

Comportement postcritique des plaques cisailées raidies: deuxième partie: répartitions des contraintes et analyse de l'état limite

Autor(en): **Massonnet, Ch. / Škaloud, M. / Donea, J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen**

Band (Jahr): **28 (1968)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-22186>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Comportement postcritique des plaques cisailées raidies
Deuxième partie: Répartition des contraintes et analyse de l'état limite

Verhalten von ausgesteiften Platten bei Schub im überkritischen Bereich
2. Teil: Spannungsverteilung und Analyse des Grenzzustandes

Postbuckling Behaviour of Stiffened Plates Subjected to Pure Shear
2nd Part: Distribution of Stress and Analysis of the Limit State

CH. MASSONNET
Professeur Ordinaire à
l'Université de Liège

M. ŠKALOUD
Doc. Ing. Csc. à l'Institut
de Mécanique Théorique et
Appliquée de l'Académie des
Sciences de Prague

J. DONEA
Ingénieur Physicien.
Ancien Aspirant F.N.R.S.
Université de Liège

Introduction

Le présent rapport constitue la seconde partie d'une étude consacrée au comportement postcritique des plaques raidies cisailées uniformément.

Dans une première partie publiée dans les mémoires de l'A.I.P.C. [1], nous avons exposé la mise en équation du problème et présenté les valeurs de la charge critique de voilement ainsi que de la déformée dans le cas particulier d'une plaque carrée renforcée par un raidisseur vertical médian de rigidité relative comprise entre zéro et trois.

L'objet de la présente note consiste en l'étude de la répartition des contraintes et l'analyse de l'état limite dans le même cas particulier d'une plaque carrée raidie cisailée uniformément.

Par souci de clarté, il nous a paru intéressant de résumer très brièvement dans un premier paragraphe les hypothèses de base de notre analyse. Le lecteur désireux de trouver un exposé détaillé de la question consultera la référence [1].

1. Bref rappel des hypothèses de travail

L'étude linéaire du voilement des plaques raidies cisailées uniformément nous a conduit à représenter la déformée W de l'âme par l'expression à 6 paramètres:

$$\begin{aligned}
 W = & f_1 \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} + f_2 \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} + f_3 \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} \\
 & + f_4 \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} + f_5 \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} + f_6 \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b}.
 \end{aligned} \quad (1.1)$$

Les axes coordonnés sont disposés comme l'indique la fig. 1; b est la hauteur de la plaque, sa largeur est $2a$.

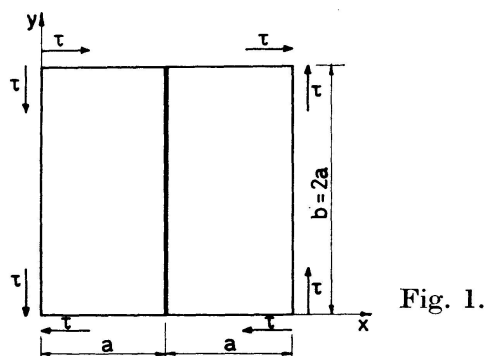


Fig. 1.

L'expression (1.1.) satisfait visiblement les conditions aux limites relatives à la déformée d'une plaque simplement appuyée sur son contour.

La fonction d'Airy génératrice des contraintes membranaires a été obtenue comme solution de l'équation de VON KARMAN :

$$\frac{\partial^4 \phi}{\partial x^4} + 2 \frac{\partial^4 \phi}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4 \phi}{\partial y^4} = E \left[\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} \right)^2 - \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right]. \quad (1.2)$$

Nous avons admis qu'au cours du voilement les bords opposés de la plaque restent rectilignes et se rapprochent librement. Nous avons supposé, en outre, que la plaque peut se déplacer librement sur les éléments qui la limitent dans la direction du bord correspondant.

Les paramètres f_i caractérisant la déformée de la plaque sont les inconnues du problème. Ils ont été déterminés par la méthode énergétique de Rayleigh-Ritz en fonction de la rigidité relative du raidisseur et de la sollicitation de cisaillement.

2. Contraintes membranaires

2.1. Les expressions analytiques

Les contraintes membranaires sont fournies par les doubles dérivations de la fonction d'Airy:

$$\sigma_{xm} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2}, \quad \sigma_{ym} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}, \quad \tau_m = \frac{-\partial^2 \phi}{\partial x \partial y}. \quad (2.1)$$

Nous désignerons par α le rapport a/b de la demi-longueur et de la hauteur

de la plaque et par τ_{cr}^* la contrainte critique de cisaillement de la plaque non raidie de référence, à savoir:

$$\tau_{cr}^* = 0,8625 \frac{\pi^2 E}{\lambda^2}.$$

E est le module de Young et λ l'élanement b/e .

Avec ces notations et en divisant les paramètres f_i de la déformée par l'épaisseur e de la plaque, les expressions analytiques des contraintes membranaires s'écrivent:

