

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **46 (1920)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Réd. : D^r H. DEMIERRE, ing.

Paraissant tous les 15 jou

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : *La Physique dans l'enseignement technique supérieur*, par Albert Perrier, professeur à l'Université et à l'École d'Ingénieurs de Lausanne (suite). — *Note sur le « Nombre de tours spécifique » des turbines hydrauliques*, par L. Du Bois, ingénieur, à Prilly (suite et fin). — *Calcul du coup de béliet dans les conduites formées de deux ou de trois tronçons de diamètres différents*, par Ed. Carey, ingénieur, à Marseille (suite). — *Concours d'idées pour la construction de nouvelles maisons ouvrières au « Pré d'Ouchy »*. — DIVERS : *La Suisse et le Trafic international*. — *Société suisse des Ingénieurs et des Architectes*. — *Société genevoise des Ingénieurs et des Architectes*. — *Relèvement des tarifs des chemins de fer français*. — *Les chemins de fer des Etats-Unis rendus aux compagnies*. — *Carnet des Concours*.

La Physique dans l'enseignement technique supérieur

par ALBERT PERRIER,

professeur à l'Université et à l'École d'Ingénieurs de Lausanne.

(Suite¹)

III. Du rôle de la physique vis-à-vis des mathématiques et de l'état d'esprit qui doit présider à son enseignement. —

D'emblée on se retrouve là en face des deux tâches qui sont celles de tout enseignement : la formation de l'esprit, l'acquisition de connaissances utiles. Prenons séparément l'une et l'autre, et d'abord la première, qui est la plus importante, qui est en général la moins bien réalisée parce que, sans doute, de beaucoup la plus difficile ; la personnalité enseignante doit s'y donner tout entière à chaque instant ; on n'en saurait dire autant de l'élaboration d'un programme et de son parcours dans un délai donné. Or, la formation intellectuelle d'un jeune ingénieur est contenue entière dans ceci : savoir appliquer le raisonnement quantitatif aux problèmes les plus divers posés par la réalité ; en d'autres termes, savoir adapter les procédés mathématiques aux fins réelles à atteindre ; qui serait approprié à tenir ce rôle, l'initiation à cet art difficile, mieux que la physique ?

Les problèmes traités dans les cours techniques sont des types posés par la vie réelle : ils sont compliqués, ne l'oublions pas, ils ne sont, la plupart du temps, accessibles qu'à des solutions approximatives, les moyens mathématiques étant trop insuffisants pour traiter les questions de façon complète.

Le professeur spécialiste doit dans chaque cas prendre les procédés mathématiques en quelque sorte tout préparés pour ce cas et ne peut pas — il n'a pas le temps et ce n'est pas son rôle — ou ne peut que très brièvement raccorder ces procédés aux notions plus générales mais moins directement applicables des cours abstraits. Cela peut être plus ou moins atténué sans doute suivant la personnalité enseignante, mais il est inévitable que, bien souvent, trop souvent, les solutions mathématiques de problèmes techniques laissent au jeune homme l'impression d'artifices habiles qui, ou bien ne lui inspirent pas confiance, ou bien lui semblent pour toujours hors de sa portée, partant complètement inutiles : et il risque de se

résigner d'avance à ne compter que sur sa future routine.

Il y a, je pense, une discontinuité entre les mathématiques supérieures que doit utiliser l'ingénieur, ou mieux encore la façon dont il doit les utiliser, et les mathématiques pures que doivent exposer les cours universitaires et dont la connaissance est d'ailleurs indispensable. Cette discontinuité est effacée par la multitude des problèmes possibles de physique pure, problèmes beaucoup mieux délimités, problèmes moins amples, problèmes à moins de variables et de variables dont la signification apparaît plus immédiatement : elle ne saurait, je pense, être effacée vraiment *que* par ces problèmes.

Je ne voudrais pas que l'on se méprenne sur le sens de mon opinion : je n'envisage à aucun degré deux espèces de mathématiques, ni plus ni moins qu'il ne me viendrait à l'esprit de classer un transformateur moderne et un appareil simple, mais souple, destiné à démontrer les lois générales de l'induction dans deux physiques différentes ! Cependant le passage de l'un à l'autre est tout autre qu'immédiat.

J'ai dit plus haut avec suffisamment de netteté que je ne prétends pas dire des choses inconnues, mais j'ai la quasi certitude que les programmes ne tiennent que fort peu compte de ces faits par ailleurs certains ; j'estime donc nécessaire d'entrer, ici, en plus de détails.

Résoudre un problème dont la solution doit représenter des faits, des choses palpables, c'est le mettre en équations, appliquer les lois adéquates, résoudre et interpréter. En mathématiques, la mise en équation — ou l'expression géométrique — ne joue qu'un rôle limité, les données y conduisent presque immédiatement et c'est la solution qui constitue le travail. Il est clair que la tâche du physicien ou du technicien est précisément la complémentaire, si je puis dire, de celle-là : il doit prendre les solutions abstraites ou les transformations du mathématicien et ce sont la mise en langage mathématique des conditions données, puis la mise en valeur concrète de la solution abstraite qui sont son principal travail. Or c'est là chose difficile : j'en appelle à tous ceux qui ont fait de l'enseignement technique ou même simplement qui se souviennent de leurs débuts ! Qu'ils pensent à l'embarras, à la maladresse de jeunes gens par ailleurs déjà bons mathématiciens devant le problème le plus simple posé par un cas pris dans la réalité palpable —

¹ Voir *Bulletin Technique* 1919, p. 277.