

## Programme de Colle 7

### Semaine 47 – du 20 au 24 novembre 2023

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) 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

#### 1. Primitives et intégrales

*Intégration par parties (pas de changement de variables qui sera vu ultérieurement)*

#### 2. Fonctions à valeurs complexes

##### 2.1. Continuité, dérivabilité

##### 2.2. Primitives

#### 3. Équations différentielles linéaires du premier ordre

##### 3.1. Équations homogènes

##### 3.2. Équations avec second membre

#### 4. Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

##### 4.1. Équations homogènes

##### 4.2. Équations avec second membre

*Second membre uniquement de la forme  $P(x)e^{kx}$ ,  $P(x)\cos(kx)$ ,  $P(x)\sin(kx)$ ,*

*$P(x)\operatorname{sh}(kx)$ ,  $P(x)\operatorname{ch}(kx)$  où  $P$  est un polynôme.*

Primitives usuelles

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

## Questions de cours :

Q1. Énoncé et démonstration « *Stricte monotonie et injectivité* ».



### Théorème *Stricte monotonie et injectivité*

Soient  $E$  une partie de  $\mathbb{R}$ ,  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction.

Si  $f$  est strictement monotone sur  $E$ , alors  $f$  est injective.

Q2. Énoncé « *Dérivée et représentation graphique de la fonction th* » et démonstration de la dérivée et des asymptotes.

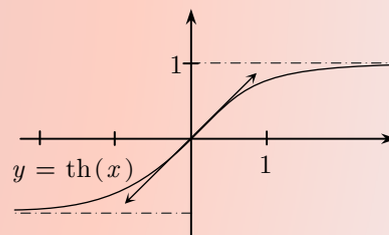


### Théorème *Dérivée et représentation graphique de la fonction th*

- La fonction tangente hyperbolique est définie et dérivable (donc continue) et impaire sur  $\mathbb{R}$ . On a, pour  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\operatorname{th}'(x) = 1 - \operatorname{th}^2(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(x)}.$$

- La droite d'équation  $y = 1$  (resp.  $y = -1$ ) est asymptote à la courbe représentative de la fonction tangente hyperbolique en  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ).



Q3. 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  $(a, b) \in I^2$  :

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

Q4. 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,  $u : I \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction dérivable, alors la fonction  $f : x \mapsto e^{u(x)}$  est dérivable sur  $I$  et :

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

Q5. Énoncé et démonstration « *Problème de Cauchy pour  $y' + a(x)y = b(x)$*  ».



### Théorème *Problème de Cauchy pour $y' + a(x)y = b(x)$*

Soient  $I$  un intervalle,  $a, b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ ,  $A$  une primitive de  $a$  sur  $I$ ,  $x_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{K}$ .

Il existe une unique solution au problème de Cauchy :

$$\begin{cases} y' + ay = b \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad (y(x_0) = y_0 \text{ est appelée condition initiale})$$

## Algèbre

À la page suivante :

# Algèbre

## Chapitre 3 : Nombres complexes

Tout le chapitre est au programme

Fiche méthode 3 : exercices et leçon

## 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

Les relations binaires ne sont pas au programme cette semaine.

## Questions de cours

Q1 : Énoncé et démonstration des formules d'Euler.

Q2 : Énoncé de « Propriétés du conjugué » et démonstration des points 4 et 6.

Q3 : Énoncé de « Propriétés du module et de l'argument » et démonstration du point 3.

### Propriété 1

Soit  $(z, z') \in (\mathbb{C}^*)^2$ .

1.  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\bar{z}}$ .

2.  $|z| \geq 0$

3.  $|zz'| = |z| \times |z'|$ .

$\arg(zz') = \arg z + \arg z' [2\pi]$ .

4.  $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$ ,  $z \neq 0$

$\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg z [2\pi]$ .

5.  $\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}$ ,  $z' \neq 0$

$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg z - \arg z' [2\pi]$ .

6. pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $|z^n| = |z|^n$

$\arg z^n = n \arg z [2\pi]$ .

7.  $|z| = |-z|$  et  $\arg(-z) = \arg z + \pi [2\pi]$

8.  $|\bar{z}| = |z|$  et  $\arg \bar{z} = -\arg z [2\pi]$ .

Q4 : Définition de l'ensemble  $\mathbb{U}$  :

### Définition 1

On note  $\mathbb{U}$  l'ensemble des nombres complexes de module 1,  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\} = \{e^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}\}$ .

Pour tout  $z \in \mathbb{U}$ , l'image de  $z$  est appartient au cercle de centre O et de rayon 1, que l'on appelle le **cercle trigonométrique**.

Q5 : Énoncé de la propriété : Résolution des équations du second degré dans  $\mathbb{C}$  et énoncé du cas particulier des coefficients réels.

### Propriété 2

Soit  $a, b, c$  trois complexes avec  $a \neq 0$ .

On considère l'équation  $az^2 + bz + c = 0$  et  $\Delta = b^2 - 4ac$  son discriminant.

On considère  $\delta$  **une** racine carrée de  $\Delta$  (on a  $\delta^2 = \Delta$ )

- si  $\Delta \neq 0$ , l'équation admet deux racines distinctes  $z = \frac{-b \pm \delta}{2a}$
- si  $\Delta = 0$ , alors l'équation admet une racine double  $z = \frac{-b}{2a}$ .

Cas particulier : Si les coefficients  $a, b, c$  sont **réels** et que  $\Delta = b^2 - 4ac$  est un réel strictement négatif alors l'équation  $az^2 + bz + c = 0$  admet deux racines complexes conjugués

Q6 : Soit  $f$  une applications de  $E$  dans  $F$ .

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

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

Q7 : Définition d'une application **injective**,

définition d'une application **surjective**

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