

# Programme de colles 04 PREVISIONNEL Fonctions usuelles et équations complexes

Quinzaine du 17 au 28 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,  $\ln(1+x) \leqslant x$  et  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ .
- 2. La fonction exponentielle (comme réciproque de la fonction logarithme). Continuité, dérivation, propriétés algébriques, graphes, limites aux bornes,  $e^x \ge 1 + x$  et  $\lim_{x \to 0} \frac{e^x 1}{x}$ .
- 3. Les fonctions exponentielle et logarithme en base a.
- 4. Les fonctions puissances, dérivation, propriétés algébriques.
- 5. Croissances comparées :  $\lim_{x\to+\infty} x^a \ln^b(x)$ ,  $\lim_{x\to+\infty} \frac{e^{bx}}{x^a}$ ,  $\lim_{x\to0,x>0} x^a \left|\ln(x)\right|^b$ ,  $\lim_{x\to-\infty} \left|x\right|^a e^{-x}$ .
- 6. Les fonctions hyperboliques, définition, dérivée, parité, monotonie, tangente en 0, graphe,  $\operatorname{ch}^2(x) \operatorname{sh}^2(x) = 1$ . Limites aux bornes,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\operatorname{ch}(x)}{x}$ ,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\operatorname{sh}(x)}{x}$ ,  $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{ch}(x) 1}{x^2}$ ,  $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sh}(x)}{x}$ .
- 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'exactement 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 racinescoefficients :  $s = z_1 + z_2 = -b/a$  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. Tracer le graphe de la fonction exponentielle / logarithme / cosinus hyperbolique / sinus hyperbolique /arccosinus / arcsinus / arctan, y faire apparaitre les valeurs remarquables, les tangentes remarquables, les asymptotes remarquables.
- 2. Enoncer la croissance comparée du logarithme en  $+\infty$ /en 0, de l'exponentielle en  $-\infty$ /en  $+\infty$ .
- 3. Donner le domaine de dérivabilité et la dérivée de la fonction exponentielle / logarithme / cosinus hyperbolique / sinus hyperbolique / arccosinus / arcsinus / arctan.
- 4. Enoncer la formule reliant les carrés des fonctions hyperboliques et celle sur arctan.
- 5. Enoncer la proposition retournant les racines carrées d'un complexe.
- 6. Donner les racines d'un trinôme. On veillera à bien définir toutes les quantités.
- 7. Enoncer la proposition reliant les coefficients d'un trinôme à ses racines.
- 8. Définir l'ensemble des racines *n*-ièmes de l'unité. Que dire du produit de deux racines *n*-ième de l'unité? de l'inverse d'une racine *n*-ième de l'unité? de son conjugué?
- 9. Caractériser l'ensemble des racines n-ièmes de l'unité.
- 10. Définir *j*. Que vaut  $j^2$ ?  $j^3$ ?  $1 + j + j^2$ ?
- 11. Caractériser les racines n-ièmes de l'unité par une somme.
- 12. Enoncer la propriété donnant les racines n-ièmes d'un complexe quelconque.



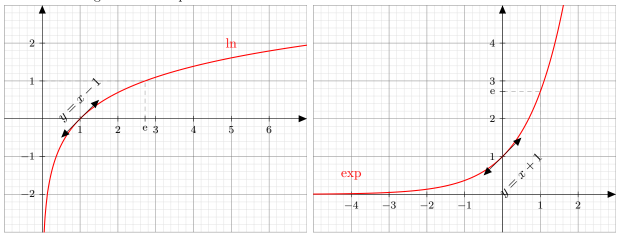
# Démonstrations de cours

- $1.\ \, {\rm Justifier}$  la dérivabilité de la fonction arcsin et calculer sa dérivée.
- 2. En<br/>oncer 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.

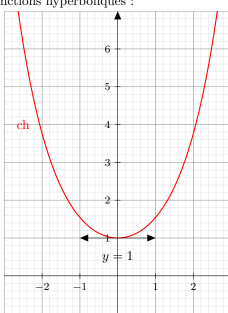


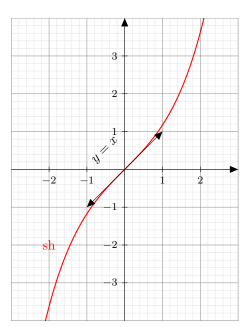
# Les réponses du cours

 $1. \ \ Les \ fonctions \ logarithme \ et \ exponentielle:$ 

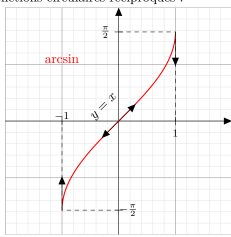


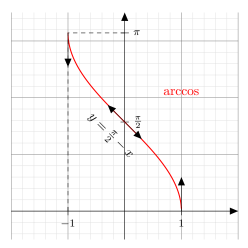
Les fonctions hyperboliques :



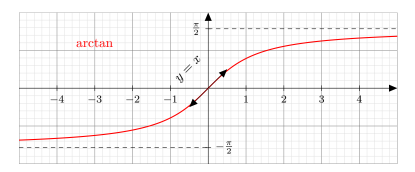


Les fonctions circulaires réciproques :









2. • Soient a > 0 et b > 0. On a

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x^b \left| \ln (x) \right|^a = 0 \qquad \text{et} \qquad \lim_{\substack{x \to +\infty}} \frac{\ln^a (x)}{x^b} = 0.$$

• Soient a > 0 et b > 0. On a

$$\lim_{x \to -\infty} |x|^b e^{ax} = 0 \qquad \text{et} \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}}{x^b} = +\infty.$$

- 3. La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$ .
  - La fonction logarithme est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .
  - La fonction cosinus hyperbolique est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{ch}'(x) = \operatorname{sh}(x)$ .
  - La fonction sinus hyperbolique est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , sh' $(x) = \operatorname{ch}(x)$ .
  - La fonction arccosinus est dérivable sur ]-1;1[ et pour tout  $x \in$  ]-1;1[,  $\arccos'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
  - La fonction arcsinus est dérivable sur ]-1;1[ et pour tout  $x \in$  ]-1;1[,  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
  - La fonction arctangente est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , arctan' $(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .
- 4. On a les relations suivantes :
  - $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}^2(x) \operatorname{sh}^2(x) = 1$
  - $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$
  - $\forall x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$ ,  $\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$

#### Démonstrations de cours

#### Proposition (démo 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  $f: \begin{bmatrix} -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \begin{bmatrix} \rightarrow \\ x \mapsto \sin(x) \end{bmatrix} = 1; 1[$  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  $\left]-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right[$  car la fonction sinus l'est.
- Pour tout  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ ,

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

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

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

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 (démo 2)

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

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

**Démonstration.** Posons  $g: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+^* & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \arctan{(x)} + \arctan{\left(\frac{1}{x}\right)} \end{array}$ . 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,

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

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 :

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

5