

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **108 (1982)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Projet et exécution de la halle structures*Maître de l'ouvrage*

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.
Direction des constructions fédérales, bureau
pour l'EPF de Lausanne, 1015 Lausanne.

Architectes

Zweifel + Strickler + Associés, chantier
EPFL, 1015 Lausanne.

Pool d'ingénieurs

Fondations et bancs d'essais: Société Générale
pour l'Industrie (SGI), ingénieurs-
conseils, Lausanne.

Travaux de géomètres pour implantations et
contrôles: Bernoux + Cherbuin SA, ingé-
nieurs-conseils, Renens.

Superstructures: Frédéric Matter, bureau
d'ingénieurs, Lausanne.

Entreprises

Gros œuvre: COMESA, Lausanne, groupement
d'entreprises dirigé par COBAL.

Châpés: C. Zschokke, travaux spéciaux, Lau-
sanne.

Ancrages: Ramelet Frères SA, Lausanne.

Système de levage: Buri et C^{ie} SA, Genève.

Charpente métallique: Stephan SA, Givisiez/
Fribourg.

petites, ne sont pas applicables in
situ.

4. Il est possible de stopper la propaga-
tion d'une fissure de fatigue en per-
çant un trou à la pointe de la fissure
(fig. 13). Toutefois, la détermination
du diamètre du trou garantissant que
la fissure ne va plus se propager doit
faire appel à des méthodes de calcul
faisant intervenir la mécanique de la
rupture.
5. Une réparation sûre d'une section
fissurée peut être faite à l'aide d'un
joint boulonné exécuté sur place
(fig. 13). Une telle réparation situe le
détail de construction dans une caté-
gorie de fatigue beaucoup moins sé-
vère, ce qui garantit à l'élément, pour
une même sollicitation, une durée de
vie beaucoup plus grande.

Les résultats complets de l'essai du pont
SZB figurent dans la référence [9].

6. Conclusions

L'ICOM ainsi que toutes les unités de
l'Institut de statique et structures du Dé-
partement de génie civil sont conscients
des très importants moyens mis à leur
disposition pour la recherche et l'ensei-
gnement par l'EPFL et la Confédération.
Malgré cela, la place manque déjà
et les projets d'agrandissement sont en
cours pour satisfaire tous les besoins
dans le domaine des structures du génie
civil.

Adresse de l'auteur:
Michel Crisinel, ing. EPFL-SIA
ICOM-GCB, EPFL
1015 Lausanne

Bibliographie

- [1] MATTHEY, F.: *Présentation du labora-
toire du Centre d'étude du béton armé
et précontraint*. Bulletin technique de
la Suisse romande, Lausanne, vol. 97,
n° 16, 1971, pp. 375-376.
- [2] CRISINEL, M.: *Le laboratoire d'essai*.
In: L'Institut de la construction mé-
tallique de l'Ecole polytechnique fédé-
rale de Lausanne. Bulletin techni-
que de la Suisse romande, Lausanne,
vol. 103, n° 17, 1977, pp. 206-210.
- [3] RÖSLI, A.: *Neuzeitliche Versuchsein-
richtungen für die Prüfung ganzer
Bauteile in der neuen EMPA in Düb-
endorf*. Schweizerische Bauzeitung,
Zürich, vol. 83, n° 28, 1965, pp.
493-496.
- [4] HAURI, H.: *Die Konstruktion des gros-
sen Aufspannbodens in der EMPA
Dübendorf*. Schweizerische Bauzei-
tung, Zürich, vol. 83, n° 28, 1965, pp.
497-499.
- [5] *Conception des structures métalliques.
Partie G: exemples constructifs*, 2^e éd.
Lausanne, Ecole polytechnique fédé-
rale, 1979.
- [6] CRISINEL, M.: *Implantation de l'EPFL
à Ecublens, halle d'essais de l'unité
«Structures»*. Cahier des charges.
Lausanne, Institut de la construction
métallique, 1973 (rapport interne non
publié).
- [7] HIRT, M. A., JACQUEMOUD, J.: *Fatigue
des constructions soudées*. In: L'Insti-
tut de la construction métallique de
l'Ecole polytechnique fédérale de
Lausanne. Bulletin technique de la
Suisse romande, Lausanne, vol. 103,
n° 17, 1977, pp. 210-214.
- [8] *Norme SIA 161. Constructions métal-
liques*, édition 1979, Zurich, Société
suisse des ingénieurs et des archi-
tectes, 1979.
- [9] GOTTIER, M.: *Analyse théorique et ex-
périmentale du comportement à la fa-
tigue d'un pont de chemin de fer en
vraie grandeur*. Documentation SIA,
Zurich, 1981 (à paraître).

plus élevées dans les endroits criti-
ques où se trouvent déjà de grandes
concentrations de contraintes dues à
la forte variation de la géométrie. Les
risques de formation et de propaga-
tion de fissures étaient donc prati-
quement inévitables.

