

# Programme de colles 04

## Fonctions usuelles et équations complexes

Quinzaine du 12 au 22 novembre

### Fonctions usuelles

1. Le logarithme népérien (comme étant la fonction  $x \mapsto \int_1^x \frac{1}{t} dt$ ). Continuité, dérivation, monotonie. Propriétés algébriques. Limite aux bornes, graphe,  $\ln(1+x) \leq x$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ .
2. La fonction exponentielle (comme réciproque de la fonction logarithme). Continuité, dérivation, propriétés algébriques, graphes, limites aux bornes,  $e^x \geq 1+x$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$ .
3. Les fonctions exponentielle et logarithme en base  $a$ .
4. Les fonctions puissances, dérivation, propriétés algébriques.
5. Croissances comparées :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^a \ln^b(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{bx}}{x^a}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} x^a |\ln(x)|^b$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^a e^{-x}$ .
6. Les fonctions hyperboliques, définition, dérivée, parité, monotonie, tangente en 0, graphe,  $\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = 1$ . Limites aux bornes,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{ch}(x)}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sh}(x)}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ch}(x) - 1}{x^2}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh}(x)}{x}$ .
7. Les fonctions circulaires réciproques : arcsinus, arccosinus, arctan, définition, parité (ou non), dérivation, limites aux bornes, asymptotes, tangentes en 0, graphes.

### Equations et géométrie complexes

8. Exponentielle complexe, propriétés.
9. Racines carrées d'un complexe, existence d'exactly deux racines pour tout complexe non nul. Détermination directe par la forme polaire et/ou par le calcul sous la forme algébrique.
10. Equations complexes du second degré. Discriminant complexe et expression des racines. Relations racines-coefficients :  $s = z_1 + z_2 = -b/a$  et  $p = z_1 z_2 = c/a$ .
11. Racines  $n$ -ièmes de l'unité. Stabilité par produit et inverse/conjugué. Expression des racines  $n$ -ièmes. Somme des racines et factorisation de  $z^n - 1$ .
12. Racines  $n$ -ièmes d'un complexe  $z$ . Expression à partir de la forme polaire de  $z$ . Détermination des racines  $n$ -ièmes de  $z$  à partir d'une.
13. Caractérisation par les affixes de la colinéarité/alignement, de l'orthogonalité.
14. Translation, rotation, homothétie. Définitions géométriques et applications complexes associées.

### Questions de cours

1. Justifier la dérivabilité de la fonction arcsin et calculer sa dérivée.
2. Enoncer et démontrer la relation entre  $\arctan(x)$  et  $\arctan\left(\frac{1}{x}\right)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
3. Démonstration de l'écriture polaire des racines  $n$ -ièmes de l'unité.

## Démonstrations de cours

### Proposition (démonstration 1)

La fonction arcsin est dérivable sur  $] -1; 1[$  et

$$\forall x \in ] -1; 1[, \quad \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

**Démonstration.** Soit  $f : ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ \rightarrow ]-1; 1[$  la restriction de la fonction sinus sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  dans  $] -1; 1[$ . La fonction  $f$  est bien définie car la fonction sinus est bien définie sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et  $\sin(] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[) = ]-1; 1[$ . On observe alors les points suivants :

- La fonction  $f$  est strictement croissante sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  car la fonction sinus l'est.
- La fonction  $f$  est dérivable sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  car la fonction sinus l'est.
- Pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ ,

$$f'(x) = \sin'(x) = \cos(x) \neq 0.$$

Donc par le théorème de la dérivabilité de la réciproque, la fonction arcsin est dérivable sur  $] -1; 1[$ . Soit  $x \in ]-1; 1[$ , on a

$$\arcsin'(x) = \frac{1}{f' \circ \arcsin(x)} = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))}.$$

Or,

$$\cos^2(\arcsin(x)) = 1 - \sin^2(\arcsin(x)) = 1 - x^2.$$

Et puisque  $\arcsin(x) \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ ,  $\cos(\arcsin(x)) > 0$ . Ainsi,

$$\cos(\arcsin(x)) = +\sqrt{1-x^2}.$$

Conclusion,

la fonction arcsin est dérivable sur  $] -1; 1[$  et pour tout  $x \in ]-1; 1[$ ,  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

□

### Proposition (démonstration 2)

Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

**Démonstration.** Posons  $g : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$ . La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est bien définie et même dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et la fonction arctangente l'est sur  $\mathbb{R}$  donc la fonction  $g$  est bien définie et même dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a

$$g'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \left(\frac{1}{x}\right)' \times \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{-1}{x^2} \times \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2+1} = 0.$$

Dès lors, puisque  $\mathbb{R}_+^*$  est un intervalle,

$$\exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad g(x) = C.$$

En particulier,

$$g(1) = \arctan(1) + \arctan\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} = C.$$

Conclusion,

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}.$

Rappel, par imparité, on a aussi :

$$\forall x \in \mathbb{R}_-, \quad \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}.$$

□

### Proposition (démonstration 3)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'ensemble des racines  $n$ -ièmes de l'unité est donné par :

$$\mathbb{U}_n = \left\{ e^{i\frac{2k\pi}{n}} \mid k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket \right\}.$$

**Démonstration.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\omega \in \mathbb{C}$ . Observons que  $0^n = 0 \neq 1$  donc  $0 \notin \mathbb{U}_n$ . Fixons donc  $\omega \in \mathbb{C}^*$ . Alors, il existe  $(r, \theta) \in \mathbb{R}_+^* \times [0; 2\pi[$  tel que  $\omega = r e^{i\theta}$ . On a les équivalences suivantes :

$$\begin{aligned} \omega \in \mathbb{U}_n &\Leftrightarrow \omega^n = (r e^{i\theta})^n = 1 \\ &\Leftrightarrow r^n e^{in\theta} = 1 = 1 \times e^{i0} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} r^n = 1 \\ \exists k \in \mathbb{Z}, n\theta = 2k\pi \end{cases} && \text{par la pseudo-unicité de la forme trigonométrique} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = \frac{2k\pi}{n}. \end{cases} && \text{car l'équation } x^n = 1 \text{ n'admet qu'une seule solution dans } \mathbb{R}_+ \end{aligned}$$

Or, par construction,  $\theta \in [0; 2\pi[$  et de plus pour  $k \in \mathbb{Z}$ , on a

$$0 \leq \frac{2k\pi}{n} < 2\pi \quad \Leftrightarrow \quad 0 \leq k < n \quad \Leftrightarrow \quad 0 \leq k \leq n-1 \quad \text{car } (k, n) \in \mathbb{Z}^2.$$

Ainsi,

$$\omega \in \mathbb{U}_n \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} r = 1 \\ \exists k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \theta = \frac{2k\pi}{n} \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \exists k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \omega = e^{i\frac{2k\pi}{n}}.$$

Conclusion,

$$\mathbb{U}_n = \left\{ e^{i\frac{2k\pi}{n}} \mid k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket \right\}.$$

□