

Suggestions de révisions pour l'écrit

Ce document tente de donner des pistes pour optimiser le travail des différents chapitres. L'idéal est bien sûr d'être au point sur tout mais, selon votre niveau d'ambition, vous pouvez envisager de concentrer vos efforts sur certains aspects du cours et sur certains exercices emblématiques. Cette liste ne se veut pas exhaustive.

Chapitre 1 : polynômes et calcul matriciel

Être au point sur les racines de l'unité, sur les règles de calcul concernant le degré d'un polynôme et la multiplicité des racines.

Être au point sur les polynômes de Lagrange. Connaître la décomposition d'un polynôme dans une base de Lagrange et savoir démontrer ce résultat.

Bien comprendre les diverses approches du calcul matriciel, notamment celles faisant intervenir les colonnes.

Chapitre 2 : produits scalaires

Ce chapitre comporte une grande quantité de définitions et de propriétés de cours, qu'il faut bien assimiler, notamment les histoires de projections orthogonales et les liens entre produit matriciel et produit scalaire.

Il faut être très au point sur la définition d'un produit scalaire et les méthodes pour justifier le caractère défini positif. Il est très fréquent dans les sujets de concours qu'on demande de prouver qu'une fonction est un produit scalaire.

Les thématiques des exercices 10 et 11 sont classiques, de même que la question de minimisation de l'exercice 1.

Le problème 1 du devoir en temps libre 1, consacré aux polynômes de Legendre, est un bon sujet de révision, pour travailler à la fois le calcul, les raisonnements sur les polynômes et les raisonnements en contexte euclidien. Idem pour les polynômes de Tchebyshev (problème 2 du devoir surveillé 1).

Pour une utilisation un peu abstraite des projections orthogonales, je renvoie à l'exercice 3 du devoir en temps libre 2.

Chapitre 3 : séries numériques

Les séries étudiées dans les exercices 1, 2 et 3 sont un bon support pour assimiler les techniques classiques d'étude de convergence (en plus des exemples du cours). Les exercices 4 et 5 illustrent à la fois l'utilisation de développements limités pour l'étude de convergence — noter l'utilisation de la convergence absolue — et le recours aux séries télescopiques pour prouver qu'une suite converge.

L'exercice 6 est l'occasion d'effectuer des calculs de sommes (de séries entières).

L'exercice 13 explore bien le théorème des séries alternées.

Les plus ambitieux tireront profit d'un nouveau coup d'œil à l'exercice 19 (transformation d'Abel). Cette même technique est à l'œuvre aussi dans l'exercice 4 du devoir en temps libre 2.

Chapitre 4 : intégrales généralisées

Il est important de comprendre les problématiques de ce chapitre ainsi que les techniques usuelles pour les résoudre (il y a souvent des valeurs absolues, par exemple).

Pour assimiler les techniques usuelles d'étude de convergence dans leur diversité, les exemples du cours peuvent être complétés par les intégrales des exercices 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 et 10.

Le problème II du devoir en temps libre 3 est un bon thème de révision.

Ce chapitre peut être combiné avec le chapitre 10 dans les révisions.

Chapitre 5 : espaces vectoriels normés

La priorité est de maîtriser les techniques employées pour justifier qu'une fonction est une norme (le cours contient une foule d'exemples). En particulier, j'ai bien insisté sur la manière dont on prouve des majorations sur les bornes supérieures.

Les exercices 7 et 8 montrent comment utiliser la continuité du produit matriciel.

L'exercice 5 du devoir en temps libre 6 explore le thème omniprésent¹ des normes subordonnées et de leur lien avec les valeurs propres d'une matrice.

Le problème de synthèse « Inégalités de Hölder et de Minkowski » (devoir en temps libre 4) est également représentatif de ce qui peut être posé aux concours sur ce thème.

Chapitre 6 : suites de fonctions

Il est important de bien connaître le vocabulaire (convergence simple, convergence uniforme) et de bien retenir que la norme infinie de f est la borne supérieure de $|f|$, pas de f .

Les exercices 1 et 2 sont un bon complément aux exemples du cours.

L'exercice 4 peut être profitable aux plus ambitieux.

Chapitre 7 : convergence dominée

Bien comprendre comment ce théorème s'applique et *comment on rédige son application*.

Bien comprendre comment on gère le cas où l'intervalle d'intégration est variable. La question 15 du devoir en temps libre 7, analogue aux exercices 1 et 3, est un exemple emblématique de ce qui peut être évalué à l'écrit.

