

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.

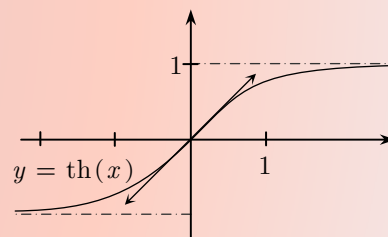


Théorème *Dérivée et représentation graphique de la fonction th*

- 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 δ **une** racine carrée de Δ (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**.