$$\begin{aligned} \frac{\sigma_{xm}}{\tau_{cr}^*} = & -1,159 \left[\frac{1}{32 \alpha^2} f_1^2 \cos \frac{6\pi y}{b} + \frac{9}{32 \alpha^2} f_2^2 \cos \frac{2\pi y}{b} + \frac{1}{2 \alpha^2} f_3^2 \cos \frac{4\pi y}{b} \right. \\ & + \frac{1}{32 \alpha^2} f_4^2 \cos \frac{2\pi y}{b} + \frac{1}{8 \alpha^2} f_5^2 \cos \frac{4\pi y}{b} + \frac{9}{32 \alpha^2} f_6^2 \cos \frac{6\pi y}{b} \\ & + f_1 f_2 \left(\frac{-4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{2\pi x}{a} \cos \frac{4\pi y}{b} + \frac{25 \alpha^2}{16 (1 + 2 \alpha^2 + \alpha^4)} \cos \frac{2\pi x}{a} \cos \frac{2\pi y}{b} \right. \\ & \left. + \frac{100 \alpha^2}{1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^2} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4\pi y}{b} - \frac{16 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{2\pi y}{b} \right) \\ & + f_1 f_3 \left(\frac{-4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5\pi x}{2a} \cos \frac{5\pi y}{b} + \frac{196 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right. \\ & \left. + \frac{4900 \alpha^2}{81 + 1800 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{3\pi x}{2a} \cos \frac{5\pi y}{b} \right. \\ & \left. - \frac{100 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\ & + f_1 f_4 \left(\frac{-4 \alpha^2}{1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4\pi y}{b} + \frac{4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{2\pi y}{b} \right. \\ & \left. + \frac{1}{16 \alpha^2} \cos \frac{4\pi y}{b} - \frac{1}{16 \alpha^2} \cos \frac{2\pi y}{b} \right) \\ & + f_1 f_5 \left(\frac{-400 \alpha^2}{81 + 1800 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{3\pi x}{2a} \cos \frac{5\pi y}{b} \right. \\ & \left. + \frac{64 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right. \\ & \left. + \frac{1600 \alpha^2}{1 + 200 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{5\pi y}{b} - \frac{16 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\ & + f_1 f_6 \left(\frac{324 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{6\pi y}{b} \right. \\ & \left. - \frac{81 \alpha^2}{16 + 288 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{2\pi x}{a} \cos \frac{6\pi y}{b} \right) \\ & + f_2 f_3 \left(\frac{900 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{3\pi y}{b} - \frac{4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{36 \alpha^2}{2401 + 3528 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2 a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \\
& + \frac{100 \alpha^2}{2401 + 392 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} \Big) \\
& + f_2 f_4 \left(\frac{-\alpha^2}{16 (1 + 2 \alpha^2 + \alpha^4)} \cos \frac{2 \pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} + \frac{4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right) \\
& + f_2 f_5 \left(\frac{-16 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} + \frac{576 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2 a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right. \\
& \quad - \frac{144 \alpha^2}{625 + 1800 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2 a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \\
& \quad \left. + \frac{64 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\
& + f_2 f_6 \left(\frac{36 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right. \\
& \quad - \frac{36 \alpha^2}{81 + 288 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{9}{16 \alpha^2} \cos \frac{2 \pi y}{b} + \frac{9}{16 \alpha^2} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_4 \left(\frac{-4 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} + \frac{4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2 a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right. \\
& \quad + \frac{36 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{36 \alpha^2}{625 + 1800 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2 a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_5 \left(\frac{144 \alpha^2}{1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2 a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. - \frac{16 \alpha^2}{81 + 288 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_6 \left(\frac{-36 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} + \frac{8100 \alpha^2}{1 + 200 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2 a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right. \\
& \quad + \frac{324 \alpha^2}{2401 + 392 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{900 \alpha^2}{2401 + 9800 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2 a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right) \\
& + f_4 f_5 \left(\frac{144 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2 a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. + \frac{16 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2 a} \cos \frac{\pi y}{b} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + f_4 f_6 \left(\frac{36 \alpha^2}{1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. + \frac{9 \alpha^2}{16 + 32 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{2 \pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right) \\
 & + f_5 f_6 \left(\frac{3600 \alpha^2}{1 + 200 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. + \frac{144 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \Big] - \frac{p_x}{\tau_{cr}^*}. \tag{2.2a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\sigma_{ym}}{\tau_{cr}^*} = & -4,636 \left[\frac{9 \alpha^2}{8} f_1^2 \cos \frac{\pi x}{a} + \frac{\alpha^2}{8} f_2^2 \cos \frac{3 \pi x}{a} + \frac{\alpha^2}{2} f_3^2 \cos \frac{4 \pi x}{a} \right. \\
 & + \frac{\alpha^2}{8} f_4^2 \cos \frac{\pi x}{a} + \frac{\alpha^2}{2} f_5^2 \cos \frac{2 \pi x}{a} + \frac{9 \alpha^2}{8} f_6^2 \cos \frac{3 \pi x}{a} \\
 & + f_1 f_2 \left(\frac{-\alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{2 \pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} + \frac{25 \alpha^2}{16 (1 + 2 \alpha^2 + \alpha^4)} \cos \frac{2 \pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. + \frac{25 \alpha^2}{4 (1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^4)} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} - \frac{4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_3 \left(\frac{-\alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} + \frac{1225 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. + \frac{441 \alpha^2}{81 + 1800 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. - \frac{225 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_4 \left(\frac{-\alpha^2}{4 (1 + 32 \alpha^2 + 266 \alpha^4)} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} + \frac{\alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_5 \left(\frac{-36 \alpha^2}{81 + 1800 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right. \\
 & \quad + \frac{144 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \\
 & \quad \left. + \frac{16 \alpha^2}{1 + 200 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} - \frac{4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_6 \left(-\frac{9 \alpha^2}{4} \cos \frac{\pi x}{a} + \frac{9 \alpha^2}{4} \cos \frac{2 \pi x}{a} + \frac{9 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{6 \pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. - \frac{9 \alpha^2}{16 (1 + 18 \alpha^2 + 81 \alpha^4)} \cos \frac{2 \pi x}{a} \cos \frac{6 \pi y}{b} \right) \\
 & + f_2 f_3 \left(\frac{25 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} - \frac{\alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right. \\
 & \quad \left. - \frac{49 \alpha^2}{2401 + 3528 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1225 \alpha^2}{2401 + 392 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \Big) \\
& + f_2 f_4 \left(-\frac{\alpha^2}{4} \cos \frac{\pi x}{a} + \frac{\alpha^2}{4} \cos \frac{2 \pi x}{a} - \frac{\alpha^2}{16(1 + 2 \alpha^2 + \alpha^4)} \cos \frac{2 \pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. + \frac{\alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right) \\
& + f_2 f_5 \left(\frac{-4 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} + \frac{16 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right. \\
& \quad - \frac{100 \alpha^2}{625 + 1800 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \\
& \quad \left. + \frac{400 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\
& + f_2 f_6 \left(\frac{81 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{a} \cos \frac{2 \pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. - \frac{81 \alpha^2}{4(81 + 288 \alpha^2 + 256 \alpha^4)} \cos \frac{3 \pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_4 \left(\frac{-9 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} + \frac{\alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right. \\
& \quad + \frac{225 \alpha^2}{625 + 200 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{25 \alpha^2}{625 + 1800 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{5 \pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_5 \left(-\alpha^2 \cos \frac{\pi x}{a} + \alpha^2 \cos \frac{3 \pi x}{a} + \frac{9 \alpha^2}{1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. - \frac{9 \alpha^2}{81 + 288 \alpha^2 + 256 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_6 \left(\frac{-9 \alpha^2}{1 + 8 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} + \frac{81 \alpha^2}{1 + 200 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right. \\
& \quad + \frac{3969 \alpha^2}{2401 + 392 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{441 \alpha^2}{2401 + 9800 \alpha^2 + 10000 \alpha^4} \cos \frac{7 \pi x}{2a} \cos \frac{5 \pi y}{b} \right) \\
& + f_4 f_5 \left(\frac{4 \alpha^2}{1 + 72 \alpha^2 + 1296 \alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{3 \pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. + \frac{36 \alpha^2}{81 + 72 \alpha^2 + 16 \alpha^4} \cos \frac{3 \pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) \\
& + f_4 f_6 \left(\frac{9 \alpha^2}{4(1 + 32 \alpha^2 + 256 \alpha^4)} \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{4 \pi y}{b} \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{9\alpha^2}{16(1+2\alpha^2+\alpha^4)} \cos \frac{2\pi x}{a} \cos \frac{2\pi y}{b} \\
 & + f_5 f_6 \left(\frac{36\alpha^2}{1+200\alpha^2+10000\alpha^4} \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{5\pi y}{b} \right. \\
 & \left. + \frac{900\alpha^2}{625+200\alpha^2+16\alpha^4} \cos \frac{5\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{b} \right) - \frac{p_y}{\tau_{cr}^*}. \quad (2.2b)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\tau_m}{\tau_{cr}^*} = & -2,318 \left[f_1 f_2 \left(\frac{-2\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} \right. \right. \\
 & + \frac{25\alpha^2}{16(1+2\alpha^2+\alpha^4)} \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} + \frac{25\alpha^2}{1+32\alpha^2+256\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} \\
 & \left. - \frac{8\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_3 \left(\frac{-2\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} \right. \\
 & + \frac{490\alpha^2}{625+200\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \\
 & + \frac{1470\alpha^2}{81+1800\alpha^2+10000\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} \\
 & \left. - \frac{150\alpha^2}{81+72\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_4 \left(\frac{-\alpha^2}{1+32\alpha^2+256\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} + \frac{2\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_5 \left(\frac{-120\alpha^2}{81+1800\alpha^2+10000\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} \right. \\
 & + \frac{96\alpha^2}{81+72\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \\
 & \left. + \frac{160\alpha^2}{1+200\alpha^2+10000\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} - \frac{8\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right) \\
 & + f_1 f_6 \left(\frac{54\alpha^2}{1+72\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{6\pi y}{b} \right. \\
 & \left. - \frac{27\alpha^2}{16(1+18\alpha^2+81\alpha^4)} \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{6\pi y}{b} \right) \\
 & + f_2 f_3 \left(\frac{150\alpha^2}{1+72\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} - \frac{2\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right. \\
 & \left. - \frac{42\alpha^2}{2401+3528\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{7\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} \right. \\
 & \left. + \frac{350\alpha^2}{2401+392\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{7\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + f_2 f_4 \left(\frac{-\alpha^2}{16(1+2\alpha^2+\alpha^4)} \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} + \frac{2\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} \right) \\
& + f_2 f_5 \left(\frac{-8\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} + \frac{96\alpha^2}{1+72\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} \right. \\
& \quad - \frac{120\alpha^2}{625+1800\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} \\
& \quad \left. + \frac{160\alpha^2}{625+200\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right) \\
& + f_2 f_6 \left(\frac{54\alpha^2}{81+72\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. - \frac{27\alpha^2}{81+288\alpha^2+256\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_4 \left(\frac{-6\alpha^2}{81+72\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} + \frac{2\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} \right. \\
& \quad + \frac{90\alpha^2}{625+200\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{30\alpha^2}{625+1800\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_5 \left(\frac{36\alpha^2}{1+32\alpha^2+256\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. - \frac{12\alpha^2}{81+288\alpha^2+256\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} \right) \\
& + f_3 f_6 \left(\frac{-18\alpha^2}{1+8\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} + \frac{810\alpha^2}{1+200\alpha^2+10000\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} \right. \\
& \quad + \frac{1134\alpha^2}{2401+392\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{7\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \\
& \quad \left. - \frac{630\alpha^2}{2401+9800\alpha^2+10000\alpha^4} \sin \frac{7\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} \right) \\
& + f_4 f_5 \left(\frac{24\alpha^2}{1+72\alpha^2+1296\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{b} + \frac{24\alpha^2}{81+72\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right) \\
& + f_4 f_6 \left(\frac{9\alpha^2}{1+32\alpha^2+256\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{b} + \frac{9\alpha^2}{16+32\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{b} \right) \\
& + f_5 f_6 \left(\frac{360\alpha^2}{1+200\alpha^2+10000\alpha^4} \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{5\pi y}{b} \right. \\
& \quad \left. + \frac{360\alpha^2}{625+200\alpha^2+16\alpha^4} \sin \frac{5\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{b} \right) \Big] - \frac{\tau}{\tau_{cr}^*}. \tag{2.2c}
\end{aligned}$$