Chapitre 8 : algèbre linéaire

Les exercices 2, 10, 11, 16, 21 et 25 constituent une bonne base² de révision, mais il faut bien sûr compléter cela avec les exercices vus en première année, notamment les vérifications de type « Montrer que tel ensemble est un sous-espace vectoriel de tel autre. », « Montrer que telle application est linéaire. », « Montrer que telle famille est libre. » et « Trouver le noyau et l'image de telle matrice ou application linéaire. ».

Les endomorphismes nilpotents (exercice 12) ne sont pas au programme, mais ça tombe de temps en temps. La première partie du devoir en surveillé 4 (piste rouge) est un bon thème de révision sur ce thème.

Pour aller un peu plus loin, les exercices 34 et 35 sont recommandables.

Parmi les classiques à savoir faire absolument, citons l'exercice 21. Ajoutons la question 2 de l'exercice 3 du devoir en temps libre 5, qui est le siège de nombreuses erreurs de logique. Cet exercice 3 propose également un bon exemple de démonstration par récurrence difficile.

Chapitre 9 : réduction des matrices et des endomorphismes

Dans ce chapitre, il y a encore un peu de vocabulaire à apprendre. Surtout, il faut être au point sur les caractérisations et les correspondances entre les différents points de vocabulaire.

Attention à ne pas mélanger ce qui relève du polynôme caractéristique avec ce qui relève des polynômes annulateurs.

L'exercice 1 donne quelques exemples efficaces pour saisir en quoi consiste la diagonalisation d'une matrice de petite taille. Pour une matrice de taille quelconque et de rang petit, les exercices 2 et 4 s'imposent. L'exercice 16 résume bien comment on aborde les questions de diagonalisation dans le monde des matrices par blocs. L'exercice 6 donne un exemple de réduction d'endomorphisme où les matrices interviennent peu. L'exercice 8 illustre bien la manière dont on gère les valeurs propres multiples.

Deux exercices à revoir pour aller plus loin : exercices 3 et 4 du devoir en temps libre 6.

1. Bien qu'explicitement hors programme.

2. Astuce.

Chapitre 10 : intégrales dépendant d'un paramètre

Ces quatre théorèmes sont à connaître impeccablement et je vous encourage à bien suivre les modèles de rédaction que je propose.

Les exemples traités en classe sont à savoir refaire.

Analyser en détail les mises en pratique sur les exemples du cours, notamment le caractère \mathcal{C}^∞ de la fonction Γ . Bien reconnaître les situations où l'on restreint l'intervalle des paramètres pour appliquer le théorème, avec passage du local au global à la fin du processus.

On accueillera d'un sourire l'apparition de chaque **valeur absolue**, ce qui devrait suffire à illuminer la journée.

Il peut être intéressant de reprendre les exemples du devoir surveillé 5.

Chapitre 11 : séries de fonctions

Un travail linguistique s'impose : faire le tri dans tous les objets manipulés

- la fonction f_n ;
- le nombre $f_n(x)$;
- le nombre $\|f_n\|_\infty$;
- la suite de fonctions $(f_n)_{n \geq n_0}$;
- la suite numérique $(f_n(x))_{n \geq n_0}$;
- la suite numérique $(\|f_n\|_\infty)_{n \geq n_0}$;
- la série de fonctions $\sum_{n \geq n_0} f_n$;
- la série numérique $\sum_{n \geq n_0} f_n(x)$;
- la série numérique $\sum_{n \geq n_0} \|f_n\|_\infty$;
- la fonction $\sum_{n=n_0}^{+\infty} f_n$;
- le nombre $\sum_{n=n_0}^{+\infty} f_n(x)$.

Les exercices 1, 4 et 5 résument la plupart des techniques classiques à base de convergence normale et d'encadrement de sommes partielles par des intégrales.

L'exercice 3 donne un exemple (presque unique) où l'on prouve de la convergence uniforme en l'absence de convergence normale.

Comme avec les intégrales à paramètre, on applique souvent les théorèmes sur des segments pour passer finalement du local au global. Faire bien attention à effectuer ces opérations dans le bon ordre.

Attention à bien distinguer les conditions d'application des deux théorèmes d'intégration terme à terme et bien assimiler les schémas de rédaction.

Chapitre 12 : dénombrabilité et sommabilité

Les principaux faits à retenir concernant la dénombrabilité sont : les exemples fondamentaux d'ensembles dénombrables ; les règles de stabilité.

