤,٥٠ ٣,٥٠ ٢,٠٠	(أ) حوائط قص من الخرسانة المسلحة (ب) حوائط قص من المباني المسلحة (ج) حوائط قص من المباني غير المسلحة	* حوائط حاملة : أغلب الحمل الرأسى ينتقل عن طريق الحوائط الحاملة والإعتماد على حوائط القص فى مقاومة القوة العرضية الكلية
٥,٠٠ ٤,٥٠ ٤,٥٠	(أ) حوائط قص من الخرسانة المسلحة (ب) حوائط قص من المباني المسلحة (ج) إطارات مزودة بشكلات	* إطارات فراغية بسيطة : الحمل الرأسى ينتقل عن طريق عناصر الإطار والإعتماد على حوائط القص أو إطارات مزودة بشكلات فى مقاومة القوة العرضية الكلية
٧,٠٠ ٥,٠٠	منشآت (معدنية - خرسانية مسلحة - مركبة) : (أ) إطارات ذات ممطولة كافية * (ب) إطارات ذات ممطولة محدودة	* إطارات فراغية مقاومة للعزمون : الحمل الرأسى والقوة العرضية الكلية الناتجة عن الزلازل تنتقل بالكامل عن طريق عناصر الإطار بدون استخدام حوائط القص أو شكلات
٦,٠٠ ٥,٠٠	إطارات وحوائط - إطارات وشكالات : (أ) إطارات ذات ممطولة كافية * (ب) إطارات ذات ممطولة محدودة	* نظام مركب من إطارات فراغية مقاومة للعزمون وحوائط القص (أو إطارات مزودة بشكلات) ويتم تصميم النظام طبقاً لما يلى : ١ - الإطارات أو حوائط القص (أو الإطارات المزودة بشكلات) تقاوم مشاركة بينها القوة العرضية الكلية وذلك طبقاً لجساعتها النسبية. ٢ - حوائط القص ** : (أو إطارات مزودة بشكلات) تقاوم بمفردها القوة العرضية الكلية وذلك طبقاً لجساعتها النسبية. ٣ - الإطارات المقاومة للعزمون تقاوم بمفردها ٢٥% من القوة العرضية الكلية.
٣,٠٠ ٣,٥٠	(أ) - الأبراج الشبكية (ب) المآذن والمداخن والصوامع	* المنشآت الأخرى :

* تؤخذ قيمة الممطولة الكافية في الإطارات المقاومة للعزمون، إذا روعي في التصميم والتفاصيل الإنسانية إمكانية تكوين مفاصل لدنه في أماكن الوصلات، بحيث يمكن افتراض تشكيل آلية لدنه مستقرة.

** يجب الأخذ في الإعتبار العزمون الناشئ على أعمدة المبنى نتيجة الإزاحات النسبية للأدوار أو أن يراعى في التصميم والتفاصيل الإنسانية إمكانية تكوين مفاصل لدنه في أماكن الوصلات ، بحيث يمكن افتراض تشكيل آلية لدنه مستقرة .

Annex (8-B)

الملحق (٨-ب)

طرق تقريبية لحساب زمن الطول الموجي الأساسي للمنشآت
Approximate Formulae for the Fundamental Period of Buildings

General

ب- ١ عام

يمكن استخدام الطرق التقريبية لحساب الطول الموجي الأساسي للمنشآت كما هو موضح بالبندين (ب-٢)، (ب-٣) في الحسابات المبدئية للتصميم.

ب- ٢ الطريقة الأولى

١ - يمكن حساب القيمة T_1 للمنشآت ذات الارتفاع حتى (٦٠٠) متر ، بطريقة تقريبية من المعادلة:

$$T_1 = C_t \cdot H^{3/4} \quad (B-1)$$

حيث :

T_1	زمن الطول الموجي الأساسي للمنشأ بالثانوي
C_t	معامل يتوقف على النظام الإنسائى ومادة الإنشاء تبعاً لما يأتى :
٠,٠٨٥	للإطارات الحديدية الفراغية المقاومة للعزوم
٠,٠٧٥	للإطارات الفراغية الخرسانية والإطارات المعدنية ذات الشكلات المحورية لمقاومة للعزوم
٠,٠٥٠	لكلة المنشآت الأخرى
H	ارتفاع المنشأ بالمتر مقاساً من منسوب ظهر الأساس

ب- ٣ الطريقة الثانية

- يمكن استخدام (Rayleigh formula) لتحديد الزمن الدورى للمنشأ باستخدام :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n W_i u_i^2}{g \sum_{i=1}^n F_i u_i}} \quad (B-2)$$

حيث :

g هى عجلة الجاذبية الأرضية.
 W_i الوزن التصميمى للمنشأ عند الدور (i).
 F_i القوة الأفقية عند الدور (i) طبقاً للمعادلات (١٨-٨)، (١٩-٨).
 n عدد أدوار المنشأ.
 u_i هى الإزاحة الأفقية للدور (i) نتيجة القوى العرضية (F_i).

- قيمة (T) المحسوبة فى المعادلة (B-2) يجب ألا تزيد عن ١,٢٠ القيمة المحسوبة من المعادلة (B-1).

ب-٤ الطريقة الثالثة

- يمكن حساب T من التحليلات الفراغية بالحاسب الآلى وبحيث لا تزيد عن ١,٢٠ القيم المحسوبة من المعادلة (B-1).

Annex (8-C)

الملحق (ـ ٨ـ جـ)

بيان مناطق التأثير الزلزالى للمدن المختلفة

جدول (جـ) بيان مناطق التأثير الزلزالى للمدن المختلفة

ملاحظات	منطقة التأثير الزلزالى	المحافظة
	٢	البحيرة
	٣	الجيزة
	٤	الدقهلية

ملاحظات	منطقة التأثير الزلزالى	المحافظة
	٣	٦ أكتوبر
ما عدا إدفو	٢	أسوان
	١	أسيوط
	٢	الإسكندرية
	٣	الإسماعيلية
الزغفرانة	٣	
الغردقه	٥	
القصير	٢	
برنيس	٢	
حلوب	٢	
رأس بناس	٢	
رأس غارب	٤	
سفاجا	٤	
مرسى علم	٢	البحر الأحمر

* المدن التي يستخدم فيها كل من النوع الأول (1) Type و النوع الثاني (2) Type من منحنى طيف التجاوب الأنفي .

** المدن والقرى غير الواردة في هذا الجدول يتم تسييئها لأقرب مدينة لها وطبقاً لخريطة الزلازلية

تابع جدول (ج) بيان مناطق التأثير الزلزالى للمدن المختلفة

ملاحظات	منطقة التأثير الزلزالى	المحافظة
الخانكة	٣	
القطاطر الخيرية	٣	
بنها	٢	
شبين القناطر	٣	
طوخ	٢	
قلوب	٣	
قها	٣	
كفر شكر	٢	
ميت كنانة	٢	
		القليوبية
	٢	المنوفية
	١	المنيا
	١	الوادى الجديد
ما عدا الواسطى	٤	بني سويف
٣		

ملاحظات	منطقة التأثير الزلزالى	المحافظة
	٣	السويس
ما عدا بلبيس ومنيا القمح	٣	الشرقية
	٢	الغربية
	٣	الفيوم
	٣	القاهرة

* المدن التي يستخدم فيها كل من النوع الأول (1) Type وال النوع الثاني (2) Type من منحنى طيف التجاوب الأفقي .

** المدن والقرى غير الواردة في هذا الجدول يتم تسييئها لأقرب مدينة لها وطبقاً للخريطة الزلزالية .

تابع جدول (ج) بيان مناطق التأثير الزلزالي للمدن المختلفة

المحافظة	منطقة التأثير الزلزالي	المدينة / المركز
شمال سيناء	٤	
	٥ ب	طابا
قنا	١	
كفر الشيخ	٢	
مرسى مطروح	٣	

المحافظة	منطقة التأثير الزلزالي	ملاحظات
بور سعيد	٣	
	٣	أبو رديس
	٣	ذهب
جنوب سيناء	٥	رأس سدر
	٥	شرم الشيخ
	٤	طور سيناء
	٥ ب	نوبيع
حلوان	٣	جزيرة شدوان
	٢	
دمياط	٢	
سوهاج	١	

* المدن التي يستخدم فيها كل من النوع الأول (1) Type والنوع الثاني (2) Type من منحنى طيف التجاوب الأقصى .

** المدن والقرى غير الواردة في هذا الجدول يتم تسييئها لأقرب مدينة لها وطبقاً للخريطة الزلزالية .

تابع جدول (ج) بيان مناطق التأثير الزلزالي للمدن المختلفة

المحافظة	منطقة التأثير الزلزالي	المدينة / المركز
شمال سيناء	٤	
طابا	٥ ب	
قنا	١	
كفر الشيخ	٢	
مرسى مطروح	٤	

المحافظة	منطقة التأثير الزلزالي	ملحوظات
بور سعيد	٣	
أبو رديس	٣	
ذهب	٣	
رأس سدر	٣	
شرم الشيخ	٥١	
طور سيناء	٥١	
نوبيع	٤	
جزيرة شدوان	٥ ب	
حلوان	٣	
دمياط	٢	
سوهاج	١	

المدن والقرى غير الواردة في هذا الجدول يتم تسميتها لأقرب مدينة لها وطبقاً للخريطة الزلزالية .

الباب التاسع

أحمال الزلازل على الكبارى

Scope and general concept

المجال والأسس العامة

١-٩

١-١-٩ يختص هذا الباب بضوابط أخذ تأثير الزلازل عند تصميم الكبارى العادية بنظام البلاطات والكمرات والكمرات الصندوقية والإطارات والجمالونات وما يماثلها وذلك من الخرسانة المسلحة أو الخرسانة سابقة الإجهاد أو من الصلب أو المركبة من الصلب والخرسانة ذات البحر الواحد أو المتعددة البحور بسيطة الارتكاز أو المستمرة على ألا يزيد طول أكبر بحر عن (١٥٠) متر .

٢-١-٩ فيما لم يرد ذكره في البند ١-١-٩ تراعى متطلبات البند ١٣-٩ .

٣-١-٩ تقسيم مناطق النشاط الزلزالي يؤخذ طبقاً للبند (٨-٤-١) بالباب الثامن.

٤-١-٩ تنقسم الكبارى من حيث الأهمية إلى نوعين :

أ - كبارى رئيسية : مثل الكبارى على نهر النيل والترع الرئيسية وفوق السكاك الحديدية والكبارى على الطرق الرئيسية ، والمحاور الهامة داخل المدن، ويؤخذ معامل الأهمية لها ($\gamma_I = 1.3$) .

ب - كبارى ثانوية : مثل الكبارى على الترع والمصارف الثانوية والطرق الفرعية بالمحافظات ، ويؤخذ معامل الأهمية لها ($\gamma_I = 1.0$) .

٥-١-٩ لتطبيق البنود الواردة في هذا الباب لحساب قوى الزلازل على الكبارى فإنه يجب أن يراعى في تصميم الكبارى عمل التفاصيل الإنسانية الضرورية لتحقيق مسطولية مناسبة للوصلات و نهايات الدعامات و تحقيق إمكانية حرية حركة ملائمة للركائز وفواصل التمدد طبقاً لأسس تصميم وتنفيذ الكبارى.

٦-١-٩ يستخدم هذا الكود لتصميم الكبارى المستجدة فقط وعند تغيير الركائز . أما بالنسبة للكبارى القائمة فيجب فقط مراجعة عرض الإرتكاز عند فوائل التمدد طبقاً للبنـد . (١٢-٩)

أ- أحمال الزلازل المحسوبة طبقاً لهذا الكود هي أحمال قصوى (Ultimate Loads) وفي حالة التصميم بطريقة إجهادات التشغيل (Working Stresses)، يمكن تخفيض هذه القيم بالقسمة على المعامل .(١,٤٠)

٤ - ٩ طيف التجاوب المرن للكباري

Elastic Response Spectrum for Bridges

يدخل طيف التجاوب المرن ضمن حسابات تأثير الزلازل على الكباري الواردة بالبندين (١-٥-٩) ، (٢-٥-٩) ويرجع إلى الجزء الرابع من الباب الثامن بنـد -٨

٤-٢-٢ لتحديد شكل طيف التجاوب الأفقي المرن للكباري $S_e(T)$ ويرجع إلى البنـد

٤-٣ لتحديد طيف التجاوب الرأسى المرن للكباري $S_{ve}(T)$ مع مراعاة معامل الأهمية (٧) المذكور في البنـد (٤-١-٩).

٣-٩ طيف التجاوب التصميم، للتحليل الإشعائى، المرن للكباري

Design Spectrum for Elastic Analysis of Bridges

قدرة النظام الإنشائى للكوبرى على مقاومة قوى الزلازل فى الحدود اللدنـة (بعد مرحلة المرونة) تتيح للمصمم إمكانية تصميم الكوبرى على أحـمال زلـالية أقل من المقدـرة بواسـطة طـيف التـجاـوب المـرن ويـتم الرجـوع للـبـند (٤-٤-٨) من الـبـاب الثـامـن لـتحـديـد شـكـل طـيف التـجاـوب التـصـميـمى (T_s) وـيـؤـخذ عـامـل تعـديـل ردـود الأـفـعـال (R) طـبقـاً للـبـند (٩-٩).

Structural Regularity

٤ - ٩ الإنتظام الإشائى

١-٤-٩ تعتبر الكبارى ذات نظام إنسائى منتظم اذا لم يحدث بها تغيرات فجائبة سواء فى الكزازة أو الكتلة أو الشكل الهندسى فى البحر الواحد أو من بحر الى بحر

مجاور ، أو دعامة الى دعامة أخرى مجاورة باستثناء الأكتاف. وجدول رقم (٩-١) يوضح متطلبات الكبارى ذات النظام الإنمائى المنتظم.

جدول (٩-١) متطلبات الكبارى ذات النظام الإنمائى المنتظم

القيمة					الأبعاد
٦	٥	٤	٣	٢	عدد البحور
٩٠°	٩٠°	٩٠°	٩٠°	٩٠°	الحد الأقصى لزاوية تغير اتجاه المماس لمحور الكوبرى فى المسقط الأفقي (للكبارى على منحنى أفقي)
١,٥	١,٥	٢	٢	٣	الحد الأقصى للنسبة بين أطوال البحور المجاورة
٢	٣	٤	٤	-	الحد الأقصى لنسبة جسأة دعامتين متجاورتين باستثناء الأكتاف (Abutments)

٢-٤-٩ الكبارى المقوسة (فى المسقط الأفقي) ذات النظام الإنمائى المنتظم طبقاً لجدول (٩-١) يمكن حساب أحمال الزلازل عليها بافتراض أنها مستقيمة بأطوال بحور مساوية للأطوال المقوسة.

