

Lundi 1er septembre 2025, de 13h30h à 16h

Accueil des étudiants, puis...

Lecture du poly sur les suites numériques, approfondissement sur les suites définies par une récurrence linéaire d'ordre deux. Notion de limite. Suites réelles: limites et inégalités, théorème de la limite monotone, suites adjacentes. Exemples et exercices.

Pour mercredi 3 septembre: exos 4, 6, 8 et 9 de la feuille "suites" + exo 3 du poly de cours.

Mercredi 3 septembre 2025, de 8h à 10h

Correction de l'exo 3 du poly de cours.

Révisions de calcul asymptotique sur les suites.

TD classe entière (10h-11h30): exos 4, 6 et 8 de la feuille "suites".

Pour jeudi 4 septembre: exos 2, 12, 14 et 22(a, b) de la feuille "suites".

Jeudi 4 septembre 2025, de 10h à 12h

Notions sur les séries (convergence, sommes partielles, somme et restes en cas de convergence). Propriétés: linéarité de la somme, condition nécessaire pour qu'une série converge, exemple des séries géométriques, lien entre suites et séries (série télescopique associée à une suite).

TD groupe A (13h-14h30): exos 2, 12 et 22 de la feuille "suites".

TD groupe B (14h30- 16h): exos 2, 14 et 22 de la feuille "suites".

Pour lundi 8 septembre: exos 5 et 18 de la feuille "suites".

Lundi 8 septembre 2025, de 10h à 13h

Séries à termes positifs: conventions de calcul dans $[0, +\infty]$, CNS de convergence (les sommes partielles sont majorées), séries de référence (séries géométriques et séries de Riemann), théorèmes de comparaison. Règle de Riemann, règle de d'Alembert. Comparaison série-intégrale.

Correction des exercices 5 et 18a. de la feuille "suites".

Pour mercredi 10 septembre: exos 1 (a,b,c), 6 et 8 de la feuille "séries".

Mercredi 10 septembre 2025, de 8h à 10h

Séries à termes "quelconques": convergence absolue, elle entraîne la convergence.

Théorème spécial des séries alternées avec signe et majoration du reste en valeur absolue, exemples de séries semi-convergentes.

TD groupe B (10h-11h30): exos 1 et 6 de la feuille "séries" + début de l'exo 22.

TD groupe A (11h30-13h): exos 1, 6 et 8 de la feuille "séries".

Pour jeudi 11 septembre: exos 10, 13 et 16 de la feuille "séries".

Jeudi 11 septembre 2025, de 10h à 12h

Propriétés de \mathbb{N} (toute partie non vide de \mathbb{N} admet un minimum), principe de récurrence.

Notions d'ensemble dénombrable, d'ensemble au plus dénombrable, énumération. Les ensembles \mathbb{Z} , \mathbb{N}^2 et \mathbb{Q} sont dénombrables. Tout produit cartésien d'un nombre fini d'ensembles dénombrables est dénombrable. Toute partie infinie de \mathbb{N} est dénombrable. Les ensembles $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ et \mathbb{R} ne sont pas dénombrables. Toute union au plus dénombrable d'ensembles dénombrables est dénombrable.

TD groupe B (13h-14h30): exos 13 et 16 de la feuille "séries".

TD groupe A (14h30- 16h): idem.

Pour lundi 15 septembre: exos 22, 24 et 25 de la feuille "séries".

Samedi 13 septembre 2025, de 8h à 12h

DS 1 (durée: 4 heures): méthodes de Héron et de Newton + intégrales de Wallis, formule de Stirling et calcul de $\zeta(2)$.

Lundi 15 septembre 2025, de 10h à 13h

Formule de Stirling. Produit de Cauchy de deux séries numériques. Rappel sur les différentes formules de Taylor. La série exponentielle. Quelques mots sur les suites sommables, notamment toute série **absolument** convergente est "commutativement convergente", somme sur une partie de \mathbb{N} , sommation par paquets.

Lecture du début du poly sur l'algèbre linéaire de 1ère année: structure d'espace vectoriel, sous-espaces, sous-espace engendré par une famille de vecteurs, familles (finies) libres, génératrices, bases. Somme de deux sous-espaces, somme directe, supplémentaires. Théorie de la dimension. Rang d'une famille de vecteurs. Formule de Grassmann.

Pour mercredi 17 septembre: exos 4, 6, 7 et 8 de la feuille "algèbre linéaire".