Les règles de calculs sur les sommes de familles infinies fonctionnent bien dans deux cas :

- quand les termes sont tous positifs ;
- quand la famille est sommable, ce qui revient à ce que la série sous-jacente soit *absolument* convergente.

Une fois de plus, la valeur absolue est un pilier incontournable de cette aventure.

Chapitre 13 : séries entières

Ce chapitre comporte peu de définitions et de théorèmes mais il convient une fois de plus d'être parfaitement au point là-dessus. Les développements en série entière des fonctions usuelles sont à maîtriser, de même que leurs domaines de validité.

Les exercices 1, 2 et 4 donnent de bonnes bases concernant l'étude des rayons de convergence — on remarquera qu'on n'utilise que rarement la règle de d'Alembert mais très souvent la valeur absolue. Côté calcul, les exercices 6, 8 et 11 sont incontournables.

Chapitre 14 : dénombrement

Connaître les cardinaux de référence et bien comprendre quelles situations font apparaître des sommes ou des produits.

Chapitre 15 : probabilités

Il faut comprendre la place de chaque concept, afin de ne pas s'emmêler entre événements, variables aléatoires, univers et valeurs. Les schémas à base d'arbres manipulés au lycée demeurent utiles mais il ne peuvent plus suffire à justifier des calculs : il faut maintenant les formaliser au moyen des règles de calcul du cours (on exprime des relations entre événements puis on applique les règles de calcul sur les probabilités). Attention à ne pas confondre événements incompatibles et événements indépendants.

Les lois classiques sont à connaître impeccablement, de même que les propriétés générales de l'espérance (notamment la linéarité et la formule du transfert), de la variance et de la fonction génératrice.

Sur les probas infinies, les exercices 6 et 7 font bien travailler les opérations sur les événements. Les exercices 10 et 11 fournissent des illustrations simples de la formule du transfert. Les exercices 15 et 16 sont des calculs incontournables sur la loi de Poisson. Les exercices 13 et 14 sont des grands classiques autour de la loi géométrique.

L'exercice 12 et tout ce qui constitue le devoir en temps libre 8 me semblent représentatifs de thèmes qui peuvent tomber à l'écrit (puis à l'oral).

Chapitre 16 : espaces euclidiens, suite et fin

Bien connaître la définition et les multiples caractérisations des isométries et des matrices orthogonales ainsi que les correspondances entre les deux notions. Le rôle des bases orthonormées est majeur.

Connaître la liste des isométries d'un espace de dimension 2.

Bien connaître la définition d'un endomorphisme auto-adjoint et le lien avec les matrices symétriques réelles. Le rôle des bases orthonormées est majeur.

Connaître le théorème spectral et savoir le décliner dans toutes ses variantes et comprenant bien pourquoi elles reviennent au même.

Savoir simplifier les expressions $\langle x|f(x) \rangle$ et X^TAX en passant par le théorème spectral.

Connaître la définition d'une matrice symétrique positive et sa caractérisation par les valeurs propres. Idem pour une matrice symétrique définie positive. Idem pour les endomorphismes.

Pour aller plus loin, je recommande de creuser le complément sur les racines carrées des endomorphismes auto-adjoints positifs.

Les exercices 10 et 11 sont de grands classiques, de même que le début de l'exercice 6. La dernière question de l'exercice 6 est nettement plus compliquée et est réservée aux gens les plus motivés.

Chapitre 17 : fonctions de plusieurs variables

Bien comprendre les différentes approches des dérivées partielles, même si on utilise la plupart du temps le simple calcul formel.

Comprendre le fonctionnement de la règle de la chaîne, notamment dans le cadre d'un calcul comme celui du gradient ou du laplacien en coordonnées polaires.

Bien distinguer les notions d'extremum global et d'extremum local. Bien distinguer les deux grands théorèmes (bornes atteintes d'une part, condition nécessaire d'extremum local d'autre part) : les hypothèses ne sont pas les mêmes et les conclusions sont très différentes dans leur nature.

Bien distinguer aussi les deux conclusions du théorème sur la matrice hessienne. Ce théorème ne donne pas d'équivalence.

Comprendre aussi que certains problèmes d'optimisation ne nécessitent pas de recourir à ces théorèmes (exercices 7 et 12, distance à un sous-espace vectoriel d'un espace euclidien).

Les exercices 8, 11 et 14 sont très typiques. L'exercice 15 pourrait devenir à la mode.
