

## Programme de Colle 28

### Semaine 22 – du 27 au 31 mai 2024

Toutes les colles commenceront par :

- ✓ une formule de trigonométrie (sans démonstration) **ou** une description d'une fonction usuelle (Domaine de définition, de continuité, de dérivabilité, la dérivée et la courbe représentative)  
**ou** une primitive usuelle **ou** un équivalent usuel en 0 ainsi que son écriture équivalente avec  $o$  **ou** un développement limité usuel en 0, sur 2 points.
- ✓ une question de cours choisie parmi les questions de cours en analyse et en algèbre. Cette question de cours sera notée sur 4 points.

La connaissance de *l'ensemble* du cours (définitions, théorèmes, formules, méthodes ...) étant essentielle, toute méconnaissance pendant la colle sera sanctionnée par une note finale en dessous de 10.

## Analyse

**Chapitre 5 : Limites et comparaison des fonctions (Tout le chapitre)**

**Chapitre 6 : Continuité (Tout le chapitre)**

**Chapitre 7 : Dérivabilité (Tout le chapitre)**

**Chapitre 8 : Développements limités (Tout le chapitre)**

**Chapitre 9 : Fractions rationnelles**

1. Vocabulaire des fractions rationnelles
2. Décomposition en éléments simples
  - 2.1. Partie entière
  - 2.2. Partie polaire
  - 2.3. Décomposition en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$
  - 2.4. Décomposition en éléments simples dans  $\mathbb{R}(X)$
  - 2.5. Division suivant les puissances croissantes et partie polaire

**Tous les énoncés des définitions et des théorèmes doivent être connus par cœur !**

## Questions de cours :

**Q1.** Énoncé et démonstration « *Théorème de la limite de la dérivée* »



### Théorème *Théorème de la limite de la dérivée*

Soient  $I$  un intervalle,  $a \in I$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction.

(i) Si  $f$  est continue en  $a$ , dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ , et  $f'$  admet une limite finie  $\ell$  en  $a$ ,

Alors  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = \ell$ , donc  $f'$  est continue en  $a$ .

(ii) Si  $f$  est continue en  $a$ , dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ , et  $f'$  admet une limite infinie ( $\pm\infty$ ) en  $a$ ,

Alors  $f$  n'est pas dérivable en  $a$ , et le graphe de  $f$  possède une tangente verticale au point d'abscisse  $a$ .

**Q2.** Énoncé et démonstration « *Formule de Taylor-Young* »



### Théorème *Formule de Taylor-Young*

Soient  $I$  un intervalle,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ .

Alors,  $f$  admet un  $DL_n(a)$  :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o_{x \rightarrow a}((x-a)^n) \quad (\text{Formule de Taylor-Young})$$

**Q3.** Énoncé et démonstration « *Primitivation des développements limités* »



### Théorème *Primitivation des développements limités*

Soient  $I$  un intervalle,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ .

Si  $f'$  admet un  $DL_n(a)$  :  $f'(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k + o_{x \rightarrow a}((x-a)^n)$ , avec  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,

alors  $f$  admet un  $DL_{n+1}(a)$  :  $f(x) = f(a) + \sum_{k=0}^n a_k \frac{(x-a)^{k+1}}{k+1} + o_{x \rightarrow a}((x-a)^{n+1})$

**Q4.** Énoncé et démonstration « *Partie entière d'une fraction rationnelle* »



### Théorème *Partie entière d'une fraction rationnelle*

Soit  $R = \frac{A}{B} \in \mathbb{K}(X)$ .

Il existe un unique polynôme  $E \in \mathbb{K}[X]$  et une unique fraction rationnelle  $Q \in \mathbb{K}(X)$  tels que :

$$R = E + Q \text{ et } \deg Q < 0$$

Le polynôme  $E$  est appelé la *partie entière* de  $R$ . Il est égal au quotient de la division euclidienne de  $A$  par  $B$ .

**Q5.** Énoncé et démonstration « *Division suivant les puissances croissantes et partie polaire* »



### Théorème *Division suivant les puissances croissantes et partie polaire*

Soit  $a$  un pôle de multiplicité  $\alpha \in \mathbb{N}^*$  de la fraction  $F \in \mathbb{K}(X) \setminus \{0\}$ , dont la forme irréductible est  $\frac{N}{D}$ , avec

$$D = (X-a)^\alpha Q, \quad Q(a) \neq 0.$$

Posons  $X-a = Y$ , où  $Y$  est considéré comme une nouvelle indéterminée sur  $\mathbb{K}$ .

