

L'oral commencera avec une question de cours issue de la liste des **questions de cours** associée à ce programme et sera évaluée sur 4 points. La réponse à cette question de cours doit être rapide et précise! (Pas plus de 20 minutes)

• **Cours** :

**CHAPITRE II** COMPLÉMENTS D'ALGÈBRE LINÉAIRE

## V) Déterminant d'une matrice carrée

### V-1) Définition du déterminant

Les élèves doivent :

- connaître la définition du déterminant sur  $M_n(\mathbb{K})$  (forme n-linéaire alternée sur les colonnes valant 1 sur  $I_n$ , existence et unicité admise)

• connaître les notations  $\det A$  et

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

- savoir que cette définition coïncide avec les définitions géométriques du déterminants vu en géométrie en PTSI.  
En particulier, ils doivent connaître les interprétations en terme d'aire (resp. de volume) de  $|\det A|$  par rapport aux vecteurs colonnes de  $A$  si  $A$  est d'ordre 2 (resp 3).

### V-2) Propriétés du déterminant

Les élèves doivent :

- savoir que le déterminant est invariant par transposition (admis)
- identifier un déterminant nul parce la famille des colonnes (des lignes) est liées (en particulier si l'une est nulle ou s'il y en a deux colinéaires)
- connaître les conséquences d'opérations sur les colonnes ou les lignes d'un déterminant
- pouvoir caractériser l'inversibilité d'une matrice avec un déterminant et relier  $\det(A)$  et  $\det(A^{-1})$

### V-3) Calcul du déterminant par développement

Les élèves doivent :

- savoir calculer un déterminant par développement suivant une ligne ou une colonne (résultat admis)
- savoir calculer le déterminant d'une matrice triangulaire

### V-4) Déterminant d'une famille de vecteurs

Les élèves doivent :

- définir le déterminant d'une famille de  $n$  vecteurs dans une base d'un espace vectoriel de dimension  $n$
- pouvoir caractériser les bases avec un déterminant
- utiliser un déterminant pour rechercher l'équation d'un hyperplan.

On pourra consulter [le TD sur le calcul de déterminant \(niveau 1\)](#) et [le TD sur le calcul de déterminant \(niveau 2\)](#)

## VI) Matrices semblables

### VI-1) Définition et caractérisation

### III-2) Trace et déterminant d'un endomorphisme

Les élèves doivent :

- pouvoir définir la relation de similitude entre 2 matrices carrées et savoir que c'est une relation d'équivalence
- savoir que deux matrices semblables représentent le même endomorphismes dans des bases différentes
- savoir que le rang, la trace et le déterminant sont les mêmes pour deux matrices semblables
- définir la trace, le déterminant d'un endomorphisme comme ceux de sa matrice dans une base quelconque

## I) L'essentiel de la PTSI sur les séries numériques

Les élèves doivent

- connaître et maîtriser le vocabulaire et les notations usuels des séries (terme général, somme partielle, série convergente/divergente, nature d'une série, somme, reste)
- connaître, reconnaître et utiliser les résultats sur les séries de référence (télescopique, géométrique, Riemann)
- connaître et utiliser les théorèmes sur la convergence des séries numériques (divergence grossière, opérations, série à termes positif, comparaison par inégalités, critère d'équivalence)

## II) Résultats sur les séries absolument convergente

### II-1) Convergence absolue

Les élèves doivent

- pouvoir définir la convergence absolue d'une série et savoir qu'elle entraîne la convergence de la série
- utiliser le résultat dit d'inégalités triangulaires sur la somme des séries lorsqu'une série converge absolument
- connaître un exemple de série qui converge sans converger absolument :

Exemple de la série harmonique alternée  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  avec détermination de la somme

### II-2) Les théorèmes de convergence absolue

Les élèves disposent

- d'un résultat de comparaison et d'un critère d'équivalence pour la convergence absolue
- de la règle du « grand O » ou du « petit o » à utiliser en particulier pour mener une comparaison avec une série de Riemann ou une série géométrique
- de la règle de d'Alembert.

A cette occasion,  $e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$  a été définie pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Le lien avec la définition de PTSI  $e^z = e^{\Re(z)} e^{i\Im(z)}$  est admis.

- du résultat sur le produit de Cauchy de deux séries numériques absolument convergentes  
Cela permet de justifier que :  $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, e^{z+z'} = e^z e^{z'}$

On pourra consulter [la carte mentale pour l'étude d'une série](#)

On pourra consulter [le TD n°1](#) et [le TD n°2](#) sur ce chapitre.

**Attention! Pas de comparaison série/intégrale et pas de série alternée cette semaine.**

### I) Équations différentielles linéaires d'ordre 1 (Rappels et compléments PTSI)

Les élèves doivent :

- identifier une équation différentielle linéaire d'ordre 1 (EDL<sub>1</sub>), identifier la variable, les coefficients et le second membre et identifier si elle est résolue en  $y'$
- connaître la structure algébrique de l'ensemble des solutions

$$\mathcal{S} = y_p + \text{Vect}(h) \text{ où } \begin{cases} y_p \text{ est une solution particulière} \\ h \text{ est une solution homogène non nulle} \end{cases} \text{ lorsque l'équation est résolue en } y'$$

- savoir déterminer l'ensemble des solutions de  $y' + a(t)y = 0$
- connaître le principe de superposition des solutions
- savoir déterminer les solutions de  $y' + a(t)y = b(t)$  par la méthode de variation de la constante
- connaître la notion de problème de Cauchy et l'unicité de la solution associée
- pouvoir mener un recollement de solutions à l'aide d'un raisonnement par analyse/synthèse en exploitant, par exemple, les développements limités pour caractériser la dérivabilité ponctuelle d'une solution.

### II) Équations différentielles linéaires d'ordre 2 à coefficients constants (Rappels PTSI)

Les élèves doivent :

- identifier une équation différentielle linéaire d'ordre 2 (EDL<sub>2</sub>) à coefficients constants (éventuellement avec un paramètre), identifier la variable, les coefficients et le second membre et identifier si elle est résolue en  $y''$
- identifier une EDL<sub>2</sub> à coefficients constants et déterminer l'ensemble des solutions homogènes à l'aide d'une équation caractéristique
- connaître, dans le cas d'une EDL<sub>2</sub> à coefficients constants, la règle pour la recherche d'une solution particulière analogue à un second membre du type  $Ke^{mx}$  avec  $K$  et  $m$  des scalaires (éventuellement  $K\cos(\omega x)$  ou  $K\sin(\omega x)$  en utilisant la partie réelle/imaginaire de  $Ke^{i\omega}$ )

On pourra consulter **le TD n°1 sur EDL1 et EDL2 à coefficients constants**

#### • **Exercices** :

- Tous les exemples et exercices du **chapitre II** auront été traités.
- Les exemples du cours jusqu'aux calculs de somme (sauf la dernière) après l'exemple 5 du **chapitre III** ainsi que les exercices 1 à 4 auront été traités.
- Tous les exemples et les exercices 1) et 2) du **chapitre V** auront été traités.

FIN