Methods of Analysis

طرق التحليل

٥-٩

طرق حساب أحمال الزلازل على الكبارى مرتبة حسب تزايد درجة الدقة هى كالتالى:

(أ) طريقة الحمل الموزع بإنتظام (بند ١-٥-٩)

Uniform Load Method

(ب) طريقة طيف التجاوب المبسط (بند ٢-٥-٩)

Simplified Modal Response Spectrum Method

(ج) طريقة طيف التجاوب المركب (بند ٣-٥-٩)

Multi – Modal Response Spectrum Method

(د) طريقة التحليل الديناميكى الزمنى (بند ٤-٥-٩)

Time History Method

والجدول (٢-٩) يبين المجال الذى يمكن فيه استخدام كل من هذه الطرق. ويمكن استخدام الطريقة الأكثر دقة فى التحليل وذلك بإستخدام الطرق ب، ج، د بدلاً من الطرق أ ، ب، ج على سبيل المثال.

جدول (٢-٩) طرق التحليل الزلزالى

درجة أهمية الكوبرى				المنطقة الزلزالية
كبارى ثانوية	كبارى رئيسية	غير منتظمة	منتظمة	
غير منتظمة	منتظمة	غير منتظمة	منتظمة	
(أ)	(أ)	(أ)	(أ)	الأولى
(ب)	(ب)	(ج)	(ب)	الثانية
(ج)	(ج)	(ج) أو (د)	(ج)	الثالثة
(ج) أو (د)	(ج)	(د)	(ج) أو (د)	الرابعة
(ج) أو (د)	(ج) أو (د)	(د)	(ج) أو (د)	الخامسة*

* وتشمل المنطقة ٥-أ والمنطقة ٥-ب .

يلاحظ أن الطريقتين (أ) ، (ب) تعتبران من طرق التحليل الاستاتيكي المكافئ ، والطريقتين (ج) ، (د) تعتبران من طرق التحليل الديناميكى.

Uniform Load Method

١-٥-٩ طريقة الحمل الموزع بانتظام

يؤخذ تأثير الزلزال كقوة استاتيكية فى اتجاه المحور الطولى للكوبرى وفي الاتجاه العمودى على المحور كل على حده وذلك عن طريق حساب زمن طول موجة الاهتزاز الأساسية فى الاتجاه المطلوب كما هو موضح فى الخطوات التالية:

- ١ - يفترض وضع حمل أفقى (وحدة حمل أقصى لكل وحدة طول) موزع بانتظام على طول محور الكوبرى فى الاتجاه المطلوب (الاتجاه الطولى ثم الاتجاه العرضى) وتحسب أقصى إزاحة للكوبرى فى الاتجاه المطلوب (Δ) .
- ٢ - تحسب جسأة الكوبرى (K) من المعادلة (١-٩)

$$K = \frac{L_s}{\Delta} \quad (9-1)$$

حيث :

L_s طول الكوبرى بالمتر

Δ أقصى إزاحة للكوبرى فى الإتجاه المطلوب

٣ - يحسب طول موجة الاهتزاز الأساسية T من المعادلة (٢-٩)

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{M}{K}} \quad (9-2)$$

حيث :

M كتلة الكوبرى + كتلة النصف العلوى من الدعامات (الأعمدة أو البغال)

+ نسبة من الحمل الحى طبقاً لما هو وارد بالبند ٢-٨-٩ .

٤ - تحسـب القوـة الاستـاتـيكـيـة التـصـمـيمـيـة (F) المـكافـئـة لـتأـثـيرـ أحـمـالـ الزـلـازـلـ عـلـىـ الكـوـبـرـىـ منـ المعـادـلـةـ (٣-٩)

$$F = \gamma_I S_d(T) W / g \quad (9-3)$$

حيث :

$S_d(T)$ إـحـدـائـىـ الطـيـفـ التـصـمـيمـيـ طـبـقـاًـ لـلـبـنـدـ (٥-٢-٤-٨) ،

W وزـنـ الكـوـبـرـىـ + وزـنـ النـصـفـ العـلـوـىـ منـ الدـعـامـاتـ + نـسـبـةـ مـنـ

الـأـحـمـالـ حـيـةـ طـبـقـاًـ لـلـبـنـدـ (٢-٨-٩) .

γ_I معـاـمـلـ الـأـهـمـيـةـ طـبـقـاًـ لـلـبـنـدـ (٤-١-٩) .

٢-٥-٩ طريقة طيف التجاوب المبسطة

Simplified Modal Response Spectrum Method

يؤخذ تأثير الزلازل كقوة استاتيكية في اتجاه المحور الطولي للكوبرى وفي الاتجاه العمودي على المحور عن طريق حساب زمن طول موجة الاهتزاز الأساسية (Fundamental mode period) في الاتجاه المطلوب كما هو موضح في الخطوات التالية:

١ - يجزأ الكوبرى إلى عدد (n) من الشرائح ويفترض وضع حمل أفقى (p_0)

موزع بانتظام على طول محور الكوبرى في الاتجاه المطلوب (الاتجاه الطولى ثم الاتجاه العرضى) وتحسب الإزاحة (δ_i) عند نقط التقسيم.

٢ - يحسب زمن طول موجة الاهتزاز الأساسية T من المعادلة (٤-٩)

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n w_i \delta_i^2}{g \sum_{i=1}^n p_i \delta_i}} \quad (9-4)$$

حيث :

الحمل الافتراضى عند نقط التقسيم $(i) = p_0 \times$ مجموع نصفى طول الشرحتين على جانبي نقطة التقسيم.

وزن الكوبرى مضافاً إليه وزن النصف العلوى من الدعامات ونسبة من الأحمال الحية (بند ٢-٨-٩) موزعاً على نقط التقسيم (i) أى وزن مجموع نصفى كل من الشرحتين على جانبي نقطة التقسيم (i) عجلة الجانبية الأرضية.

δ_i الإزاحة عند نقط التقسيم (i) نتيجة الحمل الافتراضى (p_i)

٣ - تحسب القوة الاستاتيكية التصميمية المكافئة لتأثير الزلزال من المعادلة (٥-٩)

$$F_i = \frac{\gamma_I \beta}{\gamma} S_d(T) \delta_i w_i / g \quad (9-5)$$

حيث :

احدائى الطيف التصميمى طبقاً للبند (٥-٢-٤-٨) ، $S_d(T)$

القوة الاستاتيكية التصميمية المكافئة لأحمال الزلزال عند نقطة التقسيم (i)

γ_I معامل الأهمية طبقاً للبند (٤-١-٩)

γ ، β معاملات تحدد طبقاً لما يلى :

$$\beta = \sum_{i=1}^n w_i \delta_i$$

$$\gamma = \sum_{i=1}^n w_i \delta_i^2$$

عدد شرائح الكوبرى التى تم تقسيمها n

δ_i الإزاحة عند نقطة التقسيم (i)

وزن مجموع نصفى كل من الشرحتين على جانبي نقطة التقسيم w_i

(i) مضافاً إليه وزن النصف العلوى من الدعامات ونسبة الأحمال الحية طبقاً للبند (٢-٨-٩).

٣-٥-٩ طريقة طيف التجاوب المركب

Multi-Mode Response Spectrum Method

- ١ - يتم تحديد الخواص الديناميكية للكوبرى فى اتجاه المحاور الرئيسية وهى زمن طول موجات الاهتزاز الطبيعية T وأشكالها (δ) باستخدام طريقة التحليل المودى (Modal Analysis) .
- ٢ - تحسب القوة الاستاتيكية التصميمية المكافئة للزلزال F_i^r فى اتجاه المحاور الرئيسية والممثلة لموجة الاهتزاز رقم (i) وذلك باستخدام طيف التجاوب التصميمى (T) لموجة الاهتزاز رقم (i) البند (٣-٩) .
- ٣ - يؤخذ عدد كاف من الموجات (modes) المؤثرة إلى أن يثبت تضاؤل تأثير الموجات الأعلى على دقة الحساب المطلوبة. ويمكن تقدير هذا العدد تقريرياً بثلاثة أضعاف عدد البحور بحيث تشمل نسبة مشاركة لا تقل عن (%) ٩٠ من الكتلة الإجمالية للكوبرى.
- ٤ - يتم الحصول على القيم القصوى للقوى الداخلية بالأعضاء الإنسانية بالکوبرى بتجميع تأثير ردود أفعال التشكيلات المختلفة باستخدام طريقة تجميع مناسبة مثل طريقة الجذر التربيعي لمجموع مربعات القيم (SRSS) أو طريقة التحصيل الرباعي المتكامل (CQC) .

Time History Method

٤-٥-٩ طريقة التحليل الديناميكى الزمنى

١-٤-٥-٩ تستخدم هذه الطريقة لحساب القوى الداخلية فى العناصر المختلفة للكوبرى بتحديد التجاوب الديناميكى له مع الحركة الأرضية الناتجة عن الزلزال وذلك بتكامل معادلات حركة الكوبرى بالنسبة للزمن .

٢-٤-٥-٩ يجب فى هذه الطريقة استخدام تسجيلات عد من الزلزال السابق حدوثها بالمنطقة (actual Earthquake records) إن وجدت ، أو تسجيلات زلزال صناعية (artificial accelerograms) تتفق مع الطبيعة السismولوجية للموقع.

٩-٥-٤-٣ يراعى ما جاء بالبند (٨-٤-٣) بالباب الثامن.

٩-٥-٤ يجب استخدام ثلاثة تسجيلات زلزال على الأقل ، معأخذ القيم الفصوى للقوى الداخلية فى العناصر الإنسانية المختلفة . وفي حالة استخدام سبعة تسجيلات أو أكثر فإنه يمكن أخذ المتوسطات العددية لقيم القوى الداخلية.

٩-٥-٥ عند استخدام طريقة التحليل الديناميكي الزمنى ، يجب أن لا تقل قيمة القوى الداخلية المحسوبة بهذه الطريقة عن ٨٠٪ من تلك التي يتم حسابها بطريقة طيف التجاوب المركب طبقاً للبند (٣-٥-٩).

٩-٥-٦ في حالة عمل تحليل تجاوب ديناميكي غير مرن، يؤخذ معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) R مساوياً (١,٠) .

٦-٩ الأحمال المستخدمة في تصميم الأكتاف والحوائط الساندة

١-٦-٩ يطبق هذا البند على الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة ، وعلى أكتاف الكبارى المتصلة بجسم الكوبرى من خلال ركائز وعائمة (Pot bearings) ثابتة أو منزلقة أو ركائز الستومارية (Elastomeric bearings) ، بينما لا يطبق هذا البند في حالة أكتاف الكبارى المصبوبة ميليثياً مع جسم الكوبرى.

٢-٦-٩ تؤخذ الأحمال الآتية ، والمفترض تأثيرها بطريقة متزامنة ، في تصميم الحوائط الساندة وأكتاف الكبارى تحت تأثير الزلزال :

أ - ضغط التربة الجانبى الأستاتيكى والديناميكي طبقاً للكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات.

ب - قوى عزم القصور الذاتى المؤثرة على كتلة جسم الكتف أو الحائط الساند وكتلة الردم أعلى أساس الكتف أو الحائط الساند . ويؤخذ هذا التأثير بإستخدام

قوة أفقية أستاتيكية مكافئة تساوى حاصل ضرب الأحمال الرئيسية بمعامل زلزالى (K_h) تحدد قيمته من المعادلة (٦-٩) :

$$K_h = \frac{\alpha \cdot S}{R} \quad (9-6)$$

حيث :

α نسبة العجلة الأرضية التصميمية (a_g) إلى عجلة الجاذبية الأرضية

(g) وطبقاً للمناطق الزلالية المحددة في بند (١-٤-٨)

S معامل التربة من جدول (٢-٨)

R معامل تعديل ، ويؤخذ مساوياً (٢,٠) في حالة أكتاف الكبارى والحوائط

الساندة على أساسات ضحلة، بينما يؤخذ مساوياً (١,٠) في حالة حوائط أو

أكتاف جاسئة مدعمة بتقويات (anchored or braced walls) ، أو في

حالة حوائط وأكتاف من الخرسانة المسلحة على أساسات خازوقية ذات

خوازيق رئيسية.

٣-٦-٩ يتم تطبيق هذا البند لتصميم الحوائط الساندة والأكتاف التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ مترًا ، ويتم في هذه الحالةأخذ المعامل (K_h) ثابتاً بكمال إرتفاع الحائط . وفي الحالات التي يزيد ارتفاع عن ١٠٠٠ متر يتم استخدام طرق حسابية دقيقة .

Secondary Effects

٧-٩ التأثيرات الثانوية ($p-\Delta$)

عند التحليل الإنشائى المرن للكبارى المحقق لإشتراطات الممطولة الكافية ، وفي حالة غياب الطرق الدقيقة لأخذ التأثيرات الثانوية ($P-\Delta$) في الإعتبار عند التصميم يتم حساب زيادة قيم عزوم الإنحناء المستخدمة في تصميم الدعامات الرئيسية من المعادلة (٧-٩)

$$\Delta M = \frac{1+R}{2} \cdot d_s \cdot N_{Ed} \quad (9-7)$$

حيث :

d_s الإزاحة العرضية النسبية بين طرفى الداعمة الرئيسية والمحسوبة
باستخدام النموذج الإنمائى للكوبرى طبقاً للمعايرة (٢٥-٨) من البند
(٤-٧-٨)

N_{Ed} الحمل المحورى الناتج عن تأثير الأحمال المجمعة طبقاً للبند (٣-٨-٩)

٨-٩

حالات تجميع مركبات الأحمال الناتجة من الزلزال

Combination of the Components of the Seismic Action

١-٨-٩ بعد عمل تحليل زلزالى فى إتجاهين أفقيين متزامدين وفى الإتجاه الرأسى طبقاً للبند (٥-٩)، يتم استخدام أحدى الطريقتين التاليتين لحساب القوى الداخلية بالأعضاء الإنسانية للكوبرى

١-١-٨-٩ عن طريق التجميع المطلق (بدون إشارات) = (١٠٠ %) من قيم القوى الناتجة عن الحركة الزلزالية فى أحد الاتجاهات الثلاثة مع (٣٠ %) من قيم القوى الناتجة عن الحركة الزلزالية فى الاتجاهين الآخرين

$$\begin{array}{lllll} E_T = E_{(F_x)} & + & 0.30 E_{(F_y)} & + & 0.30 E_{(F_z)} \\ E_T = 0.30 E_{(F_x)} & + & E_{(F_y)} & + & 0.30 E_{(F_z)} \\ E_T = 0.30 E_{(F_x)} & + & 0.30 E_{(F_y)} & + & E_{(F_z)} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ب} \\ \text{ج} \end{array}$$

حيث :

القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى $E_{(F_x)}$

إتجاه محور X للكوبرى

القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى $E_{(F_y)}$

إتجاه محور Y للكوبرى

القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائى من القوى الزلزالية فى $E_{(F_z)}$

إتجاه محور Z للكوبرى

تأثير أحمال الزلزال المأخوذة فى الأعتبار E_T

مع مراعاة أن اشارة كل مركبة يجب أن تؤخذ في الإتجاه الأكبر تأثيراً على الكوبرى.

