

Programme de Colle 19 Semaine 11 – du 11 au 15 mars 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 4 : Les suites numériques (Tout le chapitre)

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

Chapitre 6 : Continuité

- 1. Définitions et premières propriétés
 - 1.1. Définitions
 - 1.2. Discontinuité de 1ère et de 2nde espèce, continuité par morceaux
 - 1.3. Prolongement par continuité en un point
 - 1.4. Caractérisation séquentielle de la continuité
 - 1.5. Opérations sur la continuité
- 2. Les grands théorèmes
 - 2.1. Théorème des valeurs intermédiaires
 - 2.2. Théorème des bornes atteintes
 - 2.3. Continuité d'une fonction réciproque

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:

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

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

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

• Fonctions trigonométriques circulaires :

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

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

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

• Fonctions trigonométriques circulaires inverses :

$$\begin{aligned} & \operatorname{Arcsin}(x) \underset{x \to 0}{\sim} x \iff \operatorname{Arcsin}(x) = x + \underset{x \to 0}{o}(x) \\ & \operatorname{Arctan}(x) \underset{x \to 0}{\sim} x \iff \operatorname{Arctan}(x) = x + \underset{x \to 0}{o}(x) \end{aligned}$$

• Fonctions trigonométriques hyperboliques :

$$\begin{split} \operatorname{sh}(x) &\underset{x \to 0}{\sim} x \iff \operatorname{sh}(x) = x + \underset{x \to 0}{o}(x) \\ \operatorname{ch}(x) - 1 &\underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \iff \operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^2) \\ \operatorname{th}(x) &\underset{x \to 0}{\sim} x \iff \operatorname{th}(x) = x + \underset{x \to 0}{o}(x) \end{split}$$

Questions de cours :

Q1. 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 $u_n + v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell + \ell'$.

Q2. 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) $b = \sup A$ si et seulement si b est un majorant de A et est la limite d'une suite d'éléments de A.
- (ii) $b = \inf A$ si et seulement si b est un minorant de A et est la limite d'une suite d'éléments de A.



Q3. 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} , $f, m, M : X \longrightarrow \mathbb{R}$ trois fonctions définies au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et $\ell \in \mathbb{R}$.

(i) Théorème des gendarmes/d'encadrements:

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

(ii) Théorème de minoration :

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

(iii) Théorème de majoration :

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

Énoncé et démonstration du « Théorème des valeurs intermédiaires ou TVI» **Q4**.

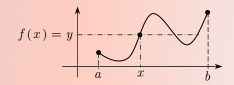


Théorème

Théorème des valeurs intermédiaires ou TVI

Soient I un **intervalle**, $a, b \in I$.

Si $f \in \mathcal{C}(I,\mathbb{R})$, alors toute valeur intermédiaire entre f(a) et f(b)possède au moins un antécédent par f entre a et b.



i.e. (en supposant en plus que f(a) < f(b)):

$$\forall y \in [f(a), f(b)], \quad \exists x \in I, \quad f(x) = y$$

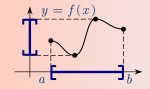
Énoncé et démonstration « Théorème des bornes atteintes » Q5.



Théorème

Théorème des bornes atteintes

✓ Toute fonction continue sur un segment, est bornée et atteint ses bornes. Autrement dit:



✓ L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.

Algèbre

À la page suivante :

Algèbre

Chapitre 9: Espaces vectoriels

Tout le chapitre est au programme.

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
- 2.4 Somme de sous-espaces vectoriels
- 2.5 Sous-espaces vectoriels supplémentaires
- 3 Familles génératrices, libres, bases
- 3.1 Famille génératrice
- 3.2 Famille libre
- 3.3 Bases

Chapitre 10 : Espaces vectoriels de dimensions finies

Tout le chapitre est au programme

- 1 Définition
- 2 Bases
- 3 Sous espaces vectoriels de dimensions finies
- 4 Produit cartésien
- 5 Rang d'une famille de vecteurs

Questions de cours page suivante.

Questions de cours

Q1 : Énoncé et démonstration de :

Propriété 1

Soit E un ev et F et G sont deux sev de E.

Les affirmations suivantes sont équivalentes :

- 1. F et G sont en somme directe.
- 2. $\forall (f,g) \in F \times G, f+g=0_E \Rightarrow f=g=0_E.$
- 3. $F \cap G = \{0_E\}$

Q2 : Énoncé de :

Propriété 2

Soient F et G deux sev de E de dimensions finies en somme directe.

On a alors $\dim(F \oplus G) = \dim F + \dim G$

Q3 : Énoncé et démonstration de :

Propriété 3

Dans un ev de dimension finie:

- 1. Une famille génératrice reste génératrice si on lui enlève un vecteur qui est combinaison linéaire des autres vecteurs de cette famille.
- 2. Une famille libre reste libre si on lui ajoute un vecteur qui n'est pas combinaison linéaire des vecteurs de cette famille.

Q4 : Énoncé et démonstration de :

Propriété 4

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et F un sev de E. Alors F admet un supplémentaire.

Q5 : Énoncé de :

Propriété 5

Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel et F et G deux sev de E de dimension finie. On pose $F = \text{Vect}(f_1, ..., f_p)$ et $G = \text{Vect}(g_1, ..., g_r)$. On note $\mathcal{H} = (f_1, ..., f_p, g_1,, g_r)$. Alors \mathcal{H} est une famille génératrice de F + G et

- 1. Si \mathcal{H} est libre, alors F et G sont en somme directe.
- 2. Si E est de dimension finie et que $\mathcal H$ est une base de E, alors F et G sont supplémentaires dans E.

Q6 : Énoncé de :

Propriété 1

Soient E un ev de dimension finie et F et G deux sev de E. Les 3 propriétés suivantes sont équivalentes :

- 1. F et G sont supplémentaires dans E.
- 2. $F \cap G = \{0_E\}$ et $\dim F + \dim G = \dim E$.
- 3. F + G = E et $\dim F + \dim G = \dim E$.