Pour jeudi 25 septembre: DM 1

Mercredi 17 septembre 2025, de 8h à 10h

Lecture du poly sur l'algèbre linéaire de 1ère année: applications linéaires, noyau et image, endomorphismes, isomorphismes, automorphismes, groupe linéaire $GL(E)$, détermination d'une application linéaire (par l'action sur une base, par l'action sur deux supplémentaires), projecteurs et symétries, théorème du rang et sa "forme géométrique", équations linéaires.

TD groupe A (10h-11h30): exos 4, 6 et 8 de la feuille "algèbre linéaire".

TD groupe B (11h30-13h): idem.

Pour jeudi 18 septembre: exos 10, 11, 13 et 16 de la feuille "algèbre linéaire".

Jeudi 18 septembre 2025, de 10h à 12h

Produit cartésien d'un nombre fini d'espaces vectoriels, dimension.

Somme d'un nombre fini de sous-espaces vectoriels de E , somme directe, décomposition de E en somme directe de s.e.v qualifiés alors de "supplémentaires", en dimension finie

$\dim\left(\sum_{i=1}^m E_i\right) \leq \sum_{i=1}^m \dim(E_i)$ avec égalité si et seulement si la somme est directe.

TD groupe A (13h-14h30): exos 11, 13 et 16b. de la feuille "algèbre linéaire".

TD groupe B (14h30- 16h): exos 10, 13 et 16b. de la feuille "algèbre linéaire".

Pour lundi 22 septembre: exos 25 et 26 de la feuille "algèbre linéaire".

Lundi 22 septembre 2025, de 10h à 13h

Base adaptée à un sous-espace vectoriel de E (dimension finie), ou à une décomposition de E en somme directe de m sous-espaces. Décomposition en somme directe obtenue par partition d'une base.

Formes linéaires, hyperplans: exemple des formes linéaires coordonnées relativement à une base, définition d'un hyperplan comme noyau d'une forme linéaire non nulle, caractérisation comme sous-espace admettant comme supplémentaire une droite. Hyperplans en dimension finie, équations cartésiennes dans une base. Dimension de l'espace des solutions d'un système linéaire homogène.

L'espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, matrices élémentaires $E_{i,j}$, relation $E_{i,j}E_{k,l} = \delta_{j,k}E_{i,l}$.

Relations $E_i E_j^\top = E_{i,j}$ et $E_i^\top E_j = \delta_{i,j}$, ainsi que $C_j(A) = AE_j$, $L_i(A) = E_i^\top A$ et $a_{i,j} = E_i^\top A E_j$. Matrices diagonales, triangulaires, symétriques, antisymétriques. Matrices inversibles. Transposition.

Pour mercredi 24 septembre: exos 20, 21, 41 et 46 de la feuille "algèbre linéaire".

Mercredi 24 septembre 2025, de 8h à 10h

Lecture du poly sur le calcul matriciel: représentation d'une application linéaire par une matrice, application linéaire canoniquement associée à une matrice, matrices de passage et changements de bases, matrices carrées semblables.

Matrices définies par blocs, opérations, matrices diagonales ou triangulaires par blocs.

Sous-espace stable par un endomorphisme, notion d'endomorphisme induit. Lien entre sous-espaces stables et matrices diagonales ou triangulaires par blocs.

TD groupe B (10h-11h30): exos 20, 21 et 41 de la feuille "algèbre linéaire".

TD groupe A (11h30-13h): exos 21, 41 et 46 de la feuille "algèbre linéaire".

Pour jeudi 25 septembre: exos 27, 28, 30 et 37 de la feuille "algèbre linéaire".

Jeudi 25 septembre 2025, de 10h à 12h

Si deux endomorphismes commutent, alors le noyau et l'image de l'un sont stables par l'autre.

Trace d'une matrice carrée, d'un endomorphisme en dimension finie.

Polynômes d'endomorphismes ou de matrices, définitions, opérations. Polynômes annulateurs.

TD groupe B (13h-14h30): exos 27 et 37 de la feuille "algèbre linéaire".

TD groupe A (14h30- 16h): idem.

Pour lundi 29 septembre: exos 33, 47 et 50 de la feuille "algèbre linéaire".

Lundi 29 septembre 2025, de 10h à 13h

Utilisation des polynômes annulateurs: calcul de l'inverse d'une matrice, des puissances d'une matrice. Exercice 47 de la feuille "algèbre linéaire".

Fonctions continues par morceaux sur un segment, définition, propriétés. Construction de l'intégrale d'une telle fonction (d'abord à valeurs réelles, puis à valeurs complexes), propriétés.