Divisons  $N(a+Y)$  par  $Q(a+Y)$ , suivant les puissances croissantes de  $Y$ , à l'ordre  $\alpha-1$  :

$$(1) \quad N(a+Y) = Q(a+Y) \times (c_0 + c_1 Y + \dots + c_{\alpha-1} Y^{\alpha-1}) + Y^\alpha R(Y), \text{ où } c_i \in \mathbb{K} \text{ et } R \in \mathbb{K}[Y].$$

Alors la partie polaire de  $F$  relative au pôle  $a$  est :

$$\frac{c_0}{(X-a)^\alpha} + \frac{c_1}{(X-a)^{\alpha-1}} + \dots + \frac{c_{\alpha-1}}{X-a}.$$

## Algèbre

À la page suivante :

## Chapitre 12 : Probabilités

Tout le chapitre est au programme

## Chapitre 12 : Matrices

- 1 Définitions
- 2 Espace vectoriel  $(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +, \cdot)$
- 3 Produit matriciel
- 4 Matrices carrées inversibles
- 5 Calcul pratique de l'inverse d'une matrice carrée

Les deux méthodes vues en classe sont l'utilisation d'un système et la méthode de Gauss

- 6 Transposition
- 7 Trace d'une matrice carrée
- 8 Matrices et applications linéaires
  - 8.1 Application linéaire associée à une matrice
  - 8.2 Matrice d'une application linéaire dans des bases
  - 8.3 Changement de bases
  - 8.4 Matrices équivalentes
  - 8.5 Matrices semblables

Questions de cours page suivante.

## Questions de cours

Q1 : Énoncé de :

Caractérisation des matrices inversibles

### Propriété 1

#### Caractérisation des matrices inversibles :

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . La matrice  $A$  est inversible ssi pour tout second membre  $Y \in \mathbb{K}^n$ , le système linéaire :  $AX = Y$  d'inconnue  $X \in \mathbb{K}^n$  possède une et une seule solution.

En particulier, le système  $AX = 0_n$  admet une unique solution.

Donc  $A$  est inversible ssi les vecteurs colonnes de  $A$  forment une famille libre dans  $\mathbb{K}^n$ .

Q2 : Énoncé de :

### Définition 1

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -ev de dimensions finies respectives  $p$  et  $n$ ,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$  une base de  $E$ ,  $\mathcal{C} = (f_1, \dots, f_n)$  une base de  $F$  et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

On appelle matrice de  $f$  dans  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{C}$  et on note  $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$  la matrice de la famille

$f(\mathcal{B}) = (f(e_1), \dots, f(e_p))$  dans la base  $\mathcal{C}$ .  $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f) = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(f(\mathcal{B}))$

Si  $E = F$  et  $\mathcal{B} = \mathcal{C}$ , on note  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ .

Q3 : Énoncé de :

### Propriété 2

Rang d'une application linéaire. Soient  $E$  et  $F$  deux ev de dimension finie,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ ,  $\mathcal{C}$  une base de  $F$  et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . Alors  $\text{rg}(f) = \text{rg}(\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f))$ .

Q4 : Énoncé de :

### Propriété 3

Soient  $E, F, G$  trois ev de dimensions finies non nulles, de bases respectives  $\mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{D}$  et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ ,  $g \in \mathcal{L}(F, G)$ . Alors  $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{D}}(g \circ f) = \text{Mat}_{\mathcal{C}, \mathcal{D}}(g) \times \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$ .

Soient  $E$  et  $F$  deux ev de même dimension finie non nulle, de bases respectives  $\mathcal{B}, \mathcal{C}$  et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . Alors  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $F$  si et seulement si  $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$  est inversible.

Dans ce cas, on a  $\text{Mat}_{\mathcal{C}, \mathcal{B}}(f^{-1}) = (\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f))^{-1}$ .

Q5 : Définitions des matrices semblables et équivalentes :

### Définition 2

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . On dit que  $B$  est **équivalente** à  $A$  s'il existe deux matrices  $P \in \mathcal{GL}_p(\mathbb{K})$  et  $Q \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  (donc carrées et inversibles) pour lesquelles :  $B = Q^{-1}AP$ .

### Définition 3

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On dit que  $B$  est **semblable** à  $A$  s'il existe une matrice  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  (donc carrée et inversible) pour laquelle :  $B = P^{-1}AP$ .

Q6 : Énoncé de : Changement de bases pour une application linéaire.

### Propriété 4

Soit  $E \neq \{0_E\}$  et  $F \neq \{0_F\}$  deux  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie.

Soit  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  deux bases de  $E$  et  $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$  deux bases de  $F$  et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

On pose  $P = P_{\mathcal{B}'}$ ,  $Q = P_{\mathcal{C}'}$ ,  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$  et  $A' = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{C}'}(f)$ . Alors  $A' = Q^{-1}AP$ .