

## Programme de Colle 16 Semaine 7 – du 12 au 16 février 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  $o$ , 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 3 : Équations différentielles (Tout le chapitre)

#### Chapitre 4 : Les suites numériques (Tout le chapitre)

#### Chapitre 5 : Limites et comparaison des fonctions

1. Définitions de la limite d'une fonction
  - 1.1. Limite d'une fonction en un point
  - 1.2. Limite d'une fonction à droite, à gauche en un point
2. Manipulation des limites de fonctions
  - 2.1. Caractérisation séquentielle de la limite d'une fonction
  - 2.2. Opérations sur les limites
  - 2.3. Passage à la limite dans les inégalités
3. Théorèmes d'existence des limites
  - 3.1. Théorème des gendarmes, de minoration, de majoration
  - 3.2. Théorème de la limite monotone
4. Négligeabilité, domination
  - 4.1. Définitions
  - 4.2. Opérations relatives à la négligeabilité et à la domination
5. Équivalence
  - 5.1. Définition
  - 5.2. Opérations sur les équivalents
  - 5.3. Équivalents usuels en 0

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

## Liste des équivalents usuels en 0 :

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ .

- **Logarithme, exponentielle, puissances :**

$$\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \ln(1+x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

$$e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff e^x = 1 + x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

$$(1+x)^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x \iff (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

- **Fonctions trigonométriques circulaires :**

$$\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \sin(x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

$$\cos(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \iff \cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)$$

$$\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \tan(x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

- **Fonctions trigonométriques circulaires inverses :**

$$\operatorname{Arcsin}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \operatorname{Arcsin}(x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

$$\operatorname{Arctan}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \operatorname{Arctan}(x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

- **Fonctions trigonométriques hyperboliques :**

$$\operatorname{sh}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \operatorname{sh}(x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

$$\operatorname{ch}(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \iff \operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)$$

$$\operatorname{th}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \iff \operatorname{th}(x) = x + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x)$$

## Questions de cours :

**Q1.** Énoncé et démonstration « *Convergence et caractère bornée* ».



**Théorème** *Convergence et caractère bornée*

Toute suite convergente est bornée.

**Q2.** Démonstration du théorème suivant



**Théorème**

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites convergentes de limites respectives  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $\ell' \in \mathbb{R}$ .

Alors  $u_n + v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell + \ell'$ .

**Q3.** Énoncé et démonstration « *Caractérisation séquentielle des bornes supérieures et inférieures* ».



**Théorème** *Caractérisation séquentielle des bornes supérieures et inférieures*

Soient  $\mathcal{A}$  une partie de  $\mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ .

(i)  $b = \sup \mathcal{A}$  si et seulement si  $b$  est un majorant de  $\mathcal{A}$  et est la limite d'une suite d'éléments de  $\mathcal{A}$ .

(ii)  $b = \inf \mathcal{A}$  si et seulement si  $b$  est un minorant de  $\mathcal{A}$  et est la limite d'une suite d'éléments de  $\mathcal{A}$ .

**Q4.** Énoncé et démonstration « *Unicité de la limite* ».**Théorème** *Unicité de la limite*

Soient  $X$  une partie de  $\mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie au voisinage de  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ .

(i) Si  $f$  possède une limite en  $a$ , celle-ci est unique, notée  $\lim_a f$  ou  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

Pour tout  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ , la relation  $\lim_a f = \ell$  se note souvent  $f \xrightarrow{a} \ell$  ou  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ .

(ii) Si  $a \in X$  et si  $f$  possède une limite en  $a$ , alors :  $\lim_a f = f(a)$ .

**Q5.** Énoncé « *Théorème des gendarmes, de minoration, de majoration* » et démonstration du théorème des gendarmes**Théorème** *Théorème des gendarmes, de minoration, de majoration*

Soient  $X$  une partie de  $\mathbb{R}$ ,  $f, m, M : X \rightarrow \mathbb{R}$  trois fonctions définies au voisinage de  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ , et  $\ell \in \mathbb{R}$ .

(i) **Théorème des gendarmes/d'encadrement :**

Si  $\lim_a m = \lim_a M = \ell$  et si  $m(x) \leq f(x) \leq M(x)$  au voisinage de  $a$ , alors  $\lim_a f$  **existe** et vaut  $\ell$ .