٢-١-٨-٩ يؤخذ الجذر التربيعي لمجموع مربعات القوى الداخلية بأى عنصر فى الكوبرى نتيجة تأثير الزلازل فى الثلاثة اتجاهات المتعمدة كل على حده.

$$E_T = \sqrt{E_{(Fx)}^2 + E_{(Fy)}^2 + E_{(Fz)}^2} \quad (9-8)$$

٢-٨-٩ يتم إضافة نسبة من الأحمال الحية على الكوبرى إلى الأحمال الدائمة فى حساب أحمال الزلازل وذلك كما يلى:

(٢٠٪) من الحمل الحى على كبارى الطرق.

(٣٠٪) من الحمل الحى على كبارى السكك الحديدية.

مع اعتبار الحمل الحى كحمل مكافىء موزع بانتظام على طول الكوبرى.
ويمكن بالنسبة لكتابى الطرق افتراض الحمل الحى المكافىء $1,00 \text{ كن}/\text{م}^2$ $\text{كم}/\text{م}^2$.

٣-٨-٩ يتم تجميع أحمال الزلازل فى الاتجاهات المختلفة والسابق حسابها فى البند ١-٨-٩ مع الأحمال الدائمة وأحمال سبق الإجهاد وجزء من الأحمال الحية (بند ٢-٨-٩) طبقاً لقواعد التصميم.

٩-٩ معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى)

Response Modification Factor (R)

١-٩-٩ يؤخذ معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) (R) طبقاً للجدول (٣-٩)، وحسب درجة المطولية (ممطولة محدودة أو ممطولة كافية).

٢-٩-٩ تؤخذ قيم حالة المطولية الكافية إذا روعى في التصميم وتفاصيل التسليح إمكانية تكوين مفاصل لدنة (Plastic Hinges) تحت تأثير حالات الأحمال القصوى شاملة الأحمال الناتجة عن الزلازل، وذلك في أماكن الوصلات ونهيات الدعامات ، بحيث

يمكن افتراض تشكيل آلية لدنة مستقرة (Stable plastic mechanism). ويراعى أن تكون المفاصل اللدنة الافتراضية فى أماكن يمكن الوصول إليها.

٣-٩-٩ في حالة عدم تحقيق اشتراطات الممطولية الكافية المذكورة في البند (٢-٩-٩) تؤخذ قيمة R لحالة الممطولية المحدودة ، مع مراعاة التفاصيل الإنشائية المناسبة للوصلات ونهايات الدعامات.

٤-٩-٩ يراعى عند تصميم الوصلات بين جسم الكوبرى والدعامات أو الوصلات بين الدعامات والأساسات ، أن يتمأخذ قيمة معامل تعديل ردود الأفعال (R) مساوياً .(١,٠)

٥-٩-٩ في حالة اختلاف معامل تعديل ردود الأفعال (R) لدعامات الكوبرى في نفس الاتجاه، تؤخذ أقل قيمة. ويمكن استخدام قيمة مختلفة للمعامل (R) في كل اتجاه على حدة.

٦-٩-٩ يراعى عند التصميم أساسات الكبارى ان يتم اخذ قيمة معامل تعديل ردود الأفعال (R) مساوياً ٦٠٪ من قيمته المستخدمة في تصميم الدعامات (الاعمدة) ، على الا نقل قيمة R المستخدمة عن (١,٠) في جميع الحالات .

٧-٩-٩ يتم تصميم الخوازيق باستخدام قيمة لمعامل تعديل ردود الأفعال (R) مساوية (١,٠) في الكبارى الخرسانية ذات الدعامات الرئيسية المحققه لاشتراطات الممطولية الكافية. يمكن تصميم الخوازيق بافتراض تكون مفاصل لدنة عند أماكن إنتقاءها بالهامات وفي هذه الحالة قيمة R تساوى (٢,٠) عند تصميم الخوازيق الرئيسية وتتساوى (١,٥) عند تصميم الخوازيق المائلة . على أن يراعى الالتزام بتفاصيل التسلیح الخاصة بتكون المفصلة اللدنة في العناصر المعروضة لأحمال رئيسية وعزم الإنحناء كما هو وارد بالكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية .

٨-٩-٩ قيم معامل تعديل ردود الأفعال (R) المستخدمة في حالة ممطولة كافية والمبنية بالجدول (٣-٩) ، يتم استخدامها فقط اذا كانت أماكن تكون المفاصل اللدنة يسهل الوصول اليها للكشف عليها بعد حدوث زلزال وصيانتها. في الحالات التي يصعب فيها الوصول لأماكن تكون المفاصل اللدنة يتم تخفيض المعامل R إلى ٦٠٪ من قيمته ، على ألا نقل هذه القيمة النهائية عن (١٠) .

٩-٩-٩ يتم تصميم جميع العناصر الإنشائية للأكتاف والحوائط الساندة باستخدام قيمة لمعامل تعديل ردود الأفعال (R) مساوية (١٠) .

جدول (٣-٩) معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) (R)

ممطولة كافية	ممطولة محودة	العنصر الإنشائى	
٣,٥	١,٥	<u>Reinforced Concrete Piers</u> Vertical piers in bending	أولاً: دعامات (أعمدة) من الخرسانة: ١ - دعامة رأسية تحت تأثير عزم انحناء $(a_s^* \geq 3.5)$
١,٠٠	١,٠٠	Squat piers	٢ - دعامة حائطية رأسية $(a_s^* \leq 1.0)$
٢,٠٠	١,٢	Inclined piers in bending	٣ - دعامات مائلة تحت تأثير عزم انحناء
١,٠٠	١,٠٠	V- Shaped piers	٤ - دعامات مائلة على شكل حرف V
١,٠٠	١,٠٠	Piers With Elastomeric Bearings	٥ - دعامة تحمل ركائز مطاطية
 <u>Steel Piers</u>			
٣,٥	١,٥	Vertical piers in bending	١ - دعامة رأسية تحت تأثير عزم انحناء
٢,٠٠	١,٢	Inclined piers in bending	٢ - دعامات مائلة
٢,٥	١,٥	Piers with normal bracing	٣ - دعامة ببقويات عادية
٣,٥	-	Piers with eccentric bracing.	٤ - دعامة ببقويات لا مركزية
١,٠٠	١,٠٠	Piers with elastomeric bearings	٥ - دعامات (أعمدة) تحمل ركائز مطاطية
 <u>Abutments</u>			
 <u>ثالثاً: الأكتاف</u>			

* $a_s = H / L'$ النسبة بين ارتفاع الدعامة (H) وطول قطاعها في المسقط الأفقي (L') في الاتجاه الذي يتم اعتباره لحساب تأثير الزلزال ، في حالة $(1.0 < a_s < 3.5)$ تؤخذ قيمة (R) بالتناسب الخطى.

١٠-٩

طريقة تقريبية مبدئية لحساب تأثير الزلازل على الكبارى

Approximate Method For Initial Calculation of Seismic Effect on Bridges

١-١٠-٩ في هذه الطريقة يتم تقدير قيم القوى الإستاتيكية المكافئة للتأثير الزلزالي كنسبة ثابتة من الحمل التصميمى المكافئ حسب الوارد فى البند التالى. ويمكن استخدامها فى التصميم الابتدائى فقط بغرض تقدير المقاسات الابتدائية - على أن تستخدم الطرق الواردة بالجدول (٢-٩) فى التصميم النهائى.

٢-١٠-٩ القوى الإستاتيكية التصميمية المكافئة فى المستوى الأفقى (الطولى والعرضى)

$$F_e = \frac{\mu \alpha \gamma_1 S W_e}{R} \quad (9-9)$$

حيث :

μ معامل يعتمد على نوع وصلة العمود مع جسم الكوبرى ويساوى

١,٢ فى حالة العمود مصوب ميلانياً مع جسم الكوبرى

٦,٠ جسم الكوبرى يرتكز على مفصلة مرتكزة على العمود

٤,٠ جسم الكوبرى يرتكز على ركيزة مطاطية مسلحة

α نسبة العجلة الأرضية التصميمية (a_g) إلى عجلة الجاذبية الأرضية

وطبقاً للمناطق الزلزالية المحدد فى بند (١-٤-٨)

S معامل التربة من جدول ٢-٨

γ_1 معامل الأهمية من بند ٤-١-٩

R معامل تخفيض القوى طبقاً للبند ٧-٩

W_e الوزن التصميمى المكافئ للكوبرى طبقاً لبند (٣-١٠-٩)

٣-١٠-٩ يؤخذ الوزن التصميمى المكافئ للكوبرى تبعاً لما يأتي :

(أ) كبارى الطرق :

$W_e = \text{الأحمال الدائمة} + (0,20) \text{ من الأحمال الحية}$

(ب) كبارى السكك الحديدية :

$W_e = \text{الأحمال الدائمة} + (0,30) \text{ من الأحمال الحية}$

جـ) الكباري المشتركة للطرق والسكك الحديدية :

$$W_e = \text{الأحمال الدائمة} + (0,20) \text{ من الأحمال الحية للطرق} + (0,30)$$

الأحمال الحية للسكك الحديدية

د) تؤخذ قيم الأحمال الحية المذكورة عاليه بدون التأثير динاميکی.

٤-١٠-٩ تؤخذ حالات تجميع مركبات الأحمال الناتجة عن الزلزال طبقاً للبند (١-٦-٩)

١١-٩ تأثير الزلزال في مراحل تنفيذ الكوبرى

Seismic Effects on Bridges During Construction

تخفض القيم التصميمية لتأثير الزلزال في مراحل التنفيذ بنسبة (٥٠%).

١٢-٩ عرض الدعامات أسفل الركائز المتحركة عند فوائل التمدد

Pier Width Under Movable Supports at Expansion Joints

١-١٢-٩ يجب توفير عرض كافى للدعامات عند فوائل التمدد بحيث لا يقل طول الإرتكاز (N) الموضح بالشكل رقم (١-٩) عن الطول (L) المعطى بالمعادلة رقم (٩-٩).

$$N = (200 + 1.7 L + 6.7 H) (1 + 0.000125 \theta^2) / 1000 \quad (9-10)$$

حيث :

L طول الجزء من الكوبرى المناظر لحركة الركائز بالเมตร حسب المبين

بالشكل (١-٩)

H متوسط ارتفاع الدعامة (العمود) بالметр .

θ انحراف محور الإرتكاز عن الوضع المتعادل على المحور الطولى الكوبرى، وتقاس بالدرجات

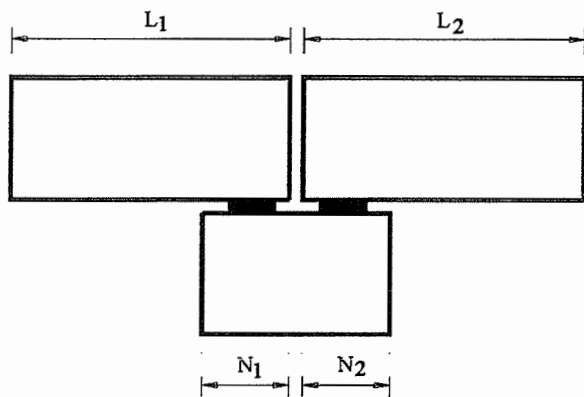
٢-١٢-٩ يجب فى جميع الحالات ألا تقل قيمة الحد الأدنى للسماح بالحركة N عن قيمة الإزاحة الناتجة عن التحليل الزلزالي للكوبرى ويتم تخفيض قيمة N للنصف فى المناطق ذات الشدة الزلزالية الأولى.

٣-١٢-٩ يمكن تخفيض عرض فوائل التمدد باستخدام ضابط للحركة (restrainer) يصمم لإخماد حركة الفاصل الناتجة عن الزلزال مع مراعاةأخذ تأثير القوى الناتجة عن ذلك على كل من ضابط الحركة والعناصر الإنسانية للكوبرى على أن يسمح ضابط الحركة بحرية الحركة العادية لفاصل التمدد بدون مقاومة.

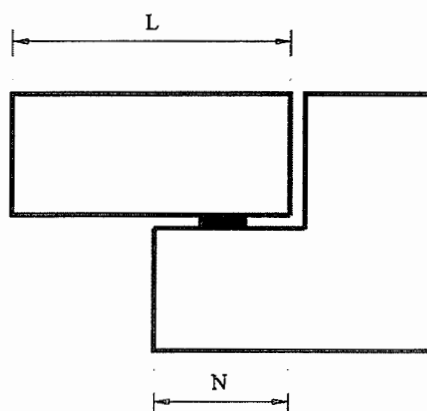
Special bridges

البارى ذات الطبيعة الخاصة ١٣-٩

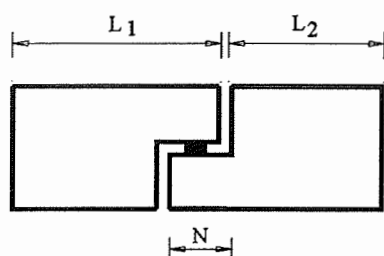
في الكبارى ذات الطبيعة الخاصة مثل الكبارى المعلقة والبارى الملجمة والبارى العقدية والبارى المتحركة والبارى الذى يزيد طول البحر فيها عن (١٥٠) متر، فإنه يمكن استخدام طريقة طيف التجاوب المركب أو طريقة التحليل الديناميكى الزمنى لحساب القوى الداخلية فى العناصر المختلفة للكوبرى تحت تأثير الحركة الأرضية الناتجة عن الزلزال ، وبحيث يتم عمل دراسات خاصة لتحديد معامل العجلة الخاصة بموقع الكوبرى واحتمال اختلاف قيمتها عند الدعامات المختلفة ، وكذلك إجراء دراسات ديناميكية تفصيلية متقدمة من قبل متخصص كفاء لتحديد القوى الداخلية نتيجة الزلزال فى الكوبرى وأسasاته ، ودراسة تأثير الاجهادات الناشئة عن التصرف غير الخطى لبعض العناصر الإنسانية ، مع أخذ القيم الفعلية لجسام العناصر الإنسانية المختلفة فى الاعتبار ، وتجرى دراسات تفصيلية لحساب هذه التأثيرات تعتمدها الجهة المسئولة عن الكوبرى فى كل حالة على حدة.