3. La détection des fissures selon les
méthodes praticables dans le terrain
(inspection visuelle ou ressuage) per-
met de découvrir des fissures appa-
rentes en surface à partir d'environ
5 mm de longueur. Les méthodes
plus compliquées, propres au labora-
toire (examen magnétoscopique ou
fil de surveillance), qui permettent de
découvrir des fissures beaucoup plus

Bibliographie**Analyse numérique**

par Kurt Arbenz et Alfred Wohl-
hauser. — Un volume 16×24
cm, broché, 86 pages avec 43 fi-
gures. Editions Presses polytech-
niques romandes, Lausanne,
1980. Prix: Fr. 19.— + port.

Cet ouvrage est le premier de la
série «Méthodes mathématis-
ques» pour l'ingénieur, qui com-
prendra encore les titres *Complé-
ments d'analyse* et *Variabes
complexes appliquées à l'électri-
cité*.

Ce livre s'adresse avant tout aux
étudiants ingénieurs de
deuxième année du premier cy-
cle universitaire. C'est pourquoi
on a choisi une méthode d'exposi-
tion élémentaire ne supposant
la connaissance que de quelques
notions et résultats de première
année en Analyse et Algèbre li-
néaire.

Le livre est conçu tel que la ma-
tière puisse être enseignée en un
seul semestre à raison d'un ho-
raire hebdomadaire de deux
heures de cours et d'une heure
d'exercices. En outre, l'indépen-
dance des différents chapitres
permettra de varier le pro-
gramme du cours selon les cir-
constances.

Plutôt qu'un manuel de mé-
thodes numériques, ce livre veut
initier le lecteur aux idées et aux
méthodes itératives largement rép-
andues de nos jours dans la so-
lution numérique de problèmes
techniques par ordinateur. Dans
la mesure du possible, les dé-
monstrations formelles sont sa-
crifiées afin de mettre en relief
les idées maîtresses des procédés
numériques présentés. Tous les
chapitres sont précédés ou suivis
d'exemples simples, d'exercices
numériques pour calculatrice de
poche et de thèmes de program-
mation pour ordinateur.

Sans prétendre présenter un
cours complet traitant tous les
problèmes de l'analyse numéri-

que, les auteurs voudraient pré-
senter à l'étudiant quelques idées
de base profondes des méthodes
numériques. Même après avoir
oublié l'algorithme exact, le lec-
teur sera à même de restituer le
procédé à l'aide des quelques
idées clé développées dans ce li-
vre.

Beaucoup d'ouvrages d'analyse
numérique qui ont précédé ce li-
vre l'ont influencé. On y trou-
vera toutefois nombre d'exem-
ples originaux.

Une bibliographie réduite à quel-
ques ouvrages abordables aux
étudiants du premier cycle com-
plète ce texte.

 **π , numéro spécial, suppl. au
Petit Archimède n° 64-65**

Un vol. 15,5×20,5 cm, 289
pages, Edit. ADCS, Amiens 1980
Comment montrer que la mathé-
matique est une science vivante
et diversifiée? Comment montrer

qu'un même problème peut être
abordé de bien des façons?
Comment montrer, enfin, que
ces méthodes d'attaque dépendent
de l'époque, des notations
utilisées, des problèmes voisins?
Quel meilleur sujet choisir dans
ce but que l'histoire du nombre
 π ? Son histoire dure depuis près
de 3000 ans, les méthodes em-
ployées touchant aussi bien à la
géométrie élémentaire qu'à l'al-
gèbre ou à l'analyse. Si l'on
ajoute que π apparaît aux en-
droits où on l'attend le moins et
que la plupart des grands mathé-
maticiens s'y sont intéressés, on
comprendra que le choix fut fa-
cile à faire.

On a développé, dans cet intéres-
sant ouvrage, les parties histori-
ques en fournissant tantôt des
démonstrations, tantôt un fil
conducteur, quitte à renvoyer le
lecteur à un ouvrage spécialisé.

Tous ceux qui s'intéressent à
l'histoire des mathématiques se-
ront captivés par ce livre, qui se
lit comme le plus intéressant des
romans d'aventures.

Actualité

Traversée de la banquise en traîneau pour aller au pôle nord

Le 20 février prochain commencera la première traversée transarctique effectuée jusqu'ici en hiver en véhicule à moteur à partir de Alert, situé à la pointe nord de l'île Ellersmere au Canada. A l'aide de traîneaux et de scooters pour neige, un groupe de trois personnes traversera la banquise pour atteindre le pôle nord et continuer ensuite sur Svalbard. L'expédition sera composée d'un Canadien, Ekasak Amoralik, et de deux Norvégiens, Trygve Berge et Ragnar Thorseth, qui sera le chef de l'expédition. L'arrivée au pôle nord est prévue pour le 15 mars environ. Au pôle nord, ils seront ravitaillés en essence transportée du Canada par avion, avant de commencer la traversée de la mer gelée entre le pôle et Svalbard. Si l'expédition trouve de l'eau ouverte, le groupe devra

se servir d'un bateau en aluminium de 14 pieds.