Dans les expressions (2.2.a) et (2.2.b), p_x et p_y représentent les valeurs moyennes des sollicitations normales aux bords de la plaque.

Dans l'hypothèse admise du rapprochement libre des bords opposés au cours du voilement, ces quantités sont nulles.

2.2. Valeurs numériques des contraintes membranaires

Les valeurs numériques des contraintes membranaires σ_{xm} , σ_{ym} , τ_m ont été calculées pour une plaque carrée de côté $2a$, cisailée uniformément et renforcée par un raidisseur vertical médian de rigidité relative γ/γ^* comprise entre zéro et trois.

Les valeurs de la sollicitation extérieure de cisaillement τ ainsi que celles des contraintes sont exprimées par leur rapport à la charge critique τ_{cr}^* de la plaque non raidie de référence.

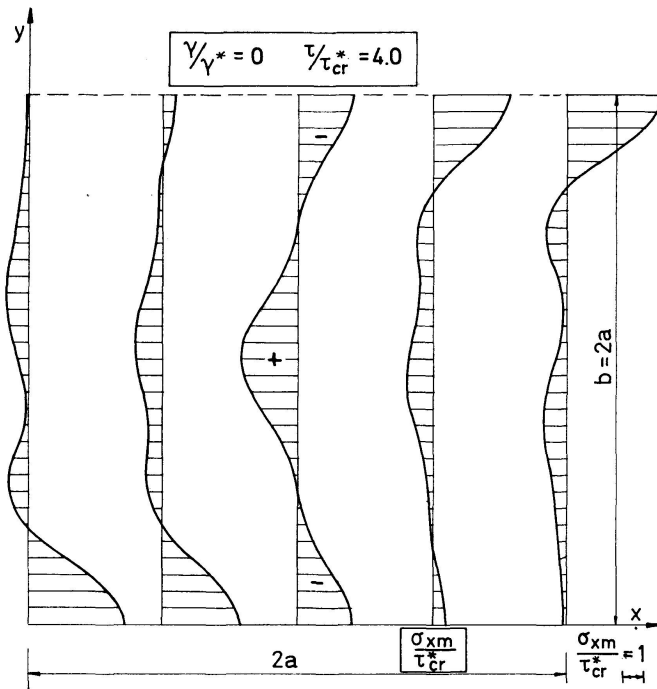


Fig. 2.

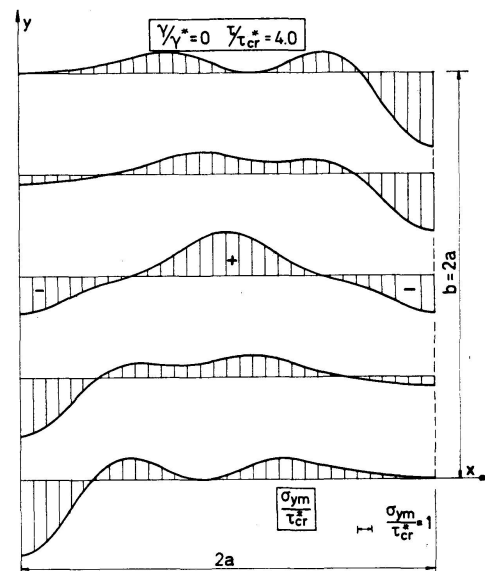


Fig. 3.

Les figures 2 et 3 montrent respectivement les allures de σ_{xm} et σ_{ym} pour $\gamma/\gamma^* = 0$ et $\tau/\tau_{cr}^* = 4$. Il apparaît clairement sur ces figures que les contraintes ont des valeurs égales en deux points symétriques par rapport au centre de la plaque. De plus, ces contraintes sont auto-équilibrées puisque les sollicitations normales moyennes au bord de la plaque sont nulles.

On constate par les calculs détaillés que, si le passage de $\gamma/\gamma^* = 0$ à $\gamma/\gamma^* = 1$ réduit très sensiblement les valeurs des contraintes membranaires, le passage de $\gamma/\gamma^* = 1$ à $\gamma/\gamma^* = 3$ provoque une réduction nettement moins forte.

Que γ/γ^* soit égal à 1, 2 ou 3, la contrainte σ_{xm} a son maximum positif au

point $(x=0, y=a)$ et son maximum négatif au point $(x=0,75a, y=0)$. La contrainte σ_{ym} a son maximum positif au point $(x=0,75a, y=0,25a)$ et son maximum négatif au point $(x=0, y=0,25a)$.

Les figures 4, 6 et 8 montrent l'allure de σ_{xm} pour $\tau/\tau_{cr}^*=4$ et $\gamma/\gamma^*=1, 2, 3$. Les diagrammes des contraintes sont limités à la demi-plaque ($p \leq x \leq a$; $0 \leq y \leq 2a$) pour les raisons de symétrie déjà mentionnées.

Les figures 5 et 7 donnent l'allure de σ_{ym} pour $\tau/\tau_{cr}^*=4$ et $\gamma/\gamma^*=1$ et 2. Les diagrammes sont limités à la portion ($0 \leq x \leq 2a$; $0 \leq y \leq a$) de la plaque. On constatera sur toutes ces figures que les contraintes membranaires sont auto-équilibrées.

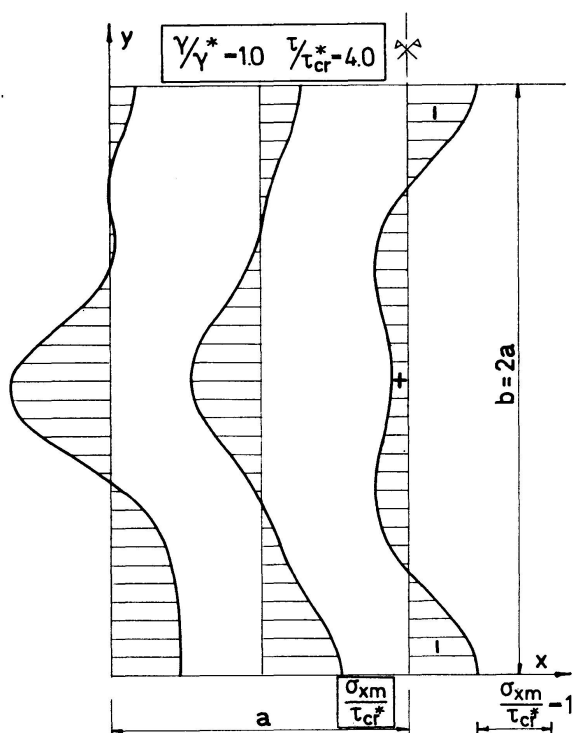


Fig. 4.

