

**Exercice 1**

1. (a) Soit  $P(X) = (X^2 + 3X)^2 + (3X + 5)^2$ . En développant, on obtient:

$$P(X) = X^4 + 6X^3 + 18X^2 + 30X + 25.$$

Donc  $P(X)$  est de degré 4 et son coefficient dominant est 1.

- (b) Démontrons par l'absurde que  $P(X)$  n'admet aucune racine réelle. Supposons que  $P(X)$  admette au moins une racine réelle  $\alpha$ . Alors  $P(\alpha) = 0$ . Or,  $P(\alpha) = (\alpha^2 + 3\alpha)^2 + (3\alpha + 5)^2$ . Puisque  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on a  $(\alpha^2 + 3\alpha)^2 \geq 0$  et  $(3\alpha + 5)^2 \geq 0$ , donc :

$$0 \leq (\alpha^2 + 3\alpha)^2 \leq P(\alpha) \quad \text{et} \quad 0 \leq (3\alpha + 5)^2 \leq P(\alpha).$$

Sachant que  $P(\alpha) = 0$ , on en déduit :

$$(\alpha^2 + 3\alpha)^2 = 0 \quad \text{et} \quad (3\alpha + 5)^2 = 0.$$

$\alpha$  est donc solution du système suivant :

$$\begin{cases} \alpha^2 + 3\alpha = 0 \\ 3\alpha + 5 = 0. \end{cases}$$

Résolvons ce système :

$$\begin{aligned} \begin{cases} \alpha^2 + 3\alpha = 0 \\ 3\alpha + 5 = 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} \alpha(\alpha + 3) = 0 \\ \alpha = -\frac{5}{3} \end{cases} &\iff \begin{cases} \alpha = 0 \quad \text{ou} \quad \alpha + 3 = 0 \\ \alpha = -\frac{5}{3} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \alpha \in \{0; -3\} \\ \alpha = -\frac{5}{3} \end{cases} &\iff \begin{cases} -\frac{5}{3} \in \{0; -3\} \\ \alpha = -\frac{5}{3}. \end{cases} \end{aligned}$$

On obtient une contradiction car  $-\frac{5}{3} \notin \{0; -3\}$ .

Par conséquent,  $P(X)$  n'admet aucune racine réelle.

2. (a) Soit  $\alpha$  une racine complexe de  $P(X)$ . Calculons  $P(\bar{\alpha})$ .

$$\begin{aligned} P(\bar{\alpha}) &= (\bar{\alpha}^2 + 3\bar{\alpha})^2 + (3\bar{\alpha} + 5)^2 \\ &= \overline{(\alpha^2 + 3\alpha)^2} + \overline{(3\alpha + 5)^2} \\ &= \overline{(\alpha^2 + 3\alpha)^2} + \overline{(3\alpha + 5)^2} \\ &= \overline{P(\alpha)}. \end{aligned}$$

Puisque  $P(\alpha) = 0$ , alors :  $P(\bar{\alpha}) = \bar{0} = 0$ .

- (b) Par définition de  $P(X)$ ,

$$\begin{aligned} P(X) &= (X^2 + 3X)^2 + (3X + 5)^2 \\ &= (X^2 + 3X)^2 - i^2(3X + 5)^2 \\ &= (X^2 + 3X)^2 - (3iX + 5i)^2 \\ &= ((X^2 + 3X) - (3iX + 5i))((X^2 + 3X) + (3iX + 5i)) \\ &= (X^2 + 3(1 - i)X - 5i)(X^2 + 3(1 + i)X + 5i). \end{aligned}$$

- (c) Pour résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 + 3(1 + i)z + 5i = 0$  d'inconnue  $z$ , on commence par calculer son discriminant  $\Delta$  :

$$\Delta = (3(1 + i))^2 - 4 \times 1 \times 5i = 9(1 + 2i + i^2) - 20i = -2i.$$

On remarque que :  $\Delta = 2e^{i\frac{3\pi}{2}} = \left(\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}\right)^2$ .

Donc l'équation  $z^2 + 3(1 + i)z + 5i = 0$  admet deux solutions  $z_1$  et  $z_2$  dans  $\mathbb{C}$  qui sont données par :

$$z_1 = \frac{-3(1 + i) - \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}}{2 \times 1} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-3(1 + i) + \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}}{2 \times 1}.$$

Or,

$$\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -1 + i.$$

Par conséquent, les solutions de l'équation  $z^2 + 3(1 + i)z + 5i = 0$  sont :

$$z_1 = -1 - 2i \quad \text{et} \quad z_2 = -2 - i.$$

- (d) Le polynôme  $P(X)$  étant de degré 4, il admet au plus 4 racines complexes distinctes.