Théorème fondamental de l'analyse, étude de fonctions de la forme $x \mapsto \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$, formule d'intégration par parties, formule du changement de variable.

Pour mercredi 1er octobre: exos 6, 7 et 10 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Mercredi 1er octobre 2025, de 8h à 10h

Fonctions continues par morceaux sur un intervalle quelconque.

Intégrales généralisées sur $[a, +\infty[$, définition. Intégrales $\int_0^{+\infty} e^{-at} dt$ et $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$.

Cas des fonctions positives: l'intégrale est convergente si et seulement si les intégrales partielles sont majorées, règle de comparaison avec $0 \leq f \leq g$.

Adaptation à un intervalle de la forme $[a, b[$ avec $-\infty < a < b \leq +\infty$.

TD groupe A (10h-11h30): exos 6 et 10 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

TD groupe B (11h30-13h): exos 6, 7 et 10 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Pour jeudi 2 octobre: exos 1, 2, 17 (I_1) et 18 (I_1 et I_2) de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Jeudi 2 octobre 2025, de 10h à 12h

Intégrales généralisées sur un intervalle de la forme $]a, b[$ avec $-\infty \leq a < b < +\infty$.

L'intégrale $\int_0^1 \ln(t) dt$ converge. Nature de $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$.

Cas des intégrales "faussement généralisées". Intégrales sur $]a, b[$.

Propriétés des intégrales généralisées: linéarité, positivité, croissance, relation de Chasles.

Changement de variable et intégration par parties dans des intégrales généralisées.

TD groupe A (13h-14h30): exos 1, 2, 17 (I_1), 18 (I_2) de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

TD groupe B (14h30- 16h): idem.

Pour lundi 6 octobre: exos 14, 15 et 19 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Samedi 4 octobre 2025, de 8h à 12h

DS 2 (durée: 4 heures): un exo d'algèbre linéaire + un exo sur les séries + problème (opérateurs de translation et de différence dans $\mathbb{R}_n[X]$ et polynômes de Hilbert).

Lundi 6 octobre 2025, de 10h à 13h

Intégrales généralisées absolument convergentes, la convergence absolue entraîne la convergence. Un exemple d'intégrale semi-convergente: l'intégrale de Dirichlet. Fonction intégrable sur un intervalle, exemple des fonctions de référence. Invariance par translation ou symétrie. Théorèmes de comparaison, notamment "toute fonction majorée en module par une fonction intégrable est intégrable", pratique des études locales aux bornes.

Pour mercredi 8 octobre: exos 22, 25, 27 et 30 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Pour jeudi 16 octobre: DM 2

Mercredi 8 octobre 2025, de 8h à 10h

Théorème de stricte positivité.

Espaces vectoriels $L^1(I, \mathbb{K})$ et $L_c^2(I, \mathbb{R})$, produit scalaire et norme associée sur ce dernier, inégalité de Cauchy-Schwarz.

Suites de fonctions: définition de la convergence simple. Exemples. La convergence simple ne conserve pas la continuité des fonctions et n'autorise pas à intervertir limite et intégrale sur un segment.

TD groupe B (10h-11h30): exos 22, 27 et 30 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

TD groupe A (11h30-13h): exos 22, 25 et 27 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Pour jeudi 9 octobre: exos 28, 29 et 34 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Jeudi 9 octobre 2025, de 10h à 12h

Introduction de la notation $\|f\|_\infty$, convergence uniforme. Exemples. Idée de majoration uniforme. Cas de la convergence uniforme sur tout segment.

Régularité de la limite d'une suite de fonctions: théorème de continuité.

TD groupe B (13h-14h30): exos 16, 29 et 34 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

TD groupe A (14h30- 16h): exos 16, 28 et 29 de la feuille "fonctions convexes, fonctions intégrables".

Pour lundi 13 octobre: exos 1, 2 et 7 de la feuille "suites et séries de fonctions".

Lundi 13 octobre 2025, de 10h à 13h

Théorème d'interversion limite-intégrale sur un segment. Théorème de dérivation (classe \mathcal{C}^1) de la limite d'une suite de fonctions, extension aux fonctions de classe \mathcal{C}^k .

Séries de fonctions: convergence simple, convergence uniforme, convergence normale. La convergence normale entraîne la convergence uniforme, la réciproque est fautive (contre-exemple).

Contrôle 1 sur la notion d'intégrabilité (30 minutes).

Pour mercredi 15 octobre: exos 1, 2, 7, 11 et 14 de la feuille "suites et séries de fonctions".