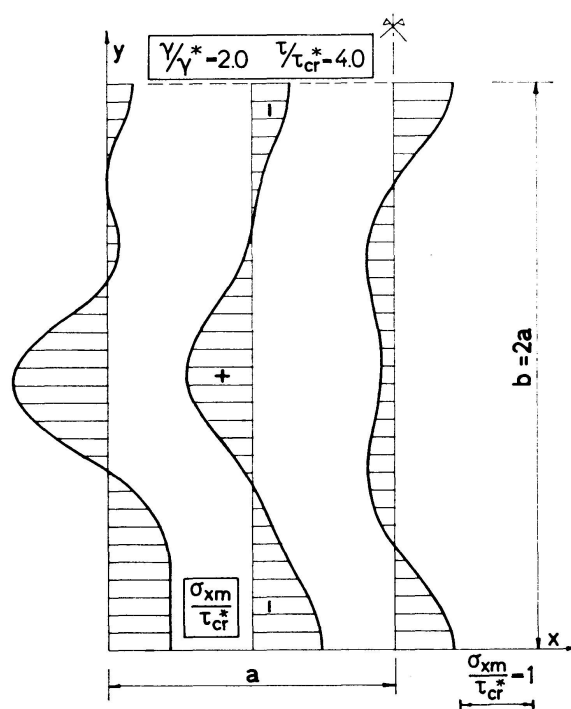


Fig. 6.

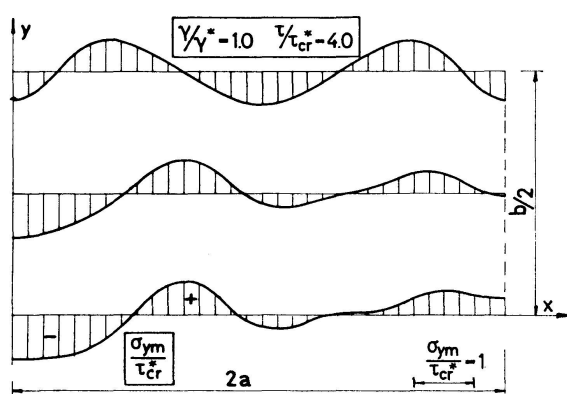


Fig. 5.

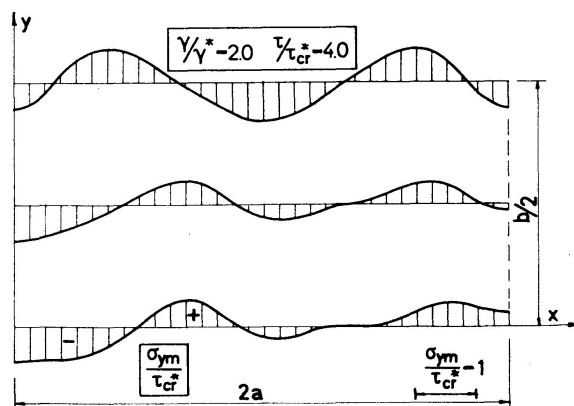


Fig. 7.

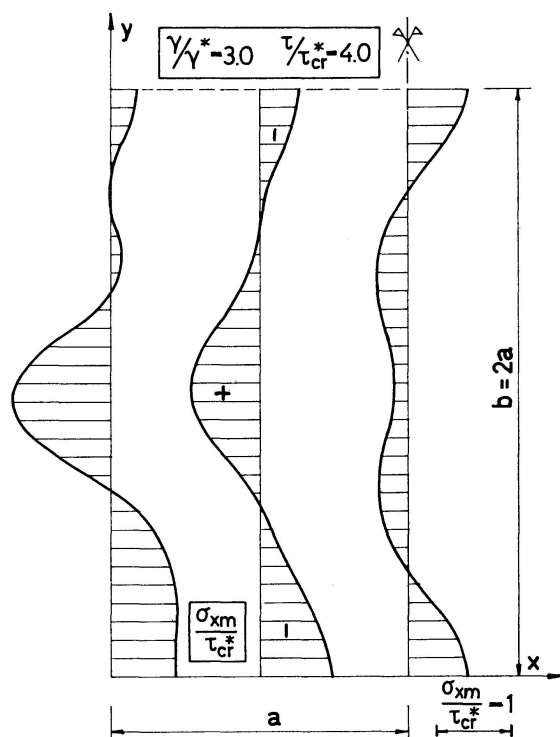


Fig. 8.

3. Contraintes de flexion

3.1. Expressions analytiques

Les contraintes de flexion varient linéairement sur l'épaisseur e de la plaque. Leurs valeurs maxima ont pour expression:

$$\begin{aligned} \sigma_{xf} &= \mp \frac{E e}{2(1-\nu^2)} \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \nu \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right), \\ \sigma_{yf} &= \mp \frac{E e}{2(1-\nu^2)} \left(\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \nu \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right), \\ \tau_f &= \mp G e \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = \mp \frac{E e}{2(1+\nu)} \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}. \end{aligned} \quad (3.1)$$

Il est avantageux d'exprimer ces contraintes par leur rapport à la contrainte critique de la plaque non raidie de référence.

Compte tenu de l'expression (1.1.) de la déformée w , on obtient pour une plaque carrée de côté $2a$:

$$\begin{aligned}
\frac{\sigma_{xf}}{\tau_{cr}^*} &= \mp \left(2,357 f_1 \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{2a} + 5,924 f_2 \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{2a} \right. \\
&\quad + 10,957 f_3 \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{\pi y}{a} + 0,8281 f_4 \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{2a} \\
&\quad \left. + 3,312 f_5 \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{\pi y}{a} + 7,453 f_6 \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{2a} \right), \\
\frac{\sigma_{yf}}{\tau_{cr}^*} &= \mp \left(5,924 f_1 \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{2a} + 2,357 f_2 \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{2a} \right. \\
&\quad + 5,606 f_3 \sin \frac{2\pi x}{a} \sin \frac{\pi y}{a} + 0,8281 f_4 \sin \frac{\pi x}{2a} \sin \frac{\pi y}{2a} \\
&\quad \left. + 3,312 f_5 \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{\pi y}{a} + 7,453 f_6 \sin \frac{3\pi x}{2a} \sin \frac{3\pi y}{2a} \right), \\
\frac{\tau_f}{\tau_{cr}^*} &= \mp 2 \left(1,338 f_1 \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{3\pi y}{2a} + 1,338 f_2 \cos \frac{3\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{2a} \right. \\
&\quad + 3,567 f_3 \cos \frac{2\pi x}{a} \cos \frac{\pi y}{a} + 0,446 f_4 \cos \frac{\pi x}{2a} \cos \frac{\pi y}{2a} \\
&\quad \left. + 1,784 f_5 \cos \frac{\pi x}{a} \cos \frac{\pi y}{a} + 4,013 f_6 \cos \frac{3\pi x}{2a} \cos \frac{3\pi y}{2a} \right).
\end{aligned} \tag{3.2}$$

3.2. Valeurs numériques des contraintes de flexion

Le manque de place ne nous permet pas de reproduire les valeurs numériques des contraintes de flexion pour les valeurs 0, 1, 2 et 3 de γ/γ^* et une sollicitation extérieure $\tau/\tau_{cr}^* = 3,5, 4, 6$ et 8.

On remarque par l'étude de ces valeurs que, pour la plaque non raidie, les contraintes σ_{xf} et σ_{yf} sont maximum au centre, ce qui est évident puisque les contraintes de flexion ont la même allure que la déformée.

L'allure des contraintes σ_{xf} et σ_{yf} pour $\tau/\tau_{cr}^* = 4$ est donnée aux figures 9 et 10 pour une moitié de la plaque.