عمود او حائط (COLUMN OR PIRE)



حائط ارتكاز (ABUTMENT)



فاصل تمدد داخل باكية بالمثنا الملوى (HINGE WITHIN A SPAN)

شكل (١-٩) أقل مسافة مسموح بها لإرتكاز الكبارى

الباب العاشر

أحمال الزلازل على الخزانات

Scope and General Concept

١-١. المجال والأسس العامة

١-١-١. يختص هذا الباب بضوابط أخذ تأثير الزلازل عند تصميم خزانات المياه العالية أو المرتكزة على الأرض وذلك من الخرسانة المسلحة أو من الصلب وكذلك الضغط الهيدروديناميكي للسوائل داخل الخزانات على كل من الحوائط والأرضيات.

٢-١-١. تقسيم مناطق النشاط الزلزالي يؤخذ طبقاً للبند (٤-٨) بالباب الثامن.

٣-١-١. لتطبيق البنود الواردة في هذا الباب لحساب قوى الزلازل على الخزانات فإنه يجب أن يراعى في تصميم تلك المنشآت عمل التفاصيل الإنشائية الازمة لتحقيق ممطولة مناسبة للوصلات طبقاً لأسس تصميم وتنفيذ الخزانات.

٤-١-١. أحمال الزلازل المحسوبة طبقاً لهذا الكود هي أحمال قصوى وفي حالة التصميم بطريقة إجهادات التشغيل يمكن تخفيض هذه القيم بالقسمة على المعامل (٤٠).

Elastic Response Spectrum

٢-١. طيف التجاوب المرن

يدخل طيف التجاوب المرن ضمن تأثير الزلازل على الخزانات ويرجع إلى الجزء الرابع من الباب الثامن بند (٤-٢-٢) لتحديد شكل طيف التجاوب الأفقي المرن للخزانات ($S_e(T)$) ويرجع إلى البند (٤-٤-٣) لتحديد طيف التجاوب الرأسى المرن للخزانات ($S_{ve}(T)$ مع مراعاة ضرب قيمة طيف التجاوب في معامل الأهمية (γ_1) المنكر في البند (٨-٧-٦).

٣-١. طيف التجاوب التصميمي للتحليل الإنشائى المرن

Design Response Spectrum for Elastic Structural Analysis

قدرة النظام الإنشائي للخزانات على مقاومة قوى الزلازل في الحدود اللدنة (بعد رحلة المرونة) تتيح للمصمم إمكانية تصميم الخزانات على أحمال زلزالية أقل من المقدرة بواسطة

طيف التجاوب المرن ويتم الرجوع للبند (٤-٢-٥) من الباب الثامن لتحديد شكل طيف التجاوب التصميمى ($S_d(T)$) و يؤخذ معامل تعديل ردود الأفعال (R) طبقاً للبند (١٠-٥).

Methods of Analysis

١٠-٤ طرق التحليل

- ١ - يتم حساب تأثير الزلازل على الخزانات على أساس أن العلاقة بين الإجهاد والإفعال للمنشأ والتربة تكون علاقة خطية.
- ٢ - يتم استخدام إحدى الطرق الثلاث التالية في التحليل الإنشائى للخزانات ما لم يذكر خلال ذلك.
 - أ - طريقة طيف التجاوب المبسط (بند ٣-٧-٨)

Simplified Modal Response Spectrum Method

- ب - طريقة طيف التجاوب المركب (بند ٣-٧-٨)

Multi-Modal Response Spectrum Method

- ج - طريقة التحليل الديناميكى الزمنى (بند ٣-٧-٨)

Time History Method

- ٣ - يجب أن يكون النموذج الحسابي المستخدم لحساب تأثير الزلازل قادرًا على تمثيل الجسامه والمقاومة والأهماد والكتلة والشكل الهندسى للمنشأ، وكذلك تمثيل قوى الضغط الهيدروديناميكية للسائل والتأثير المتبادل مع التربة - إذا لزم.
- ٤ - يتم التحليل الإنشائى للخزانات بفرض أن التشكلات فى حدود المرونة، ما لم يوضح فى الحالات الخاصة وجود تصرف لا خطى، ويوضح البند (٦-١٠) طرق طيف التجاوب المبسط للتخليل الزلزالي للخزانات ذات الأشكال الشائعة.

Response Modification Factor (R)

١٠-٥ معامل تخفيض ردود الأفعال

- ١-٥-١ يؤخذ معامل تعديل ردود الأفعال (تخفيض القوى) R طبقاً للجدول (١٠-١)، وحسب درجة الممطولة (ممطولة محدودة أو ممطولة كافية).

جدول (١-١٠) معامل تخفيف رد الفعل (R)

Type of tank	نوع الخزان	R
Elevated tank	خزان مرتفع	
Tank Supported on RC shaft	خزان مرتكز على قلب منحوت من الخرسانة المسلحة مسلح بشبكتين من التسلیح	1.8
Tank Supported on RC frame	خزان مرتكز على إطار من الخرسانة المسلحة	
(a) Frame conforming to limited ductile	(أ) إطار ذو ممطولة محدودة	1.8
(b) Frame conforming to suffict ductile	(ب) إطار ذو ممطولة كافية	2.5
Tank Supported on steel frame	خزان مرتكز على إطار من الصلب	2.5
Ground Supported Tank	خزان أرضي	
RC/ prestressed tank	خزان من الخرسانة المسلحة أو الخرسانة سابقة الإجهاد	
a) Fixed or hinged base tank	(أ) قاعدة مثبتة أو تسمح بالدوران	2.0
Steel tank	خزان من الصلب	
a) Unanchored base	(أ) خزان غير مثبت بالأرض	2.0
b) Anchored base	(ب) خزان مثبت بالأرض	2.5

٦-١ طريقة طيف التجاوب المبسط لتحديد أحمال الزلازل على الخزانات**Simplified Response Spectrum Method for Determining Seismic Loads on Tanks****٦-١-١ نموذج للتحليل الزلزالي**

يؤدى اهتزاز السوائل داخل الخزانات إلى توليد ضغط هيدروديناميكي دفعى وحرکى على كل من حوائط وأرضية الخزان وذلك بالإضافة إلى الضغط الأستاتيكى. ويمكن حساب الضغط الهيدروديناميكي في التحليل بتمثيل الخزان بنموذج مكافئ في الكتلة والجسامة مع الأخذ في الاعتبار التأثير المتبادل بين الحائط والسائل. وتعتمد العوامل المحددة لهذا النموذج على شكل الخزان ومدى مرونته.

٦-١-٦-١ الخزانات المرتكزة على الأرض

- أ - يمكن تمثيل الخزانات بنموذج مكافئ من الكتلة والجسامه له درجة حرية واحدة كما هو موضح بشكل (١-١٠). تتصل الكتلة الحركية من السائل (m_i) بحائط الخزان عند ارتفاع h_i^* أو h_i بجسامه عالية. وبالمثل تتصل الكتلة الدفعية من السائل (m_c) بحائط الخزان عند ارتفاع h_c أو h_c^* بزنبرك ذو جسامه k_c .
- ب - تحدد العوامل البارامترية $m_i, m_c, h_i^*, h_i, k_c$ من شكل رقم (٢-١٠) بالنسبة للخزانات الدائرية وشكل رقم (٣-١٠) بالنسبة للخزانات المستطيلة.
- ج - الارتفاعات h_i و h_c تأخذ فياعتبار الضغط الهيدروديناميكي على حوائط الخزان فقط وبالتالي تستخدم في حساب العزوم أسفل حائط الخزان.
- د - الارتفاعات h_i^* و h_c^* تأخذ فياعتبار الضغط الهيدروديناميكي على حوائط وقاعدة الخزان وبالتالي تستخدم في حساب العزوم الإنقلابي على قاعدة الخزان.

٦-١-٦-٢ الخزانات المرفوعة

- أ - يمكن تمثيل الخزانات المرفوعة المثبتة على أبراج بنموذج مكافئ في الكتلة والجسامه له عدد اثنين درجة من حرية الحركة واحدة تمثل الكتلة الحركية من السائل (m_i) مضافاً إليها كتلة المنشأ (m_s) وذات جسامه جانبية تساوى (k_i) والأخرى تمثل الكتلة الدفعية من السائل (m_c) وذات زنبرك بجسامه (k_c) كما هو موضح في شكل رقم (٥-١٠).
- وتحدد قيمة كتلة المنشأ (m_s) متساوية لكتلة الخزان بالإضافة إلى ثلث كتلة الهيكل الحامل له.

- ب - تحدد العوامل البارامترية $k_c, m_i, m_c, h_i^*, h_i, h_c^*, h_c$ من شكل رقم (٢-١٠) بالنسبة للخزانات الدائرية وشكل رقم (٣-١٠) بالنسبة للخزانات المستطيلة.
- ج - الارتفاعات h_i^*, h_c^* تحدد كما جاء في الفقرة (ج) ، (د) من البند (١-٦-١-١)

٦-١-٦-٣ خزانات ذات أشكال أخرى

بالنسبة لأشكال الخزانات الأخرى غير الدائرية والمستطيلة مثل الشكل المخروطي تؤخذ قيمة D/h المناظرة لخزان دائري مكافئ له نفس الحجم وقطره متساوياً لقطر الخزان عند المستوى العلوي للسائل كما أن العوامل البارامترية $k_c, m_i, m_c, h_i^*, h_i, h_c^*, h_c$ تكون تكمن المناظرة لخزان الدائرة المكافئ.

٢-٦-١٠ معادلات لحساب الطول الموجى الأساسى

(Impulsive mode)

١-٦-١٠ زمن الطول الموجى الحركى

أ - بالنسبة للخزانات الدائرية المرتكزة على الأرض والتى يكون فيها اتصال الحوائط ببلاطة قاعدة الخزان يسمح بانتقال العزوم (rigidity connected)، يتم حساب زمن الطول الموجى الحركى (T_i) من المعادلة:

$$T_i = C_i \frac{h\sqrt{\rho}}{\sqrt{\frac{t}{D}\sqrt{E}}} \quad (10-1)$$

حيث :

 T_i زمن الطول الموجى الحركى بالثانية C_i معامل يحدد شكل رقم (٤-١٠) h أقصى عمق للسائل t سماك حائط الخزان E معامل المرونة لحائط الخزان ρ كثافة كتلة السائل

ب - بالنسبة للخزانات المستطيلة المرتكزة على الأرض والتى يكون فيها اتصال الحوائط ببلاطة قاعدة الخزان يسمح بانتقال العزوم (rigidity connected) ، يتم حساب زمن الطول الموجى الحركى (T_i) فى اتجاهين متعاودين من المعادلة:

$$T_i = 2\pi \sqrt{\frac{d}{g}} \quad (10-2)$$

حيث :

 d الإزاحة الجانبية المرنة لحائط الخزان عند إرتفاع \bar{h} نتيجة أخذ ضغط موزعثابت ذو قيمة q طبقاً للمعادلات الآتية :

$$\bar{h} = \frac{\frac{m_i}{2}h_i + \frac{m_w}{2}\bar{h}}{\frac{m_i}{2} + \frac{m_w}{2}} \quad (10-3)$$

$$q = \frac{\left(\frac{m_i}{2} + \overline{m_w}\right)g}{Bh} \quad (10-4)$$

m_w كتلة أحد حوائط الخزان في إتجاه عمودي على القوى الزلزالية.

B بعد الداخلي للخزان في إتجاه القوة الزلزالية.

الحركي (T_i) من المعادلة:

$$T_i = 2\pi \sqrt{\frac{m_i + m_s}{k_s}} \quad (10-5)$$

حیث:

m_s قيمة كتلة الخزان مضافة لها ثالث كتلة الهيكل الحامل له.

k_s الجساعدة الجانبية للهيكل الحامل في إتجاه القوة الزلزالية .

(Convective mode)

١٠-٦-٢-٢ زمن الطول الموجي الدفعي

- أ - بالنسبة لجميع أنواع الخزانات سواء الدائرية أو المستطيلة الشكل يتم حساب زمن الطول الموجي الدفعي (T_c) من المعادلة:

$$T_c = 2\pi \sqrt{\frac{m_c}{k_c}} \quad (10-6)$$

حيث : أن قيم m_c و k_c يمكن تحديدها من الشكل (٢-١٠) للخزان الدائري وشكل رقم (٣-١٠) للخزان المستطيل.

ب - كحل بديل يمكن حساب زمن الطول الموجى الدفعى (T_c) :

- للخزانات الدائرية من :

$$T_c = C_c \sqrt{D/g} \quad (10-7)$$

حيث:

C_c : معامل يمكن الحصول عليه من شكل رقم (٤-١٠)

D : القطر الداخلى للخزانات

- للخزانات المستطيلة من :

$$T_c = C_c \sqrt{L/g} \quad (10-8)$$

حيث:

C_c : معامل يحدد من شكل رقم (٥-١٠).

L : الطول الداخلى للخزان فى إتجاه موازى لأتجاه القوى الزلزالية.

٣-٦-٢-٣ تأثير الخزانات المرتكزة على تربة ضعيفة

أ - فى الخزانات المرتكزة على تربة ضعيفة يمكن أخذ تأثير مرونة التربة فى حساب زمن الطول الموجى.