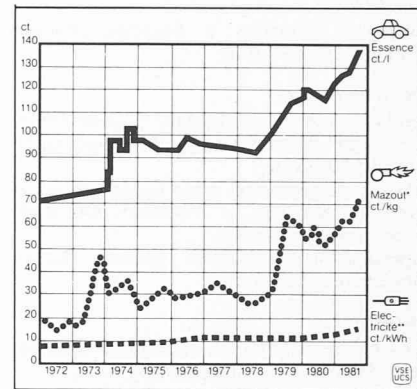
Aucune expédition norvégienne n'a précédemment été jusqu'au pôle, bien que beaucoup aient été montées et tout spécialement à la fin du siècle passé. Des noms tels que Roald Amundsen, Fridtjof Nansen et Otto Sverdrup sont à jamais associés à l'histoire de ces régions. Ils découvrirent et établirent les cartes de nouvelles régions et réalisèrent un travail de pionnier dans le domaine scientifique. Mais Fridtjof Nansen lui-même n'atteignit que le 86° 4' de latitude nord lors de son dernier essai avec le « Fram » en 1895.

Roald Amundsen, lors d'une expédition similaire, à bord du navire « Maud » comme base, ne réussit pas non plus à atteindre le pôle au cours de la période 1918-1920. Il ne réussit pas à atteindre une position favorable pour continuer vers le pôle.

La dernière expédition ayant le pôle nord comme but date de 1963 lorsque Bjørn Staib avec six hommes et 75 chiens se lança sur la glace, mais lui

aussi sans arriver au but. Le premier homme à atteindre le pôle nord a été l'Américain Robert E. Peary en 1906.

Le prix des énergies



* Prix niveau revendeur départ Bâle.

** Moyenne suisse.

Le diagramme ci-dessus montre que, contrairement à celui des autres agents énergétiques, le prix de l'électricité échappe aux fluctuations de la situation mondiale.

LE CONTRÔLE CONTINU DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LE CHAUFFAGE DES BÂTIMENTS (II)

L'utilisation du contrôle continu des consommations pour la réception d'un bâtiment

par Georges P. Krebs, Genève-Vernier

Si l'on contrôle la consommation de combustible pour le chauffage d'un bâtiment en fonction de la température extérieure, une évidence s'impose: *plus il fait froid, plus on consomme*.

Cette constatation simple peut être représentée graphiquement (fig. 1).

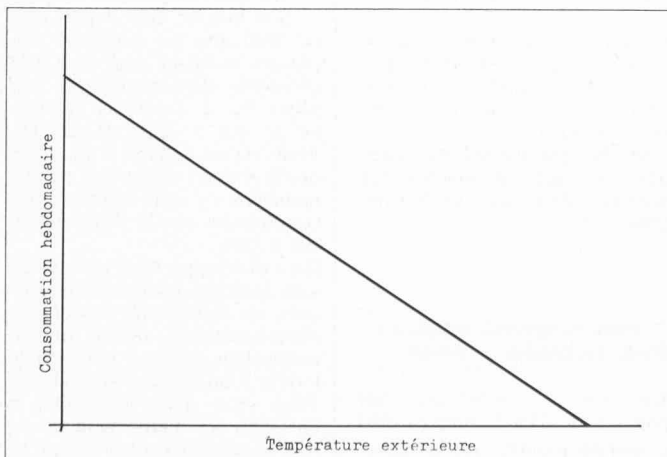


Fig. 1. — Relation température-consommation.

En première approximation, on peut admettre que la consommation décroît de façon linéaire avec l'élévation de la température extérieure.

Les éléments perturbateurs de cette relation simple sont les suivants:

— influence du soleil;

- influence du vent;
- influence des apports électriques internes;
- influence des occupants (apport des chaleurs sensibles et latentes);
- influence du comportement des occupants sur le coefficient K (rideaux, stores baissés, ameublement, etc);
- influence des comportements des occupants sur la ventilation (fenêtres ouvertes);
- pertes techniques des installations.

Les éléments perturbateurs peuvent paraître nombreux, mais dans la pratique, pour un immeuble locatif bien réglé, on constate en moyenne un apport de chaleur interne et externe de l'ordre de 2 à 3 degrés C (fig. 2).

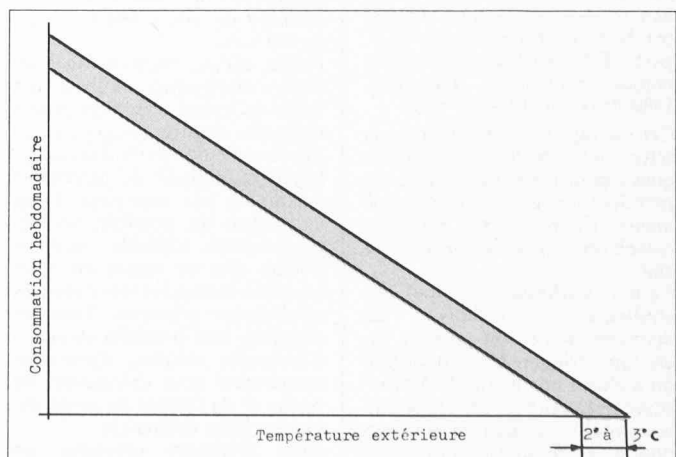


Fig. 2. — Influence des éléments perturbateurs.