Comme pour les contraintes membranaires, le passage de $\gamma/\gamma^* = 0$ à $\gamma/\gamma^* = 1$ réduit très sensiblement les contraintes, tandis que le passage de $\gamma/\gamma^* = 1$ à $\gamma/\gamma^* = 3$ provoque une réduction nettement moins forte.

Que γ/γ^* soit égal à 1, 2 ou 3, le maximum positif de σ_{xf} a lieu au point $(x=0,75a, y=0,5a)$, le maximum négatif au point $(x=0,25a, y=0,75a)$. Quant à σ_{yf} , le maximum positif a lieu au point $(x=0,75a, y=0,5a)$, le maximum négatif au point $(x=0,25a, y=a)$.

Les figures 11 et 12 montrent l'allure de σ_{xf} et σ_{yf} pour $\gamma/\gamma^* = 2$ et $\tau/\tau_{cr}^* = 4$.

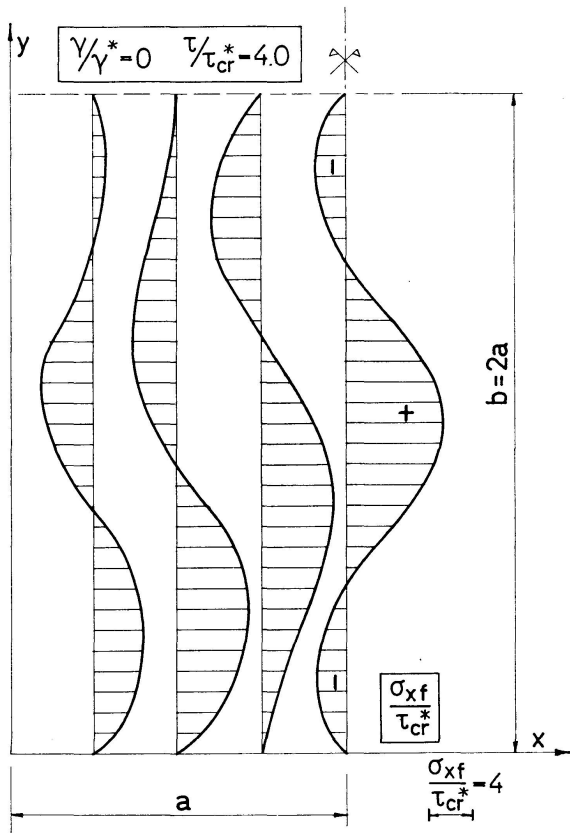


Fig. 9.

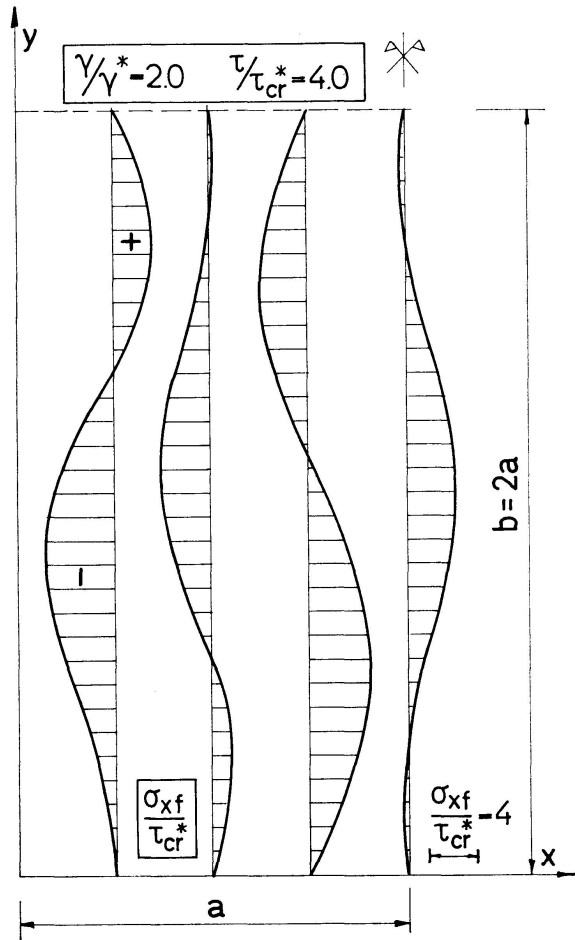


Fig. 11.

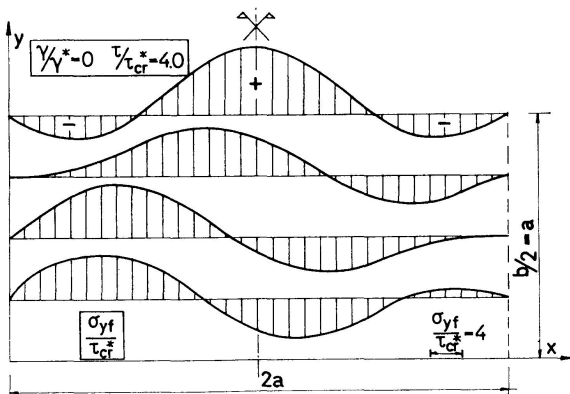


Fig. 10.

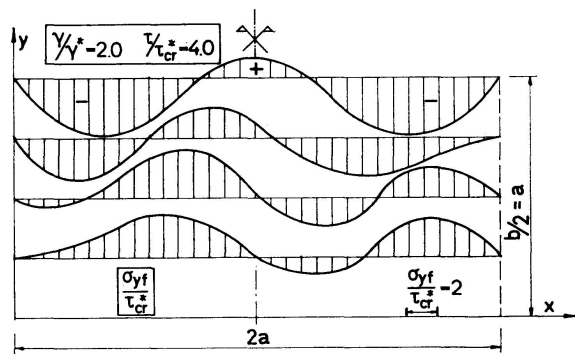


Fig. 12.

4. Contraintes membranaires de comparaison

La contrainte membranaire de comparaison a pour expression:

$$\sigma_{mc} = \sqrt{\sigma_{xm}^2 + \sigma_{ym}^2 - \sigma_{xm} \sigma_{ym} + 3 \tau_m^2}. \quad (4.1)$$

Les valeurs de σ_{mc}/τ_{cr}^* sont données pour $\gamma/\gamma^* = 0, 1, 2, 3$ dans les tableaux I, II, III, et IV en fonction du cisaillement τ/τ_{cr}^* .

Tableau Ia

$\gamma/\gamma^* = 0$		$\tau/\tau_{cr}^* = 3,5$					σ_{mc}/τ_{cr}^*		$\gamma/\gamma^* = 0$		$\tau/\tau_{cr}^* = 4,0$				
$y/2a$	$x/2a$					$y/2a$	$x/2a$								
	0	0,125	0,250	0,375	0,500		0	0,125	0,250	0,375	0,500				
0	7,308	6,876	7,194	6,823	6,558	0	9,055	8,334	8,886	8,142	7,737				
0,125	6,901	6,939	6,871	6,665	7,259	0,125	8,393	8,202	8,139	7,777	8,664				
0,250	7,116	6,985	6,254	6,018	7,318	0,250	8,734	8,326	7,260	6,915	8,790				
0,375	6,755	6,854	6,173	5,871	7,175	0,375	8,027	8,101	7,163	6,778	8,691				
0,500	6,542	7,332	7,319	7,122	7,306	0,500	7,703	8,782	8,763	8,579	8,948				
0,625	6,357	7,441	7,930	8,030	7,175	0,625	7,429	8,872	9,491	9,748	8,691				
0,750	6,138	6,960	7,579	8,086	7,318	0,750	7,060	8,147	8,950	9,771	8,790				
0,875	6,070	6,554	7,089	7,610	7,259	0,875	6,945	7,618	8,362	9,169	8,664				
1,0	6,063	6,066	6,154	6,432	6,558	1,0	6,930	6,935	7,090	7,597	7,737				