ب - بصفة عامة فإن مرونة التربة لا تؤثر على زمن الطول الموجى الدفعى بينما يمكن أن تؤثر على زمن الطول الموجى الحركى.

٣-٦-٣ قوى القص الأساسية القصوى

أ - بالنسبة للخزانات المرتكزة على الأرض فإن قوى القص أسفل حائط الخزان (V_i) نتيجة التشكيل الحركى:

$$V_i = S_d(T_i) \cdot (m_i + m_w + m_t) \quad (10-9)$$

قوى القص V_i نتيجة التشكيل الدفعى:

$$V_c = S_d(T_c) \cdot (m_c) \quad (10-10)$$

حيث:

- $S_d(T_i)$ قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن
 (طبقاً للبند (٤-٢-٥)) عند زمن طول موجى (T_i)
 $S_d(T_c)$ قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن
 (طبقاً للبند (٤-٢-٥)) عند زمن طول موجى (T_c)

الكتلة الحركية من السائل	m_i
كتلة حوائط الخزان	m_w
كتلة بلاطة سطح الخزان	m_t
عجلة الجاذبية الأرضية	g

ب - بالنسبة للخزانات المرفوعة المثبتة على هيكل حاملة فإن قوى القص فوق منسوب ظهر
 الأساسات (V_i) نتيجة التشكيل الحركى يتم حسابها من المعادلة التالية :

$$V_i = S_d(T_i) \cdot (m_i + m_s) \quad (10-11)$$

قوى القص (V_c) نتيجة التشكيل الحركى يتم حساباتها المعادلة التالية

$$V_c = S_d(T_c) \cdot (m_c) \quad (10-12)$$

حيث : m_s كتلة الخزان بالإضافة إلى ثلات كتلة الهيكل الحامل له.

ملحوظة:

قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن عند زمن الطول الموجى نتيجة التشكيل الحركى ويحسب عند معامل تحدد قيمته طبقاً لنوع الإنشاء للخزان، جدول رقم (٣-٨).

قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنمائى المرن عند زمن الطول الموجى نتيجة التشكيل الدفعى.

ج - قوى القص الكلية V يمكن حسابها بالجذر التربيعى لمجموع مربعات قوى القص نتيجة للشكل الحركى والدفعى معاً:

$$V = \sqrt{(V_i)^2 + (V_c)^2} \quad (10-13)$$

د - قيم طيف التجاوب طبقاً لجدول (٣-٨) تم حسابها على أساس نسبة اضمحلال تصميمى قيمتها ٥٪ و يتم تعديله إذا اختلفت نسبة الاضمحلال (على سبيل المثال، يتم ضرب القيم في ١,٧٥ في حالة نسبة اضمحلال تصميمى قيمها ٥٪).

٤-٦-٤ العزم الأساسي الأقصى

أ - بالنسبة للخزانات المرتكزة على الأرض فإن عزوم الانحناء أسفل حائط الخزان نتيجة الشكل الحركى (M_i) :

$$M_i = S_d(T_i) \cdot (m_i h_i + m_w h_w + m_t h_t) \quad (10-14)$$

وعزوم الانحناء نتيجة الشكل الدفعى (M_c) :

$$M_c = S_d(T_c) \cdot (m_c h_c) \quad (10-15)$$

حيث :

h_w ارتفاع مركز ثقل كتلة حائط الخزان

h_t ارتفاع مركز ثقل بلاطة سطح الخزان

ب - عزوم الانقلاب للخزانات المرتكزة على الأرض نتيجة الشكل الحركى لحساب إتزان الخزان أسفل بلاطة قاعدة الخزان M_i^* :

$$M_i^* = S_d(T_i) \left(m_i(h_i + t_b) + m_w(h_w + t_p) + m_t(h_t + t_b) + \frac{m_b t_b}{2} \right) \quad (10-16)$$

وعزوم الانقلاب نتيجة الشكل الدفعى M_c^* :

$$M_c^* = S_d(T_c) \cdot m_c \cdot (h_c^* + h_s) \quad (10-17)$$

حيث :

m_b كتلة بلاطة قاعدة الخزان

t_b سمك بلاطة قاعدة الخزان

جـ - بالنسبة للخزانات المرفوعة المثبتة على هيكل فإن عزوم الإنقلاب فوق منسوب ظهر الأساسات (M_i^*) نتيجة الشكل الحركى :

$$M_i^* = S_d (T_i) \{ m_i (h_i^* + h_s) + m_s h_{cg} \} \quad (10-18)$$

وعزوم الإنقلاب (M_c^*) نتيجة الشكل الدفعى :

$$M_c^* = S_d (T_c) . m_c (h_c^* + h_s) \quad (10-19)$$

حيث :

h_s ارتفاع الهيكل الحامل للخزان مقاساً من فوق منسوب ظهر الأساسات إلى أسفل حوائط الخزان.

h_{cg} ارتفاع مركز تقل الخزان فارغاً مقاساً من فوق منسوب ظهر الأساسات للهيكل الحامل.

د - قوى العزوم الكلية M يمكن حسابها بالجذر التربيعي لمجموع مربعات قوى العزم نتيجة التشكيل الحركى والدفعى معاً :

$$M = \sqrt{M_i^2 + M_c^2} \quad (10-20 a)$$

or

$$M^* = \sqrt{(M_i^*)^2 + (M_c^*)^2} \quad (10-20 b)$$

٧-١ تجميع مركبات الأحمال الناتجة من الزلزال

Combination of the components of the Seismic Action

١-٧-١ بعد عمل تحليل زلزالى فى إتجاهين أفقيين متعمدين وفي الاتجاه الرأسى طبقاً للبند (٦-١٠)، يتم استخدام إحدى الطريقتين التاليتين لحساب القوى الداخلية بالأعضاء الإنسانية للخزان.

١-١-٧-١٠ عن طريق التجميع المطلق (بدون إشارات) = (١٠٠٪) من قيم القوى الناتجة عن الحركة الزلزالية في أحد الإتجاهات الثلاثة مع (٣٪) من قيم القوى الناتجة عن الحركة الزلزالية في الأتجاهين الآخرين.

$E_{(Fx)}$	+	$0.30 E_{(Fy)}$	+	$0.30 E_{(Fz)}$	-	A
$0.30 E_{(Fx)}$	+	$E_{(Fy)}$	+	$0.30 E_{(Fz)}$	-	B
$0.30 E_{(Fx)}$	+	$0.30 E_{(Fy)}$	+	$E_{(Fz)}$	-	C

حيث :

القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائي من القوى الزلزالية في $E_{(Fx)}$

إتجاه X

القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائي من القوى الزلزالية في $E_{(Fy)}$

إتجاه Y

القوى الداخلية المتولدة بالعنصر الإنسائي من القوى الزلزالية في $E_{(Fz)}$

إتجاه Z

تأثير أحمال الزلازل المأخوذة في الأعتبار E_T

مع مراعاة أن اشارة كل مركبة يجب أن تؤخذ في الإتجاه الأكبر تأثيراً على الخزان.

٢-١-٧-١٠ يأخذ الجذر التربيعي لمجموع مربعات القوى الداخلية بأى عنصر نتيجة تأثير الزلازل في الثلاثة إتجاهات المتعامدة كل على حده، أى

$$E_T = \sqrt{E_{(Fx)}^2 + E_{(Fy)}^2 + E_{(Fz)}^2} \quad (10-21)$$

٢-٧-١٠ يتم تجميع أحمال الزلازل في الإتجاهات المختلفة والسابق حسابها في البند (١٠-٧-١) مع الأحمال الدائمة والأحمال الحية طبقاً لكودات التصميمات.

٨-١ الضغط الهيدروديناميكي على أرضيات وحوائط الخزان

Hydrodynamic Pressure on Tank Floor and Walls

١-٨-١ توزيع الضغط الهيدروديناميكي نتيجة أحمال الزلازل الأفقيه

يمكن حساب توزيع الضغط الهيدروديناميكي الدفعي والحركي للسوائل على أرضيات وحوائط الخزان نتيجة أحمال الزلازل الأفقيه طبقاً لما هو مبين في البنود التالية :-

١٠-١-٨-١ الضغط الهيدروديناميكى الحركى

أ - الخزانات الدائرية

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الحركى الجانبي على حوائط الخزان (P_{iw}) :

$$P_{iw} = Q_{iw}(y) \cdot S_d(T_i) \cdot \rho h \cos \phi \quad (10-22)$$

حيث :

ρ كثافة كتلة السائل

ϕ زاوية دائرية

y الارتفاع الرأسى لنقطة على حافة الخزان مقاساً من سطح بلاطة أرضية
الخزان

$Q_{iw}(y)$ معامل يحدد من شكل (٦-١٠ ، ٧-١٠)

- ومعادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الحركى الرأسى على بلاطة أرضية الخزان

: (P_{ib})

$$P_{ib} = 0.866 S_d(T_i) \rho h \frac{\sinh\left(0.866 \frac{x}{h}\right)}{\cosh\left(0.866 \frac{L'}{h}\right)} \quad (10-23)$$

حيث :

x المسافة الأفقيّة لنقطة على أرضية الخزان منعكسة من مركز الخزان في
اتجاه القوى الزلزالية.

ب - الخزانات المستطيلة

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الحركى الجانبي على حوائط الخزان (P_{iw}) :

$$P_{iw} = Q_{iw}(y) \cdot S_d(T_i) \cdot \rho \cdot h \quad (10-24)$$

حيث :

$Q_{iw}(y)$ معامل يحدد من شكل (٦-١٠ ، ٧-١٠)

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الرأسى على بلاطة أرضية الخزان (P_{ib})

$$P_{ib} = Q_{ib}(x) \cdot S_d(T_i) \cdot \rho \cdot h \quad (10-25)$$

حيث :

$$Q_{ib}(x) \quad \text{معامل يحدد من شكل (٧-١٠)}$$

٢-١-٨-١. الضغط الهيدروديناميكى الدفعى

أ - الخزانات الدائرية :

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الدفعى الجانبي على حوائط الخزان (P_{cw}):

$$P_{cw} = Q_{cw}(y) \cdot S_d(T_c) \cdot \rho \cdot D \left(1 - \frac{1}{3} \cos^2 \phi \right) \cos \phi \quad (10-26)$$

حيث :

$$Q_{cw}(y) \quad \text{معامل يحدد من الشكل (٦-١٠ ، ٨-١٠).}$$

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الدفعى الرأسى على بلاطة أرضية الخزان (P_{cb}):

$$P_{cb} = Q_{cb}(x) \cdot S_d(T_c) \cdot \rho \cdot D \quad (10-27)$$

حيث :

$$Q_{cb}(x) \quad \text{معامل يحدد من الشكل (٨-١٠).}$$

ب - الخزانات المستطيلة :

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكى الحركى الجانبي على حوائط الخزان (P_{cw}):

$$P_{cw} = Q_{cw}(y) \cdot S_d(T_c) \cdot \rho \cdot L \quad (10-28)$$

حيث :

$$Q_{cw}(y) : \text{معامل يحدد من شكل رقم (٩-١٠)}$$

- معادلة توزيع الضغط الهيدروديناميكي الحركي الرأسى على أرضية الخزان (P_{cb}):

$$P_{cb} = Q_{cb}(x) \cdot S_d(T_c) \cdot \rho \cdot L \quad (10-29)$$

حيث :

$$Q_{cb}(x) \quad \text{معامل يحدد من شكل رقم (٩-١٠).}$$

٣-١-٨-١. في الخزانات الدائرية يكون توزيع الضغط الهيدروديناميكي الجانبي على الحوائط متغير الكثافة على محيط الخزان . ولكن يمكن فرض توزيع تقريري مبسط ذو توزيع ضغط هيدروديناميكي ثابت الكثافة مساوى لأقصى قيمة ضغط كما هو موضح بشكل (١٠-١٠).

٤-١-٨-١. في الخزانات الدائرية والمستطيلة يكون توزيع الضغط الهيدروديناميكي الجانبي على الحوائط منحنى متغير الكثافة مع إرتفاع الخزان . ولكن يمكن فرض توزيع خطى متغير الكثافة ويعطى قوى قص وعزم إنقلاب أسفل حائط الخزان مكافئة للتوزيع الحقيقى كما هو موضح بالشكل (١٠-١٠).

٥-١-٨-١. قيمة الضغط على حوائط الخزان نتيجة قصورها الذاتى :

$$P_{ww} = S_d(T_i) \cdot t \cdot \rho_m \quad (10-30)$$

حيث :

$$\rho_m \quad \text{كثافة كتلة حوائط الخزان .}$$

$$t \quad \text{سمك حائط الخزان .}$$

٦-٨-١. توزيع الضغط الهيدروديناميكي نتيجة أحصار الزلازل الرأسية يمكن حساب توزيع الضغط الهيدروديناميكي الإضافي الجانبي للسوائل (P_v) على حوائط الخزان نتيجة أحصار الزلازل الرأسية طبقاً لما يلى :

$$P_v = S_v(T) \cdot \rho \cdot h \left(1 - \frac{y}{h} \right) \quad (10-31)$$

حيث :

- y مسافة رأسية مقاسة من أسفل نقطة لحائط الخزان.
- $S_v(T)$ إحداثي الطيف التصميمى الرأسى للتحليل الأنثائى المرن طبقاً للبند (٤-٢-٤-٨)
- ٣) عند زمن طول موجى فى الإتجاه الرأسى T_v وفى حالة عدم وجود حسابات دقيقة تؤخذ قيمة T_v متساوية ٣، ٠ ثابتة لجميع أنواع الخزانات.