D'après la question précédente, les racines du polynôme  $X^2 - 3(1 + i)X + 5i$  sont  $z_1 = -1 - 2i$  et  $z_2 = -2 - i$ . Puisque ce polynôme divise  $P(X)$  dans  $\mathbb{C}[X]$  (d'après la question 2(b)), on en déduit que  $z_1$  et  $z_2$  sont deux racines complexes de  $P(X)$ .

D'après la question 2(a),  $P(\bar{z}_1) = P(\bar{z}_2) = 0$ . Donc  $\bar{z}_1 = -1 + 2i$  et  $\bar{z}_2 = -2 + i$  sont également des racines de  $P(X)$ .

Ainsi,  $z_1, z_2, \bar{z}_1$  et  $\bar{z}_2$  sont 4 racines distinctes de  $P(X)$ . On en déduit que les racines complexes de  $P(X)$  sont exactement :

$$z_1 = -1 - 2i, \quad z_2 = -2 - i, \quad \bar{z}_1 = -1 + 2i \quad \text{et} \quad \bar{z}_2 = -2 + i.$$

**Exercice 2**

1. Théorème des accroissements finis. Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels tels que  $a < b$ . Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction continue sur  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$ , alors il existe au moins un réel  $c$  dans l'intervalle  $]a, b[$  tel que :

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

2. Soit  $x > 0$  fixé. On sait que la fonction arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , donc elle est continue sur  $[0, x]$  et dérivable sur  $]0, x[$ . D'après le théorème des accroissements finis, il existe au moins un réel  $c$  appartenant à l'intervalle  $]0, x[$  tel que :

$$\arctan'(c) = \frac{\arctan(x) - \arctan(0)}{x - 0}. \quad (*)$$

Or,

$$\left[ \begin{array}{l} \arctan(0) = 0 \text{ car } \tan(0) = 0 \text{ et } 0 \in ]-\frac{\pi}{2}[ \\ \forall y \in \mathbb{R}, \arctan'(y) = \frac{1}{1+y^2}. \end{array} \right.$$

En remplaçant dans (\*), on obtient :

$$\frac{1}{1+c^2} = \frac{\arctan(x)}{x}. \quad (**)$$

De plus,

$$\begin{aligned} c \in ]0, x[ &\implies 0 < c^2 < x^2 \text{ car la fonction } t \mapsto t^2 \text{ est strictement croissante sur } \mathbb{R}^+ \\ &\implies 1 < 1 + c^2 < 1 + x^2 \\ &\implies 1 > \frac{1}{1+c^2} > \frac{1}{1+x^2} \text{ car } t \mapsto \frac{1}{t} \text{ est strictement décroissante sur } \mathbb{R}^{+*} \\ &\implies 1 > \frac{\arctan(x)}{x} > \frac{1}{1+x^2} \text{ d'après (**).} \end{aligned}$$

En multipliant par  $x$ , qui est strictement positif, on en déduit:

$$\boxed{\forall x > 0, \frac{x}{1+x^2} < \arctan x < x.}$$

3. (a) On considère la fonction  $f$  définie par:  $\forall x \in ]0, +\infty[, f(x) = \frac{\arctan x}{x}$ .  
D'après l'encadrement obtenu à la question précédente, on a :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \frac{1}{1+x^2} < f(x) < 1.$$

Or,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} = 1$ . On peut donc déduire du théorème des gendarmes que:

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1.}$$

- (b) Notons que puisque la fonction arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $f$  est dérivable sur  $I = ]0, +\infty[$ . De plus,

$$\begin{aligned} \forall x \in I, \quad \boxed{f'(x)} &= \frac{\arctan'(x) \times x - \arctan(x) \times 1}{x^2} \\ &= \frac{\frac{1}{1+x^2} \times x - \arctan(x)}{x^2} \\ &= \boxed{\frac{\frac{x}{1+x^2} - \arctan(x)}{x^2}}. \end{aligned}$$

- (c) Étudions la monotonie de  $f$  sur  $I = ]0, +\infty[$ . Soit  $x \in I$ . D'après la question précédente,

$$f'(x) = \frac{\frac{x}{1+x^2} - \arctan(x)}{x^2}.$$

Or  $x^2 > 0$  et d'après la question 2,  $\frac{x}{1+x^2} - \arctan(x) < 0$ . Donc  $f'(x) < 0$ .