Tableau Ib

$\gamma/\gamma^* = 0$		$\tau/\tau_{cr}^* = 6,0$					σ_{mc}/τ_{cr}^*		$\gamma/\gamma^* = 0$		$\tau/\tau_{cr}^* = 8,0$				
$y/2a$	$x/2a$					$y/2a$	$x/2a$								
	0	0,125	0,250	0,375	0,500		0	0,125	0,250	0,375	0,500				
0	16,690	14,699	16,342	13,588	12,670	0	24,784	21,475	24,296	19,235	17 819				
0,125	14,966	13,272	13,344	12,163	14,271	0,125	21,998	18,353	18,637	16,570	19,924				
0,250	15,890	13,825	11,388	10,565	14,655	0,250	23,545	19,426	15,583	14,308	20,569				
0,375	13,307	13,034	11,076	10,376	14,809	0,375	18,783	17,988	15,022	13,975	21,029				
0,500	12,487	14,498	14,323	14,327	15,623	0,500	17,425	20,229	19,832	20,093	22,429				
0,625	11,881	14,490	15,392	16,381	14,809	0,625	16,485	20,110	21,174	22,964	21,029				
0,750	10,796	12,798	14,121	16,267	14,655	0,750	14,581	17,437	19,187	22,720	20,569				
0,875	10,471	11,877	13,365	15,412	14,271	0,875	14,022	16,172	18,372	21,749	19,924				
1,0	10,410	10,414	10,872	12,633	12,670	1,0	13,898	13,895	14,690	17,996	17,819				

Tableau IIa

$\gamma/\gamma^* = 1,0$		$\tau/\tau_{cr}^* = 3,5$					σ_{mc}/τ_{cr}^*		$\gamma/\gamma^* = 1,0$		$\tau/\tau_{cr}^* = 4,0$				
$y/2a$	$x/2a$					$y/2a$	$x/2a$								
	0	0,125	0,250	0,375	0,500		0	0,125	0,250	0,375	0,500				
0	6,077	6,077	6,087	6,102	6,077	0	6,980	6,981	7,020	7,080	6,982				
0,125	6,076	6,066	6,098	6,154	6,197	0,125	6,977	6,947	6,995	7,135	7,233				
0,250	6,072	6,221	6,482	6,339	6,137	0,250	6,962	7,261	7,752	7,467	7,110				
0,375	6,084	6,306	6,670	6,504	6,168	0,375	7,003	7,446	8,138	7,765	7,128				
0,500	6,126	6,212	6,290	6,277	6,253	0,500	7,115	7,278	7,414	7,336	7,267				
0,625	6,072	6,157	6,024	5,993	6,168	0,625	6,954	7,138	6,917	6,836	7,128				
0,750	6,062	6,234	6,144	6,074	6,137	0,750	6,928	7,280	7,155	7,028	7,110				
0,875	6,064	6,182	6,155	6,178	6,197	0,875	6,931	7,169	7,143	7,211	7,233				
1,0	6,069	6,073	6,070	6,072	6,077	1,0	6,949	6,965	6,954	6,961	6,982				

Tableau IIb

$\gamma/\gamma^* = 1,0$

$\tau/\tau_{cr}^* = 6,0$

σ_{mc}/τ_{cr}^*

$\gamma/\gamma^* = 1,0$

$\tau/\tau_{cr}^* = 8,0$

$y/2a$	$x/2a$				
	0	0,125	0,250	0,375	0,500
0	10,884	10,818	11,235	11,659	10,801
0,125	10,803	10,627	10,584	11,199	11,578
0,250	10,749	11,666	12,730	11,742	11,053
0,375	10,856	12,475	14,331	12,649	10,838
0,500	11,377	12,198	12,556	11,722	11,205
0,625	10,589	11,412	10,951	10,454	10,838
0,750	10,396	11,517	11,419	11,143	11,053
0,875	10,406	11,123	11,254	11,656	11,578
1,0	10,499	10,599	10,538	10,611	10,801

$y/2a$	$x/2a$				
	0	0,125	0,250	0,375	0,500
0	15,476	15,015	16,312	16,830	14,813
0,125	15,188	14,726	14,572	15,414	16,020
0,250	15,090	16,360	17,233	15,504	14,969
0,375	14,948	17,716	19,988	16,778	14,291
0,500	15,644	17,533	17,996	16,003	14,791
0,625	14,418	16,075	15,495	14,430	14,291
0,750	13,878	15,691	15,803	15,557	14,969
0,875	13,881	15,036	15,541	16,354	16,020
1,0	14,025	14,175	14,149	14,359	14,813

Tableau IIIa

$\gamma/\gamma^* = 2,0$

$\tau/\tau_{cr}^* = 3,5$

σ_{mc}/τ_{cr}^*

$\gamma/\gamma^* = 2,0$

$\tau/\tau_{cr}^* = 4,0$

$y/2a$	$x/2a$				
	0	0,125	0,250	0,375	0,500
0	6,072	6,072	6,078	6,086	6,072
0,125	6,073	6,076	6,119	6,156	6,166
0,250	6,068	6,197	6,438	6,326	6,129
0,375	6,082	6,234	6,535	6,428	6,151
0,500	6,107	6,123	6,174	6,198	6,209
0,625	6,067	6,115	5,990	5,973	6,151
0,750	6,063	6,212	6,127	6,055	6,129
0,875	6,063	6,169	6,132	6,137	6,166
1,0	6,067	6,070	6,068	6,069	6,072

$y/2a$	$x/2a$				
	0	0,125	0,250	0,375	0,500
0	6,969	6,970	6,998	7,036	6,969
0,125	6,970	6,965	7,041	7,141	7,172
0,250	6,952	7,239	7,749	7,493	7,087
0,375	7,007	7,343	7,993	7,726	7,133
0,500	7,096	7,133	7,220	7,243	7,266
0,625	6,945	7,064	6,815	6,763	7,133
0,750	6,929	7,273	7,114	6,948	7,087
0,875	6,930	7,172	7,102	7,119	7,172
1,0	6,947	6,963	6,951	6,956	6,969

Tableau IIIb

$\gamma/\gamma^* = 2,0$

$\tau/\tau_{cr}^* = 6,0$

σ_{mc}/τ_{cr}^*

$\gamma/\gamma^* = 2,0$

$\tau/\tau_{cr}^* = 8,0$

$y/2a$	$x/2a$				
	0	0,125	0,250	0,375	0,500
0	10,694	10,697	10,958	11,310	10,708
0,125	10,685	10,553	10,670	11,179	11,355
0,250	10,601	11,554	13,087	12,153	11,053
0,375	10,890	12,099	14,192	12,978	11,099
0,500	11,371	11,507	11,742	11,511	11,531
0,625	10,489	11,026	10,380	10,056	11,099
0,750	10,398	11,633	11,317	10,765	11,053
0,875	10,401	11,244	11,097	11,252	11,355
1,0	10,516	10,667	10,541	10,589	10,708

$y/2a$	$x/2a$				
	0	0,125	0,250	0,375	0,500
0	14,598	14,563	15,273	16,057	14,579
0,125	14,539	14,198	14,249	15,293	15,692
0,250	14,421	16,022	18,351	16,657	15,113
0,375	14,854	17,158	20,627	18,095	14,946
0,500	15,796	16,271	16,662	15,820	15,659
0,625	14,068	15,182	14,234	13,476	14,946
0,750	13,874	15,993	15,667	14,814	15,113
0,875	13,878	15,284	14,152	15,585	15,692
1,0	14,107	14,455	14,162	14,276	14,579

Tableau IV a

$y/2a$	$x/2a$					σ_{mc}/τ_{cr}^*	$\gamma/\gamma^* = 3,0$	$\tau/\tau_{cr}^* = 3,5$	σ_{mc}/τ_{cr}^*	$\gamma/\gamma^* = 3,0$	$\tau/\tau_{cr}^* = 4,0$
	0	0,125	0,250	0,375	0,500						
0	6,071	6,071	6,077	6,083	6,070						
0,125	6,072	6,078	6,121	6,154	6,157						
0,250	6,067	6,191	6,423	6,317	6,124						
0,375	6,081	6,219	6,504	6,408	6,146						
0,500	6,103	6,115	6,154	6,183	6,200						
0,625	6,066	6,109	5,986	5,970	6,146						
0,750	6,063	6,206	6,123	6,050	6,124						
0,875	6,063	6,165	6,127	6,127	6,157						
1,0	6,066	6,070	6,067	6,068	6,070						