٣-٨-١ حالات تجميع أقصى قيمة للضغط الهيدروديناميكى نتيجة أحمال الزلازل الأفقية والرأسية

يؤخذ الجذر التربيعى لمجموع مربعات قيمة الضغط الهيدروديناميكى (SRSS) نتيجة أحمال الزلازل الأفقية والرأسية طبقاً لما يلى :

$$P_{\max} = \sqrt{(P_{iw} + P_{ww})^2 + P_{cw}^2 + P_v^2} \quad (10-32)$$

٤-٨-١ ارتفاع موجة التشكك الدفعى

Sloshing Wave height

تؤخذ قيمة أقصى ارتفاع لموجة التشكك الدفعى للسائل فى الخزانات الدائرية

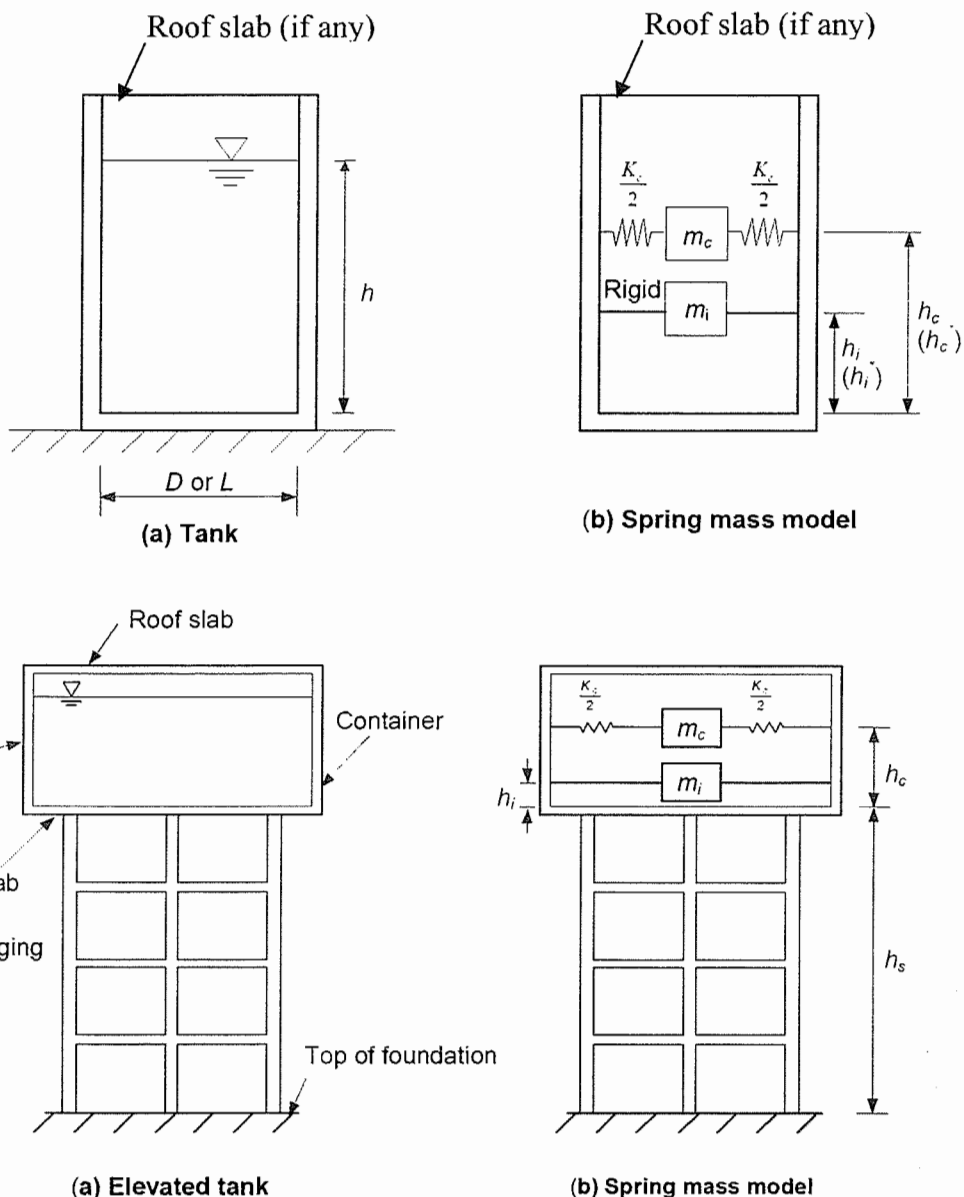
$$d_{\max} = S_d(T_c) \cdot R \cdot \frac{D}{2} \quad (10-33)$$

وفي الخزانات المستطيلة

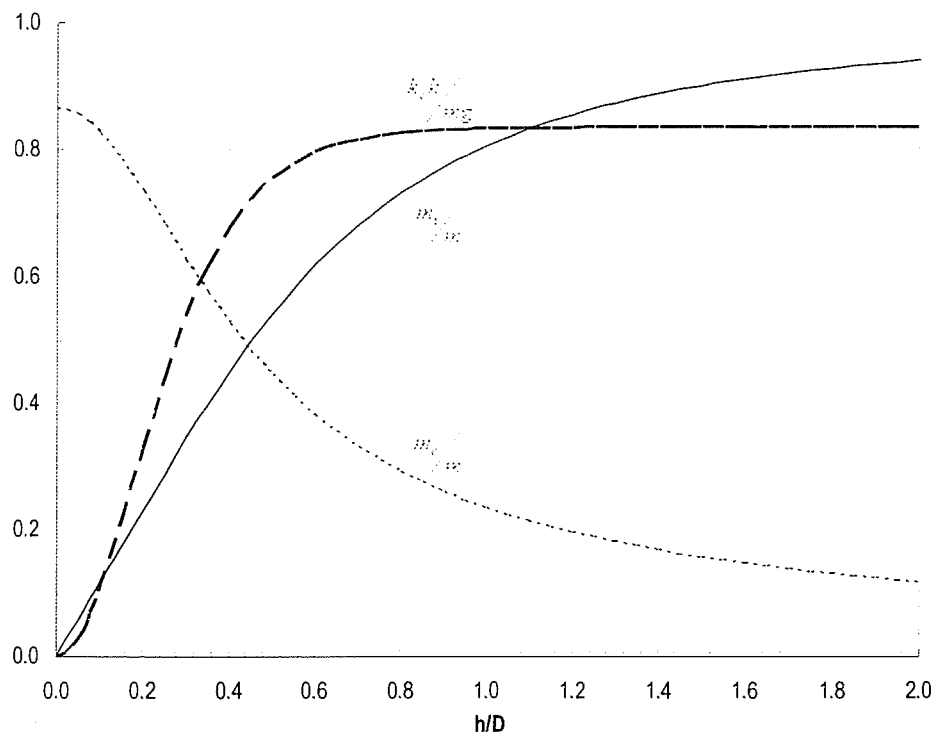
$$d_{\max} = S_d(T_c) \cdot R \cdot \frac{L}{2} \quad (10-34)$$

حيث :

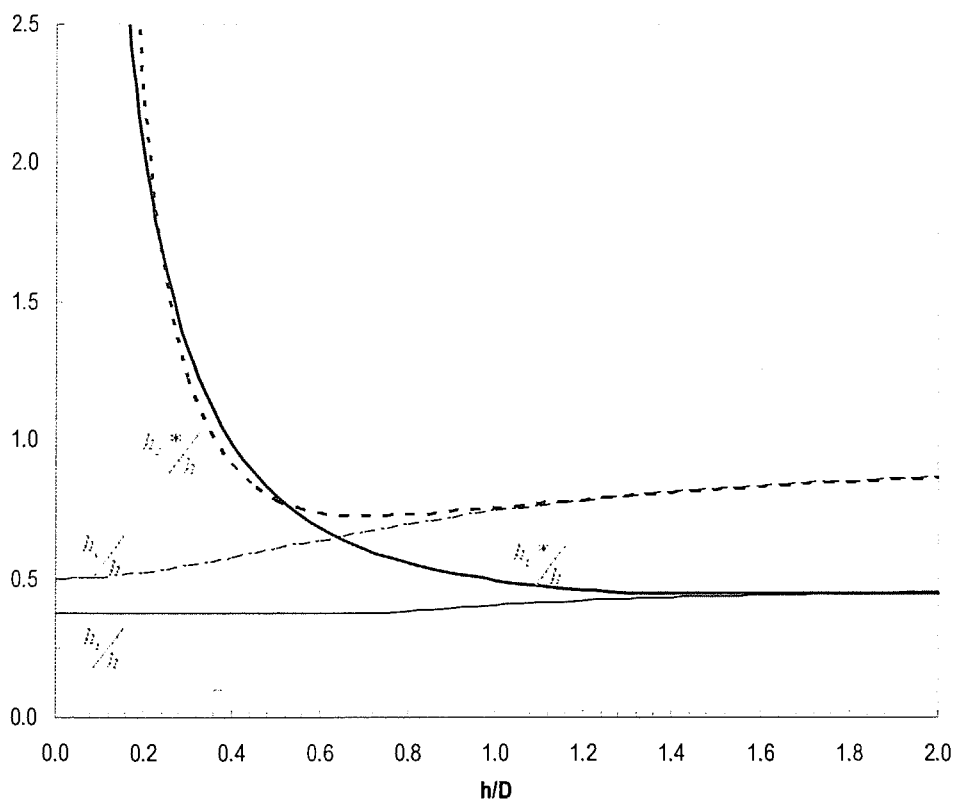
- $S_d(T_c)$ قيمة طيف التجاوب التصميمى للتحليل الإنثائى المرن عند زمن الطول الموجى للتشكل الدفعى (T_c) .



شكل رقم (١٠-١) نماذج الزنبرك - الكتلة للخزانات الاسطوانية والمستطيلة



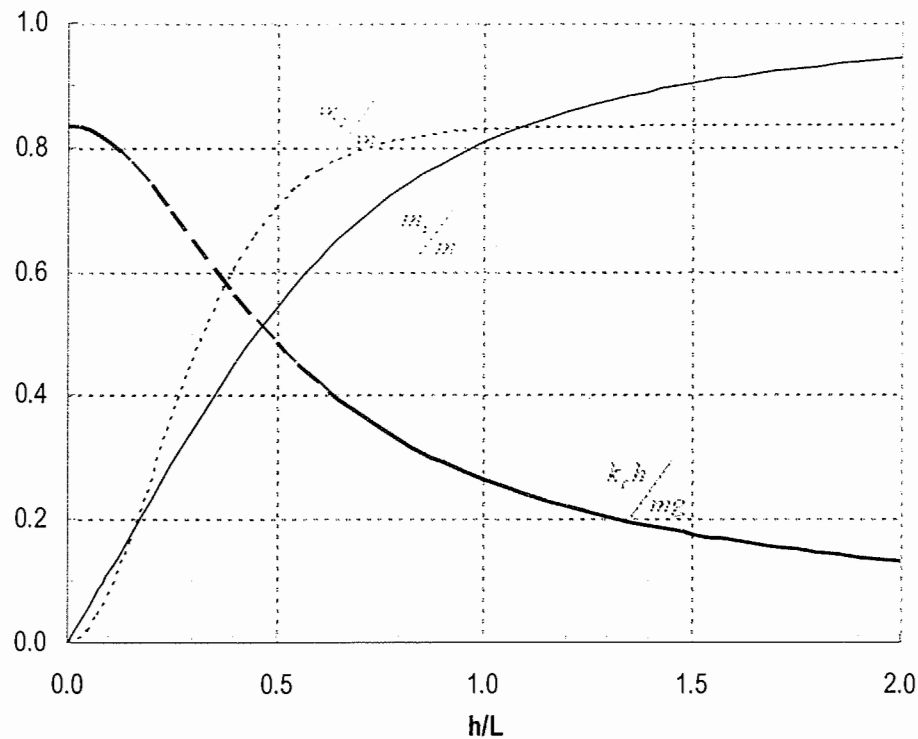
نسب الكتلة الدفعية والحركية وجساعة الزنبرك الحركي



