

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 8 (1962)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: TABLEAU I.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TABLEAU I.

*Programme de propédeutique*1. *Notions générales d'algèbre.*

Ensembles, sous-ensembles, ensembles produits, fonctions.
Ensembles finis et analyse combinatoire.

Entiers rationnels, nombres rationnels, nombres réels, nombres complexes.

Relations définies sur un ensemble, relations d'équivalence relations d'ordre. Lois de composition définies sur un ensemble.

Structure de groupe, d'anneau, de corps.

Anneau des polynômes à coefficients rationnels, réels ou complexes.

Formule du binôme. Division suivant les puissances décroissantes. Plus grand commun diviseur. Division suivant les puissances croissantes.

Décomposition des fractions rationnelles en éléments simples.

Enoncé du théorème de d'Alembert. Relations entre les coefficients et les racines d'un polynôme.

2. *Géométrie analytique classique à 2 et 3 dimensions.*

Equation des droites, plan, cercle, sphère.

Problèmes d'angles et de distances dans R^2 et R^3 .

Etude des courbes planes données sous la forme $y = f(x)$ ou sous forme paramétrique: allure générale, étude locale en un point à distance finie ou à l'infini.

Coordonnées polaires.

Etude (à titre d'exemple) de quelques propriétés des coniques par des procédés analytiques.

Génération et représentation de surfaces diverses. Etude sommaire de quelques quadriques (à titre d'exemple).

3. *Algèbre linéaire (niveau 1).*

Définition des espaces vectoriels, sous-espaces vectoriels. Produits d'espaces vectoriels et somme de sous espaces vectoriels. Indépendance linéaire. Base dans les espaces vectoriels de dimension finie.

Définition des applications linéaires, somme, produit, noyau, image, rang.

Calcul matriciel.

Formes linéaires, équations linéaires.

Formes multilinéaires. Déterminants.

Vecteurs et valeurs propres. Equation caractéristique. Réduction d'une matrice à la forme diagonale dans le cas des racines distinctes. Formes bilinéaires symétriques et formes quadratiques.

Espaces affines, parallélisme, vecteurs libres, barycentre, ensembles convexes.

Notions métriques dans les espaces vectoriels sur \mathbb{R} , norme, distance, produit scalaire et normes associées: inégalité de Schwarz. Bases orthonormales dans \mathbb{R}^n . Réduction d'une forme quadratique.

Groupe des déplacements, groupe des rotations autour d'un point, angle de deux vecteurs, orientations de \mathbb{R}^n , produit vectoriel dans \mathbb{R}^3 .

4. *Nombres réels, fonctions continues, calcul différentiel élémentaire.*

On pourra soit donner une construction du corps des nombres réels, soit en donner une définition axiomatique.

Ensembles des nombres réels: majorants, minorants. Bornes supérieures et inférieures, intervalles. Suite bornées. Suites convergentes. Théorèmes fondamentaux sur les limites. Critère de Cauchy. Théorème de Bolzano - Weierstrass.

Fonctions d'une variable réelle, limites, continuité. Théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues (valeurs intermédiaires, bornes, continuité uniforme).

Fonctions monotones, existence de la fonction réciproque d'une fonction continue strictement monotone. Exemples de fonctions discontinues.

Dérivées. Calcul des dérivées. Dérivée d'une fonction réciproque, d'une fonction composée.

Théorème de ROLLE. Théorème des accroissements finis. Formule de Taylor. Maxima et minima des fonctions d'une variable.

Fonctions trigonométriques directes et réciproques d'une variable réelle. Fonction exponentielle, fonction logarithme, fonctions hyperboliques directes et réciproques. Notations « O » et « o ». Comparaison des croissances de deux fonctions.

Développements limités, applications.

Fonction vectorielle d'une variable réelle. Continuité, dérivation, formule de Taylor.

Fonctions de plusieurs variables. Continuité.

Fonctions différentiables en un point, différentielle en ce point.

Dérivées partielles en un point, différentiabilité d'une fonction possédant des dérivées partielles continues.

Dérivées d'une fonction composée. Interprétation géométrique: tangente, plan tangent, calcul des dérivées d'une fonction implicite.

Dérivées partielles d'ordre supérieur, permutabilité.

Formule de Taylor.

5. Calcul intégral et séries.

Définition et propriétés de l'intégrale définie d'une fonction intégrable au sens de Riemann. Intégrabilité des fonctions continues et des fonctions monotones. Rapport entre intégrale définie et fonctions primitives. Propriété de la forme linéaire définie par l'intégrale. Exemples de fonctions définies par une intégrale.

Méthodes d'intégration. Intégration des fractions rationnelles et des fonctions qui s'y ramènent.

Intégrale définie d'une fonction continue sur un intervalle quelconque (éventuellement infini); convergence, convergence absolue.

Séries à termes réels ou complexes, convergence, critère de Cauchy.

Séries à termes positifs. Comparaison; séries à termes positifs décroissants, comparaison avec une intégrale. Ordre de grandeur du reste.

Séries absolument convergentes.

Séries convergentes non absolument, séries alternées.

Suites et séries de fonctions, convergence simple et convergence uniforme.

Continuité, dérivation et intégration dans le cas de la convergence uniforme.

Séries entières d'une variable complexe. Cercle de convergence.

Dérivation et intégration dans le domaine réel.

Développements en séries de e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\log(1+x)$, $(1+x)^a$, $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$, $\operatorname{arc} \sin x$. Définition et propriétés simples de e^z , $\sin z$, $\cos z$ (z complexe), $\log z$.

Calcul numérique: principes généraux, erreurs, résolution d'équations à une inconnue, calcul d'intégrales définies; notion sur la rapidité de convergence d'une série et sur l'ordre de grandeur du reste, calcul des sommes de séries.

Notions élémentaires sur les séries de Fourier.

Longueur d'une courbe paramétrée, expression de la longueur pour une paramétrisation continuellement dérivable.

Intégrales curvilignes.

Intégrales doubles, triples, on ne fera qu'une étude élémentaire dans des cas bien limités. On énoncera sans démonstration la formule du changement de variable.

Formule de Riemann dans le plan. Période des intégrales curvilignes planes.

Primitives des différentielles exactes.

6. *Types d'équations différentielles.*

Notions sur les équations différentielles. Equations du premier ordre à variables séparées. Equations linéaires du premier ordre. Equations linéaires à coefficients constants avec ou sans second membre.

Changements de variable ou de fonctions, exemples.

7. *Géométrie différentielle et cinématique.*

Vitesse et accélération d'un mobile.

Etude de la trajectoire au voisinage d'un point mobile. Plan osculateur, courbure. Accélération tangentielle et accélération normale.

Compositions des vitesses et des accélérations.

Centres de gravité. Moments d'inertie.

Théorèmes du centre de gravité et du moment cinétique pour un système de points matériels et pour un solide.