Tableau IV b

$y/2a$	$x/2a$					σ_{mc}/τ_{cr}^*	$\gamma/\gamma^* = 3,0$	$\tau/\tau_{cr}^* = 6,0$	σ_{mc}/τ_{cr}^*	$\gamma/\gamma^* = 3,0$	$\tau/\tau_{cr}^* = 8,0$
	0	0,125	0,250	0,375	0,500						
0	10,678	10,682	10,922	11,238	10,689						
0,125	10,680	10,577	10,735	11,187	11,290						
0,250	10,581	11,547	13,160	12,223	11,030						
0,375	10,929	12,008	14,097	12,999	11,143						
0,500	11,365	11,331	11,517	11,429	11,594						
0,625	10,477	10,968	10,281	9,970	11,143						
0,750	10,400	11,689	11,331	10,682	11,030						
0,875	10,400	11,284	11,065	11,145	11,290						
1,0	10,520	10,688	10,544	10,585	10,689						

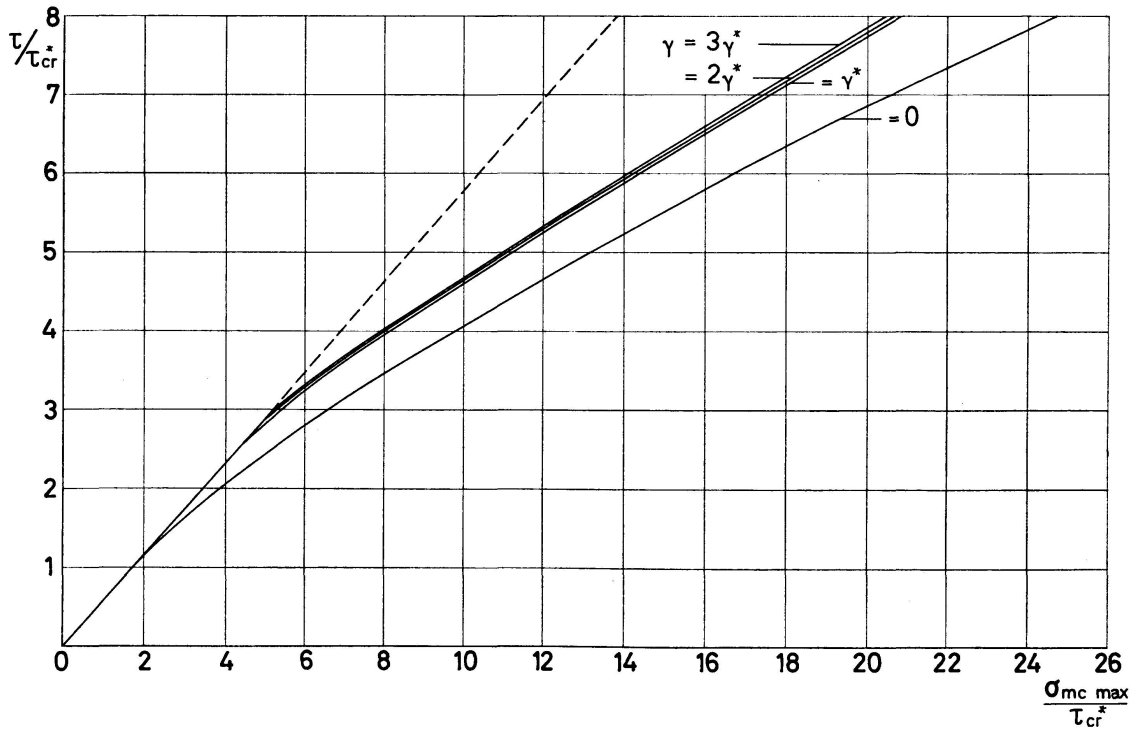


Fig. 13.

On constatera que, quel que soit le raidissage, l'écart entre les valeurs maximum et minimum de σ_{mc} pour une charge donnée est d'environ 25%.

La figure 13 montre la variation en fonction de la sollicitation τ/τ_{cr}^* de la contrainte membranaire de comparaison maximum $(\sigma_{mc})_{max}/\tau_{cr}^*$.

La ligne hachurée montre les valeurs de $\sigma_{cm\ max}$ pour une plaque qui ne voile pas. En ce cas,

$$\frac{\sigma_{cm\ max}}{\tau_{cr}^*} = \sqrt{3} \frac{\tau}{\tau_{cr}^*}. \quad (4.2)$$

5. Etat limite de la plaque

En attendant d'avoir une théorie analytique du comportement post-critique dans le domaine plastique, on peut se baser dans une analyse approximative de l'état limite des plaques sur la solution des équations correspondant au comportement parfaitement élastique (voir les équations (1) de la première partie de ce mémoire [1]).

En vue de définir l'état limite des plaques en acier, on peut accepter les points de vue suivants:

a) Tenons compte d'abord à la fois des contraintes de membrane et des contraintes de flexion.

Mesurons l'intensité de l'état de contrainte par la contrainte de comparaison σ_c calculée selon l'hypothèse de HUBER-MISES-HENCKY:

$$\sigma_c = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - \sigma_x \sigma_y + 3\tau^2}, \quad (5.1)$$

où σ_x , σ_y , τ désignent les sommes des contraintes de membrane et de flexion.

L'état limite dans ce cas est déterminé par la condition

$$\sigma_{c\ max} = R_e, \quad (5.2)$$

indiquant que la contrainte maximum de comparaison $\sigma_{c\ max}$ atteint la limite élastique R_e .

En ce cas, l'état limite des âmes est donné par le début de plastification à la surface à l'endroit de la plaque le plus sollicité. Le début de plastification ne correspond pas à la ruine de la plaque; c'est pourquoi cette définition est assez conservatrice.

b) On peut ensuite considérer les contraintes de membrane uniquement.

De manière analogue, l'état limite est déterminé par la condition

$$\sigma_{cm\ max} = R_e. \quad (5.3)$$

On suppose ainsi que les pointes de contrainte de flexion s'annulent dans le domaine plastique.

Il est vrai que même la sollicitation limite déterminée par la définition (b) ne correspond pas à la charge ultime. Mais, en tous cas, elle est moins conser-

vatrice que la contrainte limite déterminée par (a), parce qu'elle correspond déjà à un certain degré de plastification de l'âme.

C'est pourquoi nous avons utilisé ce concept dans l'analyse de l'effet de la rigidité flexionnelle d'un raidisseur vertical médian sur l'état limite d'une plaque carrée cisillée.

Les sollicitations limites résultantes $\bar{\tau}$ sont données pour l'acier doux A 37 ($R_e = 2400 \text{ kg/cm}^2$, par conséquent $R_e^T = 1385 \text{ kg/cm}^2$) et pour $\gamma = 0$ (âme non raidie), $\gamma = \gamma^*$, $\gamma = 2\gamma^*$, $\gamma = 3\gamma^*$ à la figure 14.

Les contraintes critiques τ_{cr} , déterminées dans la première partie [1] de ce mémoire, sont également indiquées sur cette figure à titre de comparaison.

Il apparaît clairement que la sollicitation limite $\bar{\tau}$ est (sauf pour les minces faibles) substantiellement plus élevée que la contrainte critique τ_{cr} , ce qui indique l'effet bienfaisant du comportement hypercritique des plaques minces. Par exemple, pour $\gamma = 0$, $\bar{\tau}$ est, pour $\lambda = 200$, supérieur de 159%, et, pour $\lambda = 400$, de 626% à τ_{cr} ; tandis que pour $\gamma = 3\gamma^*$: $\bar{\tau}$ est pour $\lambda = 200$, de 13,8% et pour $\lambda = 400$ de 183% plus élevé que τ_{cr} .