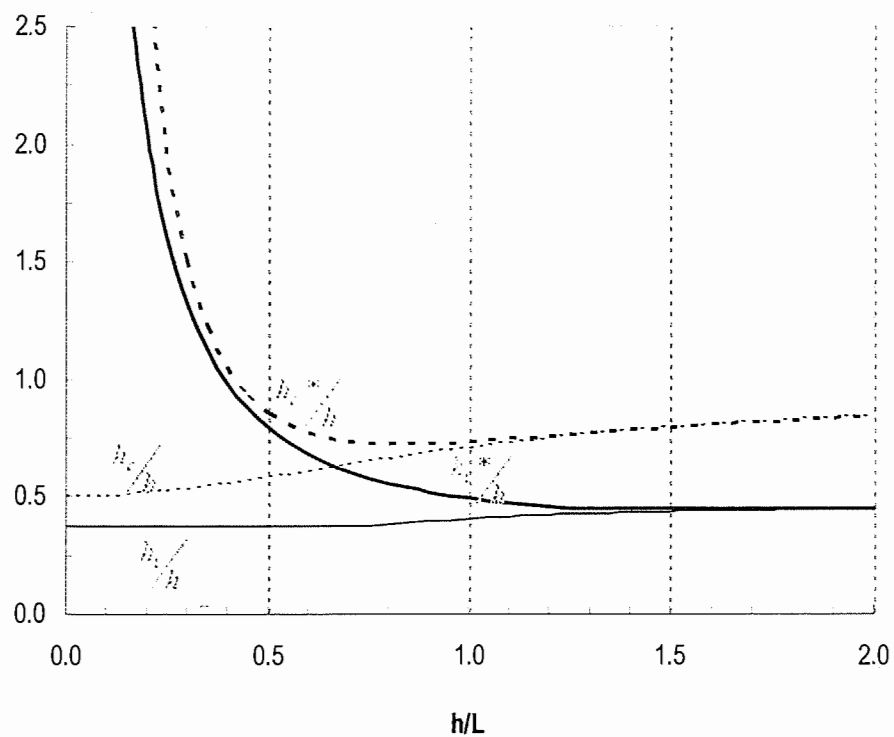
ارتفاعات تأثير الكتلة الدفعية والحركية

ارتفاعات تأثير الكتلة الدفعية والحركية

شكل رقم (٢-١٠) معاملات نموذج الزنبرك - الكتلة للخزانات الاسطوانية

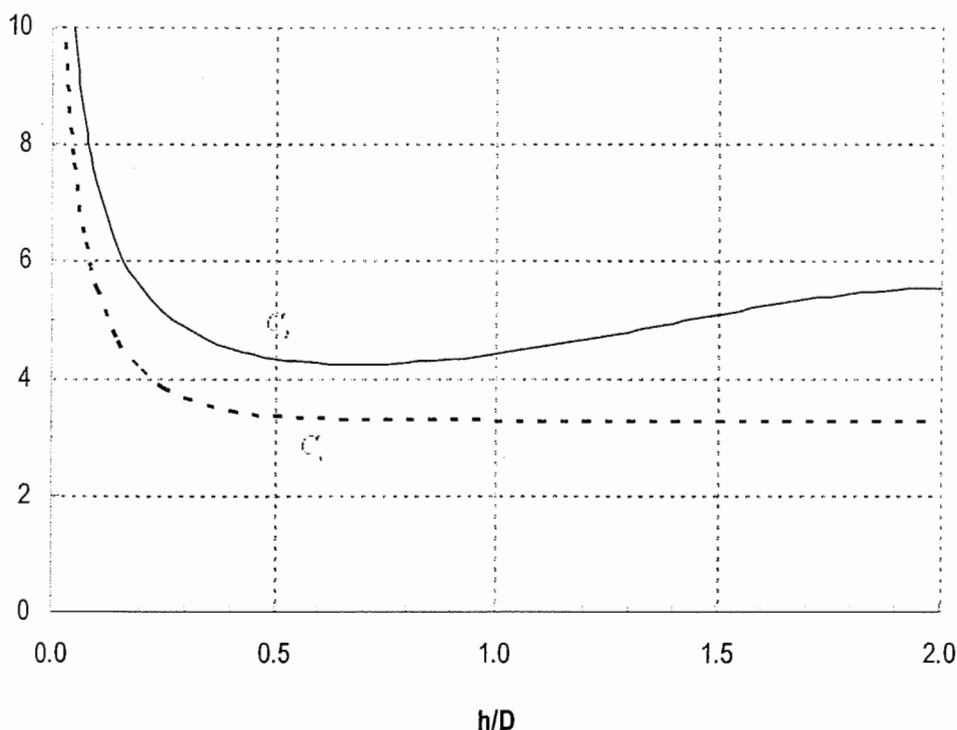


نسب الكتلة الدفعية والحركية وجسأة الزنبرك الحركي

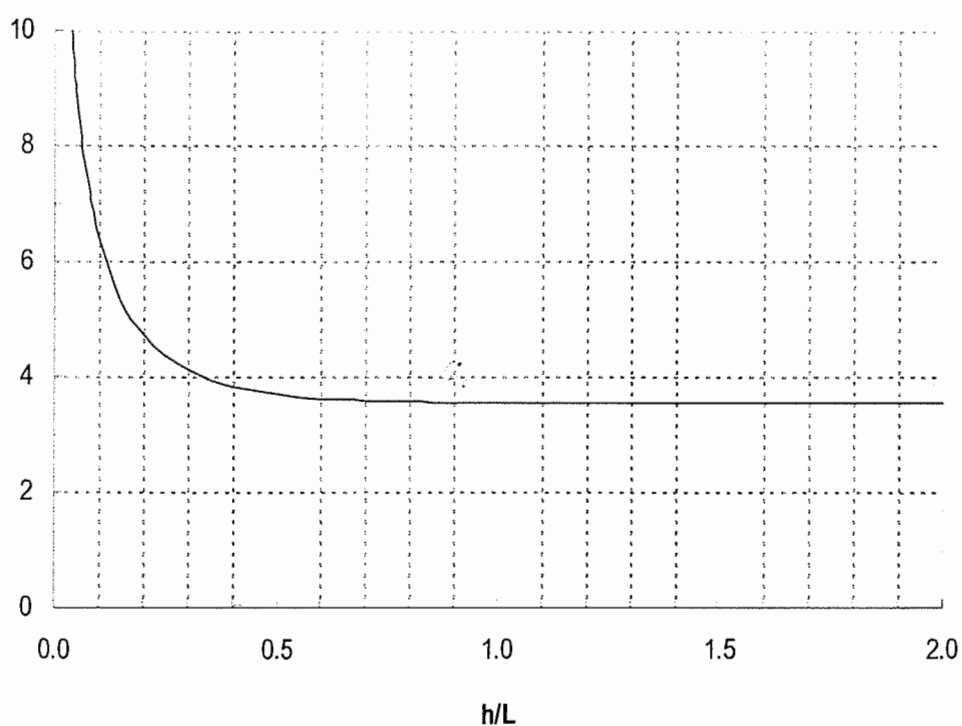


ارتفاعات تأثير الكتلة الدفعية والحركية

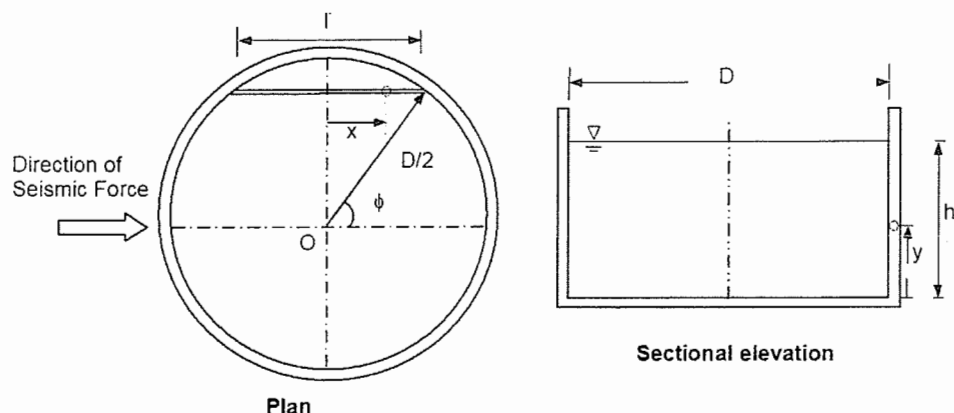
شكل رقم (٣-١٠) معاملات نموذج الزنبرك - الكتلة للخزانات المستطيلة.



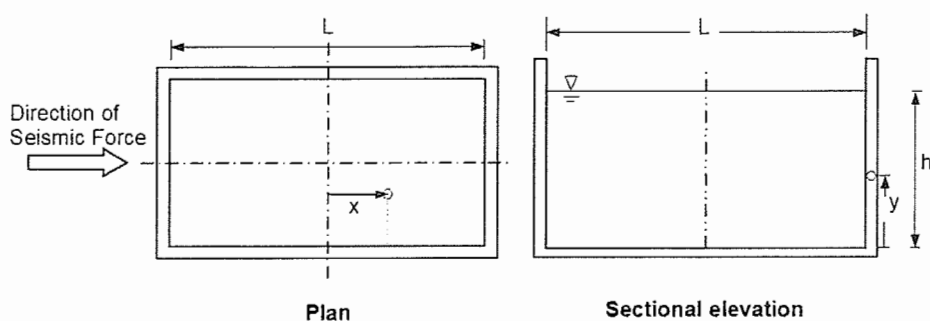
شكل رقم (١٠-٤) معاملات الزمن المودى الدفعية (C_i) والحركية (C_e) للخزانات الإسطوانية.



شكل رقم (١٠-٥) معاملات الزمن المودى الدفعية (C_i) للخزانات المستطيلة.

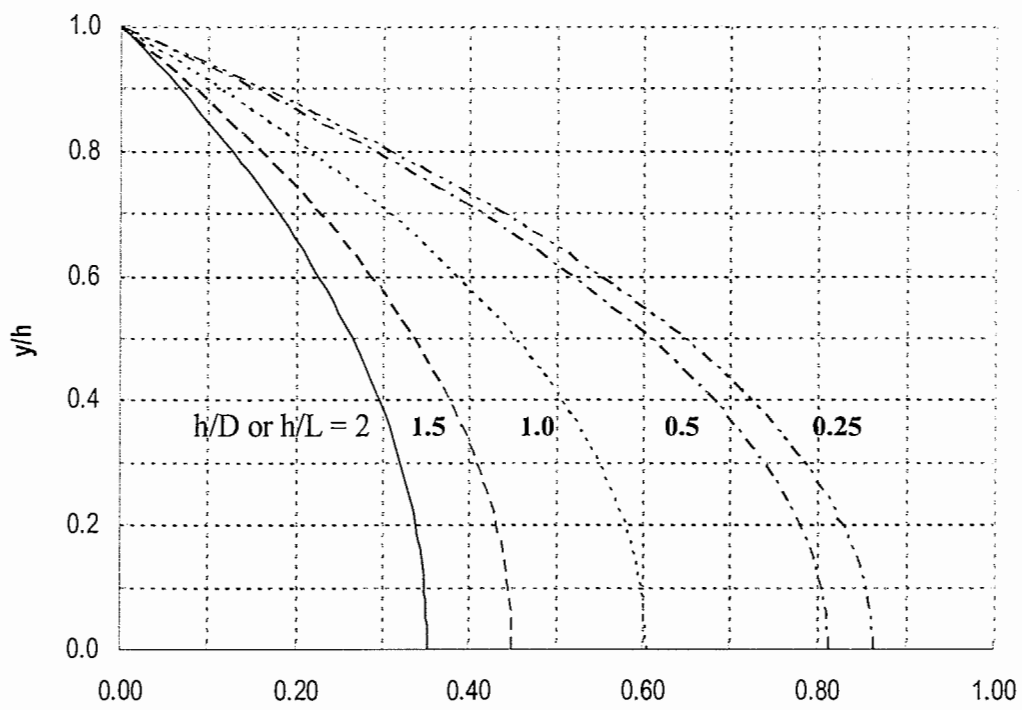


أ - خزان إسطواني

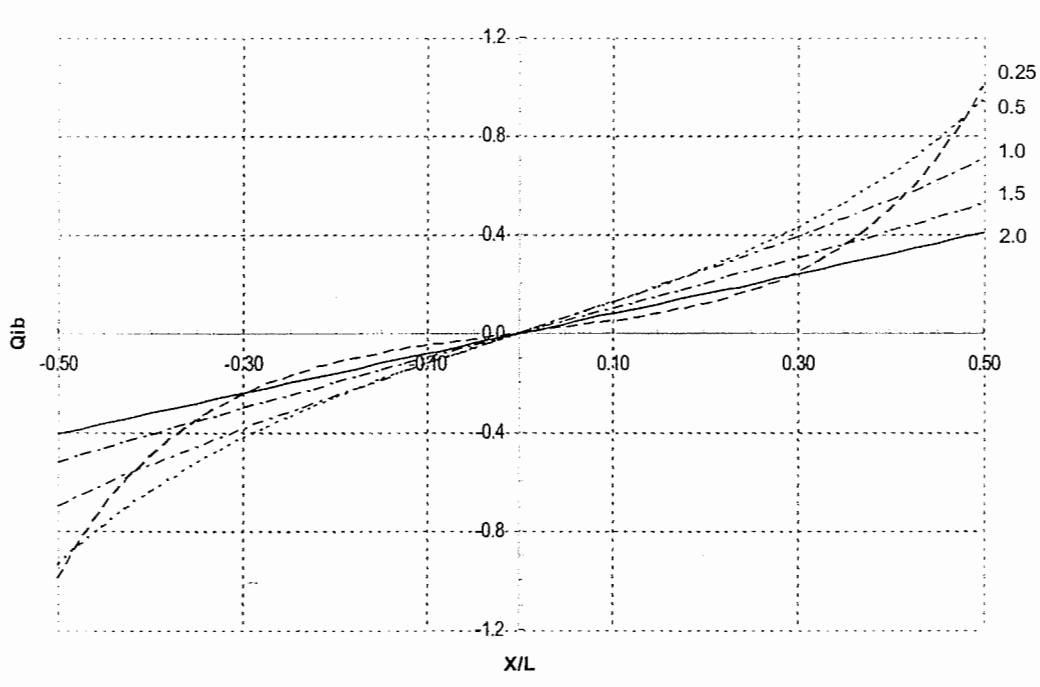


أ - خزان مستطيل

شكل رقم (٦-١٠) الأبعاد الهندسية للخزانات الإسطوانية والمستطيلة.

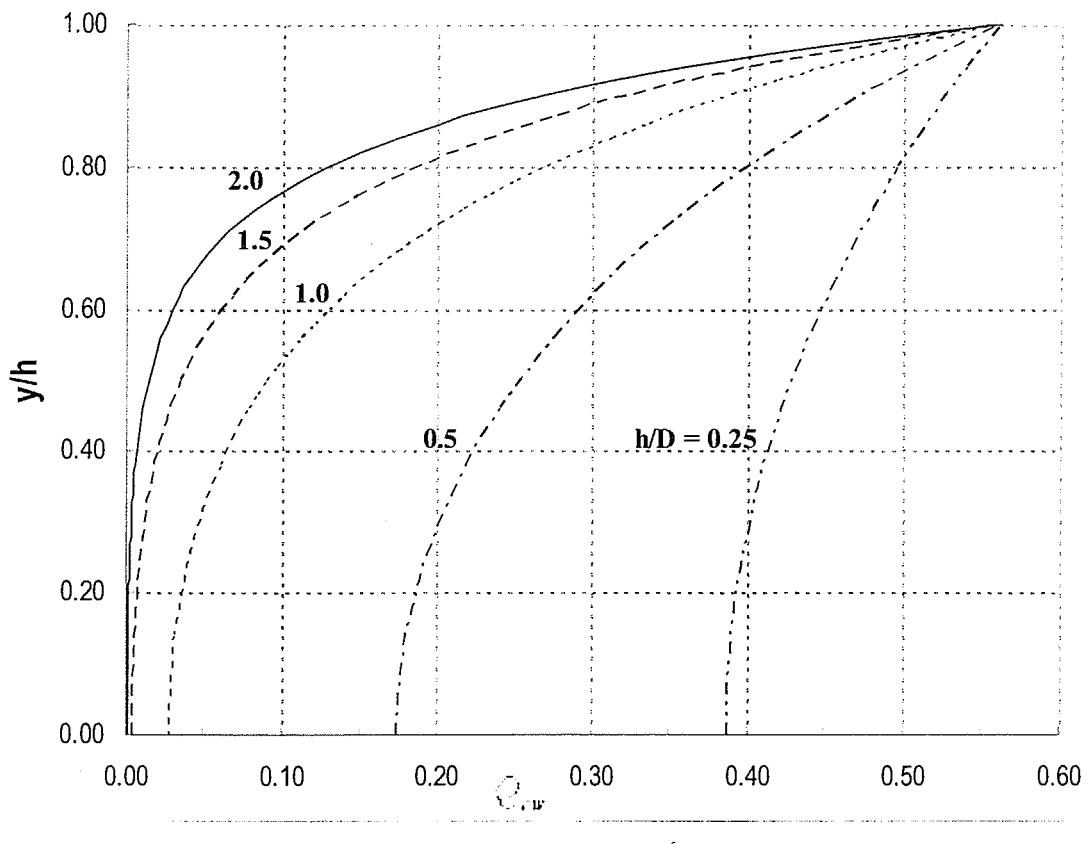
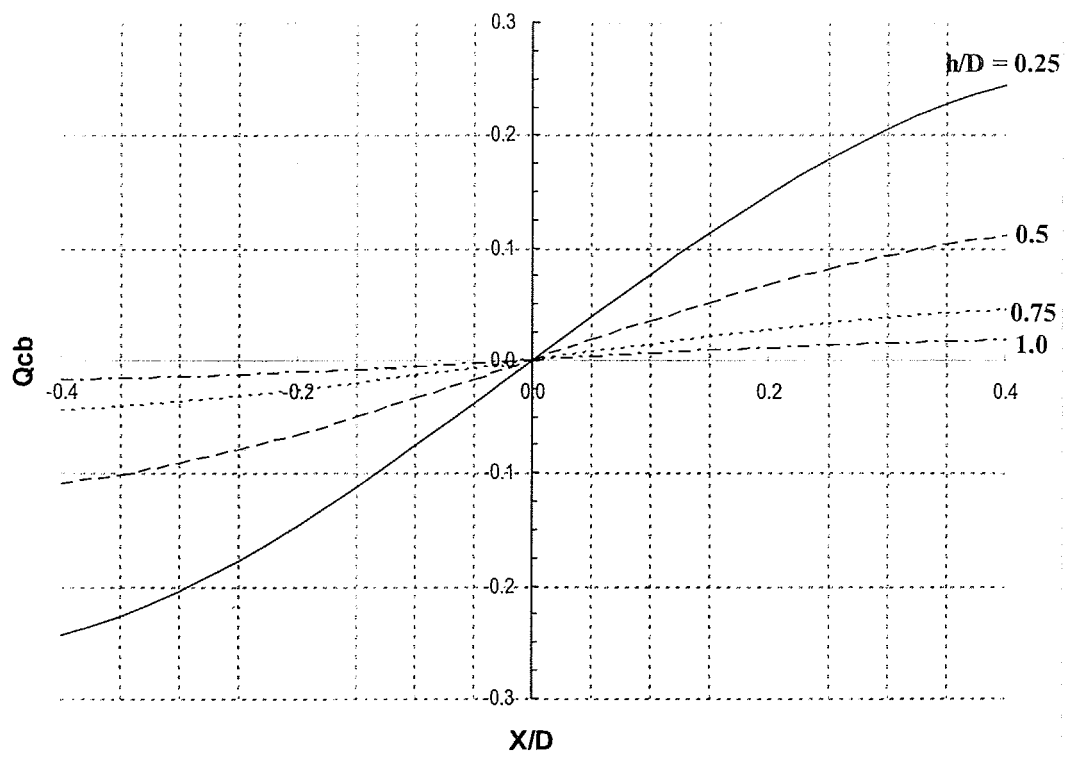