(ii) **Théorème de minoration :**

Si  $\lim_a m = +\infty$  et si  $f(x) \geq m(x)$  au voisinage de  $a$ , alors  $\lim_a f$  **existe** et vaut  $+\infty$ .

(iii) **Théorème de majoration :**

Si  $\lim_a M = -\infty$  et si  $f(x) \leq M(x)$  au voisinage de  $a$ , alors  $\lim_a f$  **existe** et vaut  $-\infty$ .

## Algèbre

À la page suivante :

# Algèbre

## Chapitre 8 : Polynômes

Tout le chapitre est au programme.

- 1 L'espace des polynômes
- 2 Division euclidienne
- 3 Racines d'un polynôme
  - 3.1 Multiplicité d'une racine
  - 3.2 Nombre maximal de racines
  - 3.3 Polynômes scindés
- 4 Relations coefficients racines
  - 4.1 Polynômes de degré 2
  - 4.2 Polynômes de degré quelconque

Produit et somme des racines uniquement. Les autres relations ne sont pas au programme.

## 5 PGCD

L'algorithme d'Euclide n'est plus au programme.

## 6 Division suivant les puissances croissantes

## Chapitre 9 : Espaces vectoriels

- 1 Structure d'espace vectoriel
  - 1.1 Définition
  - 1.2 Exemples fondamentaux
  - 1.3 Premières propriétés
  - 1.4 Combinaisons linéaires
- 2 Sous-espaces vectoriels
  - 2.1 Définition et exemple
  - 2.2 Intersections de sous-espaces vectoriels
  - 2.3 Sous-espace vectoriel engendré par une famille finie de vecteurs

Questions de cours page suivante.

## Questions de cours

Q1 : **Division euclidienne dans  $\mathbb{K}[X]$**  : Énoncé et démonstration de l'unicité

### Propriété 1

Soit  $A \in \mathbb{K}[X]$  et  $B$  un élément non nul de  $\mathbb{K}[X]$ .

Il existe un **unique** couple  $(Q, R)$  de  $\mathbb{K}[X]^2$  tel que  $A = BQ + R$  et  $\deg(R) < \deg(B)$ .  
 $Q$  est le quotient et  $R$  est le reste de la division euclidienne par  $B$ .  
Si  $R = 0$ ,  $B$  est un diviseur de  $A$ .

Q2 : Énoncé de la propriété « caractérisation de la multiplicité d'une racine » :

### Propriété 2

Les trois propositions suivantes sont équivalentes :

- $\alpha$  est racine de multiplicité  $m$  de  $P$
- $P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(m-1)}(\alpha) = 0$  et  $P^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .
- $P(\alpha) = 0$  et  $\alpha$  est une racine de multiplicité  $m - 1$  de  $P'$ .

Q3 : Énoncé de la propriété « Nombre maximal de racines »

### Propriété 3

Un polynôme non nul possède au plus  $\deg(P)$  racines comptées avec multiplicité.  
En particulier, seul le polynôme nul admet une infinité de racines.

Q4 : Énoncé de la définition d'une combinaison linéaire de vecteurs et d'un sev engendré par des vecteurs.

### Définition 1

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev et  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  une famille de  $n$  vecteurs de  $E$ . ( $n \geq 1$ )

On dit qu'un vecteur  $u$  est combinaison linéaire des vecteurs  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  ssi il existe des scalaires  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  tels que  $u = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n$ .

### Définition 2

Soit  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  une famille finie de vecteurs de  $E$ .

On appelle sev engendré par les vecteurs  $x_1, x_2, \dots, x_n$  et on note  $\text{Vect}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  l'ensemble des combinaisons linéaires des vecteurs  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

$$\text{Vect}(X) = \{ \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n, (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n \}.$$

Q5 : Énoncé de la caractérisation des sous espaces vectoriels

### Propriété 4

Caractérisation des sev :

Soit  $F$  une partie de  $E$ . Alors  $F$  est un sev de  $E$  ssi :

1.  $0_E \in F$
2.  $\forall (x, y) \in F^2, \forall \lambda \in \mathbb{K}, x + \lambda y \in F$