

## Programme de Colle 10

### Semaine 50 – du 9 au 13 décembre 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, 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 2 : Fonctions réelles (Tout le chapitre)

### Chapitre 3 : Équations différentielles (Tout le chapitre)

### Chapitre 4 : Les suites numériques

1. Introduction sur les suites
  - 1.1. Définition et vocabulaire sur les suites
  - 1.2. Suite définie explicitement, définie par récurrence
  - 1.3. Suites arithmétiques
  - 1.4. Suites géométriques
  - 1.5. Suites arithmético-géométrique
2. Limite d'une suite
  - 2.1. Topologie
  - 2.2. Limite d'une suite
  - 2.3. Convergence et divergence d'une suite
3. Manipulation des limites
  - 3.1. Opérations sur les limites
  - 3.2. Composition à gauche par une fonction
  - 3.3. Passage à la limite dans les inégalités
  - 3.4. Suite extraite
4. Théorèmes d'existence des limites
  - 4.1. Théorème des gendarmes, de minoration, de majoration
  - 4.2. Théorème de la limite monotone
  - 4.3. Théorème des suites adjacentes

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

## Questions de cours :

Q1. Énoncé et démonstration « *La formule d'intégration par parties* ».



### **Théorème** *La formule d'intégration par parties*

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$  telles que leurs dérivées  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $I$ , alors, pour tout  $(a, b) \in I^2$  :

$$\int_a^b u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t) dt$$

Q2. Énoncé et démonstration « *Dérivée des fonctions de la forme  $x \mapsto e^{u(x)}$*  ».



### **Théorème** *Dérivée des fonctions de la forme $x \mapsto e^{u(x)}$*

Soient  $I$  un intervalle,  $u : I \mapsto \mathbb{C}$  une fonction dérivable, alors la fonction  $f : x \mapsto e^{u(x)}$  est dérivable sur  $I$  et :

$$f'(x) = u'(x)e^{u(x)}$$

Q3. Énoncé et démonstration « *Convergence et caractère bornée* ».



### **Théorème** *Convergence et caractère bornée*

Toute suite convergente est bornée.

Q4. 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  $u_n + v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell + \ell'$ .

Q5. Énoncé et démonstration « *Théorème des suites extraites* ».



### **Théorème** *Théorème des suites extraites*

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite et  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ .
- (ii)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = \ell$
- (iii) Toute suite extraite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet  $\ell$  pour limite.

## Algèbre

À la page suivante :

# Algèbre

## Chapitre 4 : Systèmes linéaires d'équations

Savoir résoudre un système avec la méthode du pivot de Gauss.

## Chapitre 5 : Applications et relations binaires

### 1 Définitions

### 2 Image et image réciproque d'une partie

### 3 Injections, surjections, bijections

### 4 Relations binaires

#### 4.1 Définition

#### 4.2 Relations d'équivalences

L'ensemble quotient a été vu uniquement en exercice.

Le fait qu'il constitue une partition de  $E$  aussi.

### Questions de cours

Q1 : Soit  $f$  une applications de  $E$  dans  $F$ .

Définition de l'**image**  $f(A)$  **d'une partie**  $A$  de  $E$  par  $f$ .

Définition de l'ensemble  $\text{Im}f$ .

Définition de l'**image réciproque**  $f^{-1}(A)$  **d'une partie**  $A$  de  $F$  par  $f$ .

Q2 : Définition d'une application **injective**,

définition d'une application **surjective**

et définition d'une application **bijective**.

Q3 : Énoncé et démonstration de :

#### Propriété 1

Soit  $f$  une applications de  $E$  dans  $F$  et  $g$  une application de  $F$  dans  $G$ .

Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions bijectives, alors  $g \circ f$  est bijective.

Q4 : Énoncé et démonstration de :

#### Propriété 2

Soit  $f : E \mapsto F$ . Si  $E$  et  $F$  sont des ensembles **finis de même cardinal** alors :

$f$  est bijective  $\Leftrightarrow f$  est injective  $\Leftrightarrow f$  est surjective.

Q5 : Énoncé de :

#### Définition 1

Soit  $\mathcal{R}$  une relation binaire sur un ensemble  $E$  non vide.

- $\mathcal{R}$  est dite **réflexive** si :  $\forall x \in E, x\mathcal{R}x$ .
- $\mathcal{R}$  est dite **symétrique** si :  $\forall (x, y) \in E^2, x\mathcal{R}y \Rightarrow y\mathcal{R}x$ .
- $\mathcal{R}$  est dite **transitive** si :  $\forall (x, y, z) \in E^3, (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z) \Rightarrow x\mathcal{R}z$ .
- $\mathcal{R}$  est dite **antisymétrique** si :  $\forall (x, y) \in E^2, (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}x) \Rightarrow x = y$ .