

Programme de Colle 26 Semaine 20 – du 13 au 17 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

1. Définitions et premières propriétés
2. Obtention des développements limités usuels en 0
 - 2.1. La formule de Taylor-Young
 - 2.2. Primitivation et dérivation des développements limités
3. Opérations sur les développements limités
4. Applications
 - 4.1. Développements limités au voisinage d'un point autre que 0
 - 4.2. Calculs de limites et recherche d'équivalents
 - 4.3. Étude locale d'une fonction au voisinage d'un point
 - 4.4. Étude locale d'une fonction au voisinage de l'infini

Développements limités et équivalents usuels en 0

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

Questions de cours :

Q1. Énoncé et démonstration « *Théorème des bornes atteintes* »

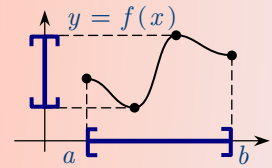


Théorème *Théorème des bornes atteintes*

✓ 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.



Q2. Énoncé et démonstration « *Théorème de Rolle* »



Théorème *Théorème de Rolle*

Soient $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

Si f est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ et telle que $f(a) = f(b)$.

Alors : $\exists c \in]a, b[, f'(c) = 0$

Q3. Énoncé et démonstration « *Inégalité des accroissements finis* »



Théorème *Inégalité des accroissements finis*

Soient $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

Si f est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$, et si $\exists k \in \mathbb{R}$, $\forall x \in]a, b[, |f'(x)| \leq k$.

Alors : $\forall x, y \in [a, b], |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$

Q4. 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 ℓ 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 .

Q5. 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 $DL_n(a)$:

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

Q6. 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 $DL_{n+1}(a)$: $f(x) = f(a) + \sum_{k=0}^n a_k \frac{(x-a)^{k+1}}{k+1} + o_{x \rightarrow a}((x-a)^{n+1})$

Algèbre

À la page suivante :

Algèbre

Chapitre 11 : Applications linéaires

Tout le chapitre est au programme

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

Les matrices d'applications linéaires ne sont pas au programme cette semaine

Questions de cours page suivante.

Questions de cours

Q1 : Énonce et démonstration de :

Propriété 1

Soit E et F deux ev de dimensions finies et égales. Alors les 3 propositions suivantes sont équivalentes :

1. f est un isomorphisme de E sur F .
2. $\ker(f) = \{0_E\}$.
3. $\text{Im}(f) = F$.

Q2 : Énoncé de la définition d'une probabilité

Définition 1

On appelle **probabilité** sur Ω toute application $P : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0, 1]$ telle que :

- $P(\Omega) = 1$;
- pour tout couple (A, B) de parties **disjointes** de Ω , $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

Q3 : Énoncé et démonstration de :

Propriété 2

Soit $B \in \mathcal{P}(\Omega)$ un événement.

Si $P(B) > 0$, alors l'application P_B définie par : $\forall A \in \mathcal{P}(\Omega)$,
$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
 est une probabilité sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$, appelée **probabilité conditionnelle sachant B** .

Q4 : Énoncé des formules : probabilités composées, formules des probabilités totales et formules de Bayes (voir programme de colle précédent)

Q5 : Énoncé de :

Caractérisation des matrices inversibles

Propriété 3

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 .

Q6 : Énoncé de :

Définitions et propriétés de la trace et de la transposition.

Propriété 4

Pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$,

1. Linéarité : $\text{Tr}(A + \lambda B) = \text{Tr}(A) + \lambda \text{Tr}(B)$.
2. $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$
3. $\text{Tr}({}^t A) = \text{Tr}(A)$

Propriété 5

Pour tous $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, $C \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$,

1. Linéarité : ${}^t(A + \lambda B) = {}^t A + \lambda {}^t B$
2. ${}^t({}^t A) = A$
3. ${}^t(BC) = {}^t C {}^t B$
4. $({}^t A)^{-1} = {}^t(A^{-1})$