Semaine n° 31 : du 27 mai au 31 mai

Lundi 27 mai

- Cours à préparer : Chapitre XXVIII Séries
 - Partie 1 : Série convergente, série divergente; somme d'une série convergente; somme partielle d'indice n, reste d'indice n; séries géométriques, condition nécessaire et suffisante pour la convergence, somme d'une série géométrique convergente; séries téléscopique; divergence grossière; série exponentielle.
 - Partie 2 : Séries à termes positifs ; comparaison de séries à termes positifs ; séries de Riemann.
- Exercices à traiter en TD
 - Feuille d'exercices n° 27 : exercices 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16, 5.

Mardi 28 mai

- Cours à préparer : Chapitre XXVIII Séries
 - Partie 3 : Comparaison série-intégrale.
 - Partie 4 : Séries absolument convergentes; critère spécial des séries alternées.
- Exercices à corriger en classe
 - Feuille d'exercices n° 27 : exercice 8.

Jeudi 30 mai

- Cours à préparer : Chapitre XXVIII Séries
 - Partie 5.1 : Famille sommable de réels positifs; invariance de la somme par permutation; opérations; comparaison; une sous-famille d'une famille sommable de réels positifs est sommable; sommation par paquets; théorème de Fubini positif.
 - Partie 5.2: Famille sommable de nombres réels ou complexes; somme d'une famille sommable, invariance par permutation; linéarité de la somme; sommation par paquets; théorème de Fubini; produit de Cauchy.
- Exercices à corriger en classe
 - Feuille d'exercices n° 27 : exercice 17.

Vendredi 31 mai

- Cours à préparer : Chapitre XXIX Espaces euclidiens et préhilbertiens réels
 - Partie 1 : Produit scalaire; espace préhilbertien réel, espace euclidien; distance; norme; distance associée à une norme, norme associée à un produit scalaire; inégalité de Cauchy-Schwarz, inégalité triangulaire; identité du parallélogramme, identité de polarisation.
 - Partie 2.1: Vecteur unitaire, vecteurs orthogonaux.
 - De la définition 2.2.1 au corollaire 2.2.7 : Famille orthogonale, famille orthonormale ; théorème de Pythagore ; toute famille orthogonale de vecteurs non nuls est libre.

Échauffements

Mardi 28 mai

• Calculer et factoriser les déterminants suivants :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+b & c+a & b+c \\ ab & ca & bc \end{vmatrix}$$
$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & b^2 & c^2 \\ a^2 & (c+a)^2 & c^2 \\ a^2 & b^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix}$$

- Cocher toutes les phrases correctes :
 - ☐ Une matrice nilpotente est de déterminant nul.
 - □ Deux matrices semblables ont même déterminant.
 - \square Deux matrices équivalentes ont même déterminant.

Jeudi 30 mai

• Soient $a, b, a_1, \ldots, a_n, x \in \mathbb{K}$. Calculer les déterminants suivants :

$$D_1 = \begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & 1 \\ a_1 & x & a_2 & \dots & a_{n-1} & 1 \\ a_1 & a_2 & x & \dots & a_{n-1} & 1 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & x & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n & 1 \end{vmatrix}; \qquad D_2 = \begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & \dots & 0 \\ 1 & a+b & ab & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & a+b & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & a+b & ab \\ 0 & \dots & 0 & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

- Cocher toutes les phrases correctes :
 - □ Le déterminant d'une matrice à coefficients entiers est un entier.
 - □ Le déterminant d'une matrice à coefficients entiers et positifs est un entier positif.
 - □ Une matrice à coefficients entiers admet un inverse à coefficients entiers si et seulement si son déterminant est 1 ou -1.
 - □ Le pgcd des coefficients de la première ligne d'une matrice à coefficients entiers qui admet un inverse à coefficients entiers vaut 1.

Vendredi 31 mai

• Calculer les déterminants des endomorphismes φ et ψ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ définis par :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \ \varphi(M) = M^{\top} \ \text{et} \ \psi(M) = 3M - 2M^{\top}.$$

- Cocher toutes les phrases correctes : $\Box \det \left(a_i^{j-i}\right)_{i,j \in [\![1n]\!]} = \prod_{1 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j a_i).$
 - $\Box \det ((-1)^{i+j} a_{ij}) = \det a_{ij}.$
 - \square Pour $\sigma \in S_n$, det $(\delta_{i,\sigma(j)}) = \varepsilon(\sigma)$.
- Cocher toutes les phrases correctes :
 - \square Pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, det $(A^\top . A) \geqslant 0$.
 - \square Il existe $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $\det(A^2) = -1$.
 - \square Pour tout $A \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R})$, la fonction $t \mapsto \det(tA + I)$ est polynomiale de degré n.
 - \square Pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, il existe au plus n scalaires $\lambda \in \mathbb{R}$ tels que $A \lambda I$ soit non inversible.