Par conséquent,  $f'$  est strictement négative sur  $I$ , donc  $f$  est strictement décroissante sur  $I$ . D'autre part,  $f$  étant dérivable sur  $I$ , elle est continue sur  $I$ . Ainsi  $f$  vérifie les hypothèses du théorème de la bijection. Il en découle que  $f$  réalise une bijection de l'intervalle  $I$  dans l'intervalle

$$J = f(I) = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \right[.$$

- D'après la question 2(a),  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \arctan(x) \times \frac{1}{x} \right)$ , avec  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2}$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

Ainsi,  $\boxed{f \text{ réalise une bijection de } I = ]0, +\infty[ \text{ dans } J = ]0, 1[.}$

4. D'après la question 2(a),  $f$  admet une limite finie en 0 donc  $f$  est prolongeable par continuité en 0. Si on note  $f$  le prolongement par continuité de  $f$  à l'intervalle  $[0, +\infty[$ , alors :  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  i.e.  $\boxed{f(0) = 1}$ .

**Exercice 3**  $\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$

1. (a)  $c_0 = \frac{1}{0+1} \binom{0}{0} = 1$  et  $c_1 = \frac{1}{1+1} \binom{2}{1} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$

(b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} c_{n+1} &= \frac{1}{(n+1)+1} \binom{2(n+1)}{n+1} = \frac{1}{n+2} \binom{2n+2}{n+1} \\ &= \frac{1}{n+2} \times \frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+1)!} = \frac{1}{n+2} \times \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)n!(n+1)n!} \\ &= \frac{2(n+1)(2n+1)}{(n+2)(n+1)(n+1)} \times \frac{(2n)!}{n!n!} = \frac{2(2n+1)}{(n+2)} \times \underbrace{\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}}_{c_n} \end{aligned}$$

Ainsi,  $c_{n+1} = \frac{2(2n+1)}{n+2} c_n$

(c) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $n+1 > 0$  et  $\binom{2n}{n} \geq 1$ , nous avons  $\boxed{c_n > 0}$ .

D'après la question précédente,  $\frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{4n+2}{n+2}$ .

Or  $n \geq 0 \implies 4n \geq n \implies 4n+2 \geq n+2 > 0 \implies \frac{4n+2}{n+2} \geq 1$ .

Donc  $\frac{c_{n+1}}{c_n} \geq 1$  puis  $c_{n+1} \geq c_n$ . Ainsi la suite  $\boxed{(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

2. On définit les suites  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{c_k}{4^k} \quad \text{et} \quad T_n = S_n + \frac{2}{\sqrt{n}}$$

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On utilise la méthode de la quantité conjuguée après avoir réduit au même dénominateur la différence :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} &= \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}} = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \\ &= \frac{\sqrt{n+1}^2 - \sqrt{n}^2}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \frac{(n+1) - n}{\sqrt{n}(n+1) + n\sqrt{n+1}} \end{aligned}$$

Par conséquent  $\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}}$

(b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\sqrt{n+1} \geq \sqrt{n} > 0 \implies (n+1)\sqrt{n+1} \geq (n+1)\sqrt{n} > 0$$

De plus  $n+1 \geq n > 0 \implies (n+1)\sqrt{n+1} \geq n\sqrt{n+1} > 0$ .

En ajoutant membre à membre les dernières inégalités des lignes ci-dessus, il vient :

$$2(n+1)\sqrt{n+1} \geq (n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1} > 0$$

Par passage à l'inverse :  $\frac{1}{2(n+1)\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}}$

Donc, d'après la question 2.(a),  $\frac{1}{2(n+1)\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$

En multipliant chaque membre par 2, on en déduit que

$$\frac{1}{(n+1)\sqrt{n+1}} \leq \frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}}$$

(c) • Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $S_{n+1} - S_n = \frac{c_{n+1}}{4^{n+1}}$  est positif.

Alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_{n+1} \geq S_n$ . Donc la suite  $\boxed{(S_n)}$  est croissante

• Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $T_{n+1} - T_n = (S_{n+1} - S_n) + \frac{2}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}}$

$$= \frac{c_{n+1}}{4^{n+1}} - \left( \frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \right). \quad \text{Or on a admis que } c_{n+1} \leq \frac{4^{n+1}}{(n+1)\sqrt{n+1}}$$

Donc  $T_{n+1} - T_n \leq \frac{1}{(n+1)\sqrt{n+1}} - \left( \frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \right)$  est négatif d'après la question 2.(b). Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_{n+1} \leq T_n$ .

Donc la suite  $\boxed{(T_n)}$  est décroissante

•  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_n - S_n = \frac{2}{\sqrt{n}} \xrightarrow{(n \rightarrow +\infty)} 0$

• Ainsi les suites  $(S_n)$  et  $(T_n)$  sont, par définition, adjacentes.

On en déduit, d'après le *théorème des suites adjacentes*, qu'elles sont convergentes et qu'elles ont même limite.