أ - على الحوائط (Q_{iw})

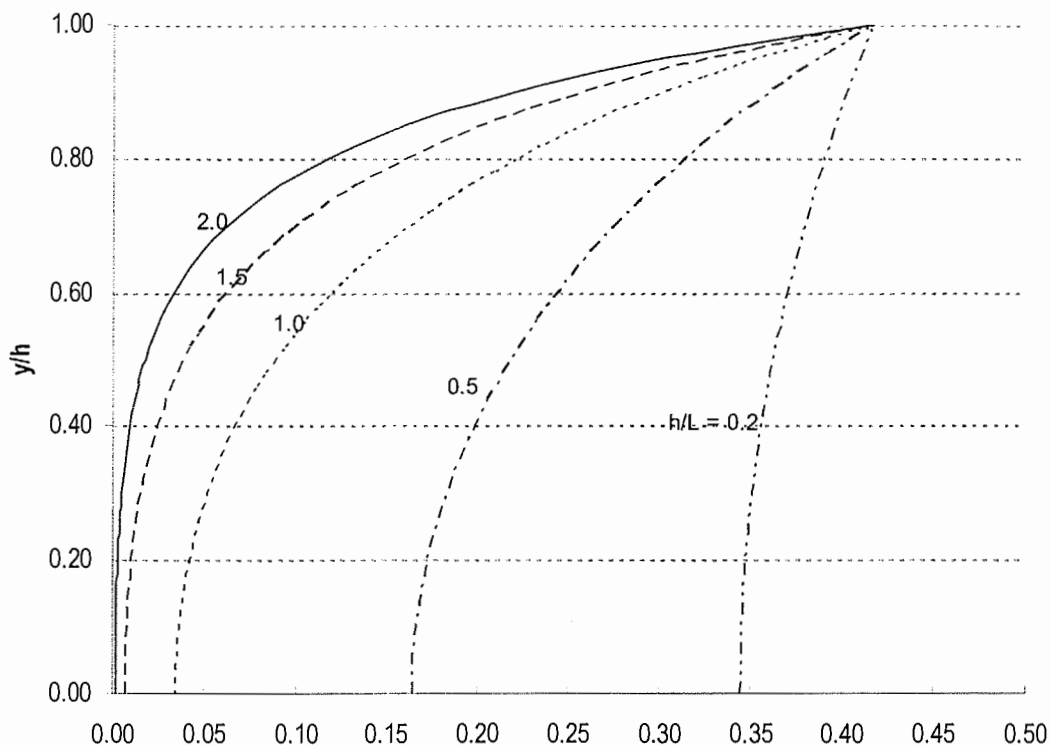
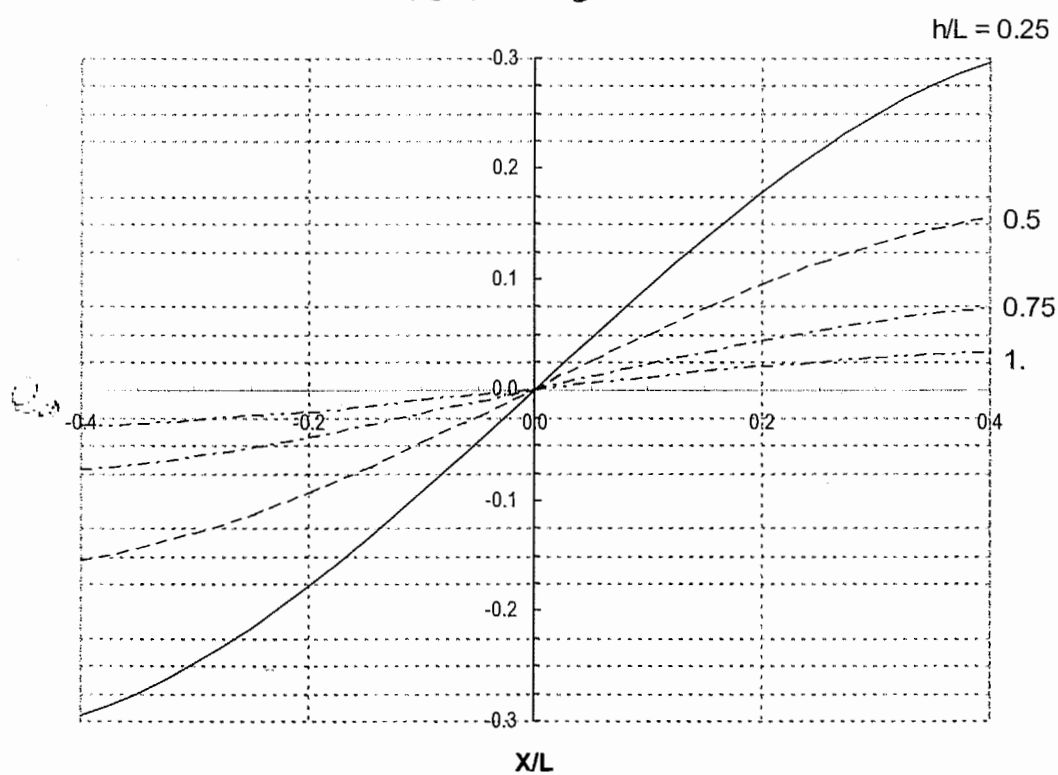


ب - على بلاطة الخزان (Q_{ib})

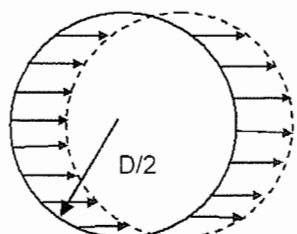
شكل (٧-١٠) معاملات الضغط الدفعى للخزانات الاسطوانية والمستطيلة

أ - على الحائط (Q_{cw})ب - على القاعدة (Q_{cb})

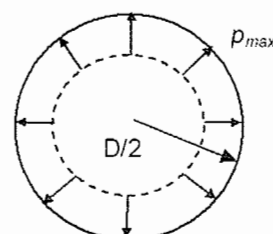
شكل (١٠-٨) معامل الضغط الحرکى للخزانات الإسطوانية

أ - على الحائط (Q_{ew})ب - على القاعدة (Q_{cb})

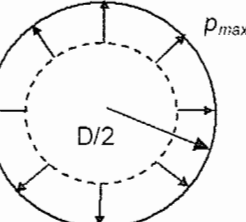
شكل (٩-١٠) معاملات الضغط الحرکى للخزانات المستطيلة



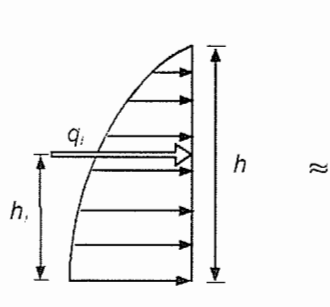
Actual distribution

 p_{max} 

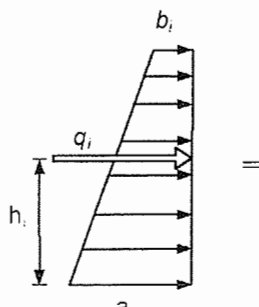
Simplified distribution



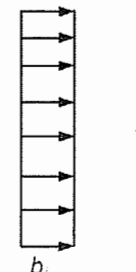
أ - على المحيط



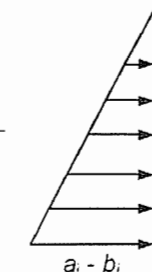
Actual impulsive pressure distribution

 \approx 

Equivalent pressure distribution

 $=$ 

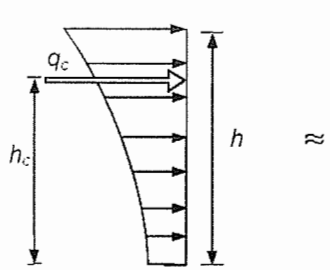
Uniform



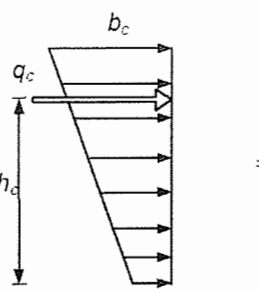
Linear

e

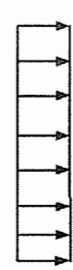
ب - على الارتفاع



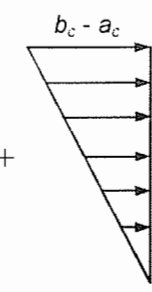
Actual convective pressure distribution

 \approx 

Equivalent pressure distribution

 $=$ 

Uniform



Linear

شكل (١٠-١٠) توزيع الضغط الهيدروديناميكى على الحوائط

لجان الكود المصرى لحساب الأحمال والقوى فى الأعمال الإنشائية وأعمال المبانى

اللجنة الدائمة	
رئيساً	أ.د. حمدى محسن رئيساً
	أ.د. حسن محمود إمام
	أ.د. عادل حلمى سالم
	أ.د. صبرى سمعان ميخائيل
	أ.د. محمد نبيل العطروزى
	أ.د. شاكر أحمد البحيرى
	أ.د. عبد الرحمن صادق بازرعه
	أ.د. على عبد الرحمن
	أ.د. فيروز فهيم الدين
	أ.د. محمد نور الدين فايد
	أ.د. عمرو صلاح الدين النشائى
الأمانة الفنية	
	د. طارق محمد بهاء الدين

اللجان التخصصية

لجنة حساب الأحمال الحية على كبارى الطرق	لجنة حساب الأحمال الحية والدائمة والحرارة على المبانى
أ.د. شاكر أحمد البحيرى أ.د. صبرى سمعان ميخائيل أ.د. مراد ميشيل باخوم عقيد د. أحمد عبد المنعم محمد فودة عقيد د. طاهر مختار أحمد الخوانى د.م. سامح سمير فهمى مهنى م. ايمن عبد العال سليم الأمانة الفنية م. عادل الجعفراوي	أ.د. على عبد الرحمن يوسف أ.د. محمد نبيل العطروزى

لجنة حساب أعمال الرياح
أ.د. فيروز فهيم الدين أ.د. محمد نور الدين فايد الأمانة الفنية م. حسن حمد

لجنة حساب الأحمال الحية على كتابى السكك الحديدية		لجنة حساب أحمال الزلازل	
رئيساً	أ.د. عادل حلمى سالم	رئيساً	أ.د. حمدى عبد العظيم محسن
	أ.د. حمدى عبد العظيم محسن		أ.د. أحمد كمال عبد الخالق
مقرراً	أ.د. محمد نبيل العطروزى		أ.د. أميرة عبد الرحمن
	م. فؤاد على إبراهيم		أ.د. حسن محمود إمام
	م. درية فرحتات محمد عبد الله		أ.د. سمير رياض إسماعيل
	أ.د. مراد ميشيل باخوم		أ.د. شاكر أحمد البشيرى
	الأمانة الفنية		أ.د. شريف أحمد مراد
	م. محمد عاصم		أ.د. عبد الرحمن صادق بازرعه
لجنة الصياغة والمراجعة			
رئيساً	أ.د. حمدى عبد العظيم محسن	مقرراً	أ.د. محمد نور الدين فايد
	أ.د. أحمد كمال عبد الخالق		أ.د. مدحت أحمد هارون
مقرراً	أ.د. محمد نور الدين فايد		أ.د. مراد ميشيل باخوم
	د. طارق محمد بهاء الدين		أ.د. مشهور غنيم أحمد غنيم
	الأمانة الفنية		د. أحمد ضيف جمعة
	م. غادة ضياء عبد الحميد		الأمانة الفنية
			د. محمد عبد الجود زكي
			د. طارق محمد بهاء الدين
			م. أنور محمود