

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **102 (1976)**

Heft 4: **SIA spécial, no 1, 1976: Galerie technique et galerie d'eaux pluviales, Genève**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Les mesures effectuées dans la gaine technique ont permis de préciser certaines données relatives aux bases du dimensionnement du revêtement. Nous tenons à remercier le maître de l'œuvre, le Direction des travaux et l'entreprise Murer sans la compréhension et l'intérêt desquels ces mesures n'auraient pu être menées à bien.

BIBLIOGRAPHIE

- F. DESCOEUDRES : *Analyse tridimensionnelle de la stabilité d'un tunnel au voisinage du front de taille dans une roche élastoplastique*. Comptes rendus du 3^e Congrès de la Société internationale de mécanique des roches, Denver 1974, vol. II, tome B, p. 1123-1135.
- SIA : Norme 198 (1975) : Untertagbau. — Empfehlung 199 (1975) : Erfassen des Gebirges im Untertagbau.

- F. PACHER, L. VON RABCEWICZ, J. GOLSER : *Zum derzeitigen Stand der Gebirgsklassifizierung im Stollen- und Tunnelbau*. Bundesministerium für Bauten und Technik, Strassenforschung Heft 18, Wien 1974.
- H. KASTNER : *Statik des Tunnel- und Stollenbaues*. Springer Verlag, Berlin 1962.

Adresse des auteurs :

Gad-François Amberger
D^r ès sc., géologue
Service cantonal de géologie
Case 36, 1211 Genève 8
Pierre Dériaz, ing. civil EPFZ-SIA
Michel Odier, ing. civil EPFZ
Géotechnique appliquée P. & C. Deriaz & Cie SA
10, rue Blavignac
1227 Carouge

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Conférence

« *Calcul du comportement postcritique des plaques comprimées, raidies par la méthode des éléments finis* », c'est le titre de la conférence qui sera présentée sous l'égide de l'Institut de la construction métallique, par M. Bertrand Rouve, ingénieur aux Ateliers de constructions mécaniques de Vevey SA, le mercredi 25 février 1976, à 10 h. 15, au Laboratoire des matériaux pierreux, 34, ch. de Bellevue, en salle LMP 212.

Bibliographie

La supraconductivité des métaux, des alliages et des films minces, par Jean-Paul Burger. Ed. Masson et C^{ie}, Paris, 1974. — Un volume de 184 pages, 83 figures, 16 × 24. Prix, broché : 140 F.

Cet ouvrage présente les progrès expérimentaux et théoriques faits dans l'étude de la supraconductivité au cours des deux dernières décennies. Le point de vue adopté pour cette présentation est celui d'un expérimentateur, tout en restant aussi près que possible des modèles théoriques. Ceci se traduit par l'utilisation d'un formalisme mathématique aussi simple que possible et par le souci de confronter constamment les modèles théoriques avec l'expérience.

C'est pourquoi cet ouvrage, s'il s'adresse avant tout aux chercheurs travaillant ou désireux de s'engager dans ce domaine, peut également être utile à d'autres physiciens du solide.

Dans un premier chapitre sont exposées les principales propriétés des supraconducteurs, aussi bien celles du nouvel état fondamental que celles liées aux excitations électroniques. La fin de ce chapitre met l'accent sur l'importance qu'ont pris dans l'étude des matériaux supraconducteurs, des paramètres tels que la structure de bande à l'état normal, le mode de préparation des échantillons, leurs dimensions et le libre parcours moyen des électrons.

Le deuxième chapitre est consacré aux propriétés quantiques de l'état supraconducteur, qui sont liées à l'existence d'une phase unique pour l'ensemble des électrons supraconducteurs ou paires de Cooper. La quantification du flux magnétique et les différents effets Josephson sont décrits en détail sans qu'il soit nécessaire de connaître les interactions microscopiques qui sont responsables de l'état supraconducteur.

Le troisième chapitre présente d'abord un exposé succinct de la théorie B.C.S. valable pour un supraconducteur homogène en l'absence de champs magnétiques élevés. La théorie de Bogoljubov de Gennes étend ces

résultats au cas de perturbations susceptibles de briser les paires de Cooper tels que champ magnétique, impuretés magnétiques... La théorie de Ginsburg-Landau, valable seulement près de la température de transition et qui résulte des théories précédentes, permet alors une description détaillée de tous les effets magnétiques quelle que soit l'intensité des perturbations. Quelques considérations générales sur les limites imposées par le couplage électrophonon à la supraconductivité terminent ce chapitre. Le chapitre suivant donne une description détaillée des prévisions de la théorie de Ginsburg-Landau quand un champ magnétique est appliqué à un supraconducteur et de leur vérification expérimentale.

L'existence de deux types de supraconducteurs est reliée à la notion d'énergie de surface et les effets de taille à deux longueurs caractéristiques, la profondeur de pénétration et la longueur de cohérence.

Le chapitre suivant, consacré aux effets de proximité, montre que des films supraconducteurs peuvent être sensibles dans tout leur volume à des perturbations apportées seulement à leur surface. Quelques exemples simples illustrent comment ces effets de proximité peuvent être utilisés dans l'étude des propriétés de systèmes non supraconducteurs. Les propriétés des supraconducteurs inhomogènes et leur importance dans le problème des courants critiques en présence de vortex sont rapidement analysées à la fin de ce chapitre.

Le dernier chapitre donne une revue rapide des applications actuelles et potentielles de la supraconductivité en mettant en lumière les domaines où des percées technologiques ont été réalisées.

Grandes divisions de l'ouvrage

1. Principales propriétés des supraconducteurs. — 2. Théorie de l'état supraconducteur. — 3. Quantification du flux et effets Josephson. — 4. Champs critiques et propriétés des supraconducteurs au voisinage des champs critiques. — 5. Effets de proximités. — 6. Applications de la supraconductivité.

Solutions de problèmes sur les asservissements linéaires

par L. Balmer et C. P. Lewis. Traduit de l'anglais. — Un volume de 216 pages 16 × 25, Edit. Eyrolles, Paris, 199 figures. Prix : 59 Ffr.

La Collection E.E.A. (Electronique, Electrotechnique, Automatique) vient de s'enrichir d'un nouvel ouvrage qui donne les solutions détaillées de nombreux problèmes proposés à différentes universités anglaises concernant les *Asservissements linéaires*. Ces problèmes sont classés par affinités, ce qui permet de les rattacher, sans difficultés, aux parties correspondantes du cours contenues dans les deux livres « Analyse » et « Synthèse » rédigées par F. Milsant, dans cette même collection.

Les problèmes traités portent sur les sujets suivants : fonction de transfert, schémas-blocs, stabilité des systèmes, lieux des racines, diagrammes de Bode et de Black.