L'analyse de la sollicitation limite $\bar{\tau}$ montre que cette grandeur est considérablement influencée par la rigidité flexionnelle γ du raidisseur vertical. Par exemple, $\bar{\tau}(\gamma = 3\gamma^*)$ est, pour $\lambda = 200$, de 20,5%, et, pour $\lambda = 400$, de 15,6% plus élevé que $\bar{\tau}(\gamma = 0)$.

Il résulte en outre de la fig. 14 que la contrainte limite $\bar{\tau}$ continue à croître si la rigidité γ dépasse la valeur optimum théorique γ^* , ce qui est en accord avec les conclusions de la première partie [1] de ce mémoire, où l'on a montré,

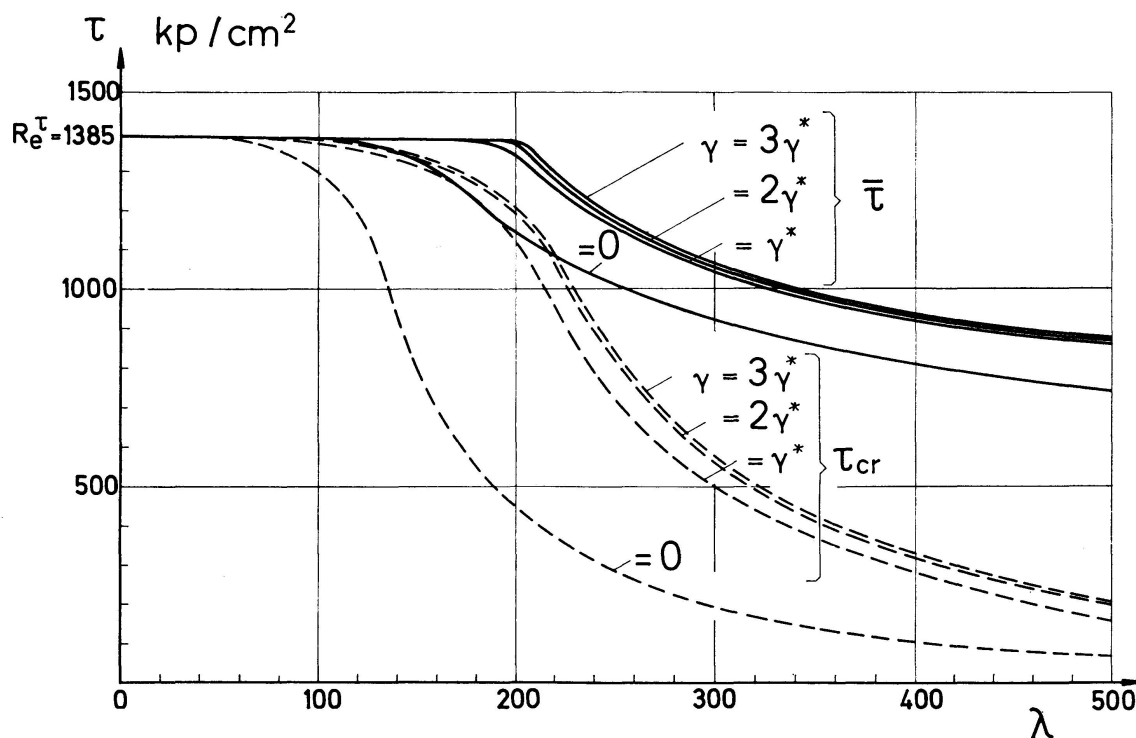


Fig. 14.

entre autre, que l'efficacité du raidisseur de rigidité relative $\gamma = \gamma^*$, est limitée dans le domaine post-critique.

Il faut souligner toutefois qu'en donnant à la rigidité flexionnelle γ du raidisseur la valeur $\gamma = 3\gamma^*$, on réduit certes considérablement la déformée du raidisseur et de la plaque, mais le bénéfice en sollicitation limite (dans le cas considéré d'une plaque carrée, cisailée, renforcée par un raidisseur vertical médian) est assez faible.

Bibliographie

- [1] CH. MASSONNET, M. SKALLOUD et J. DONEA: Comportement postcritique d'une plaque carrée raidie cisailée uniformément. Mémoires de l'A.I.P.C., Vol. 27, 1967, p. 187 à 210.

Résumé

Le présent mémoire constitue la seconde partie d'une étude sur le comportement postcritique des plaques raidies cisailées uniformément, dont la première partie a été publiée dans le Volume 27 des Mémoires A.I.P.C., p. 187 à 210. Son objet est l'étude de la répartition des contraintes et l'analyse de l'état limite dans le cas particulier d'une plaque carrée.

Deux définitions différentes de l'état limite de la plaque sont examinées successivement. En adoptant la moins conservatrice des deux, qui définit l'état limite par la condition $\sigma_{cm\ max} = R_e$, où $\sigma_{cm\ max}$ est la plus grande contrainte membranaire et R_e la limite d'élasticité du métal, on montre numériquement que la *contrainte limite* $\bar{\tau}$ est substantiellement plus élevée que la contrainte critique τ_{cr} , le gain allant jusqu'à 626% pour une plaque non raidie de minceur $b/e = 400$. On montre aussi qu'en donnant au raidisseur la rigidité relative $\gamma = 3\gamma^*$, on réduit considérablement la déformée du raidisseur et de la plaque dans le domaine postcritique, mais le bénéfice sur la contrainte limite $\bar{\tau}$ est par contre assez faible.

Zusammenfassung

Diese Abhandlung bildet den zweiten Teil einer Studie über das überkritische Verhalten einer gleichmäßig durch Schub beanspruchten, versteiften Platte, deren erster Teil in den Abhandlungen der IVBH, Band 27, auf den Seiten 187 bis 210 abgedruckt ist. Die Verteilung der Spannungen sowie die Berechnung des Grenzzustandes für die Quadratplatte sollen behandelt werden.

Zwei Definitionen für den Grenzzustand werden nacheinander betrachtet: Wenn man die weniger konservative der beiden anwendet, dieselbe den Grenzzustand durch die Bedingung $\sigma_{cm\ max} = R_e$, wo $\sigma_{cm\ max}$ die größte Membran-

spannung und R_e die Streckgrenze des Metalles bedeuten, gibt, kann man numerisch zeigen, daß die Grenzs Schubspannung $\bar{\tau}$ wesentlich über der kritischen Schubspannung τ_{kr} liegt; für eine unversteifte Platte der Dicke $b/e = 400$ steigt der Gewinn bis zu 626%. Ebenso wird gezeigt, wenn man der Steife die relative Steifigkeit von $\gamma = 3\gamma^*$ zuweist, daß sich dann die Verformungen derselben und der Platte im überkritischen Bereich beträchtlich verringern, jedoch der Gewinn für die Grenzs Schubspannung $\bar{\tau}$ im Gegensatz dazu gering bleibt.

Summary

Present paper constitutes the second part of a study on the postbuckling behaviour of stiffened plates subjected to pure shear, whose first part has been published in the IABSE Publications, Vol. 27, p. 187 to 210. Its aim is the study of the distribution of stress and the analysis of the limit state in the particular case of a square plate.

Two different definitions of the limit state of the plate are examined in turn. Adopting the less conservative of the two, which defines the limit state by the condition $\sigma_{cm\ max} = R_e$, where $\sigma_{cm\ max}$ is the largest membrane stress and R_e the yield point of the metal, it is shown numerically that the limit stress $\bar{\tau}$ is substantially higher than the critical stress τ_{cr} , the benefit amounting to 626% for an unstiffened plate with a "thinness" $b/e = 400$. It is also shown that, by giving to the stiffener a relative rigidity $\gamma = 3\gamma^*$, the transverse displacements of the stiffener and the plate are considerably reduced in the postbuckling range; on the other hand, the increase in limit stress $\bar{\tau}$ is relatively small.