

## CONCOURS BLANC JANVIER 2023

## CORRIGÉ DE L'ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

**EXERCICE 1** — (EQUATION)

Dans cet exercice, on se propose de résoudre l'équation

$$(E) : \quad x^3 - 12x - 8 = 0$$

**1/ Questions préliminaires.** Dans une assez large mesure, les questions 1-a/ à 1-e/ sont indépendantes.

**a/** Etudier les variations sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^3 - 12x - 8$ . En déduire le nombre de solutions réelles de l'équation (E).

La fonction  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto x^3 - 12x - 8$  est polynomiale donc dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et pour tout  $x$  réel on a :  $f'(x) = 3x^2 - 12$ , soit encore :  $f'(x) = 3(x-2)(x+2)$ . On en déduit le signe de  $f'$  et le tableau de variation ci-contre.

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$+\infty$
$f'(x)$		$\emptyset$	$\emptyset$	
$f(x)$	$-\infty$	$8$	$-24$	$+\infty$

Sur chacun des intervalles  $] -\infty; -2]$ ,  $[-2; 2]$  et  $[2; +\infty[$  la fonction  $f$  est continue et strictement monotone. En outre 0 appartient à l'image par  $f$  de chacun de ces intervalles. On en déduit que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement trois solutions réelles (une dans chaque intervalle).

**Conclusion.** L'équation  $f(x) = 0$  admet exactement trois solutions dans  $\mathbb{R}$ .

**b/** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $x^2 - 8x + 64 = 0$ .

Considérons l'équation  $x^2 - 8x + 64 = 0$ . Son discriminant est  $\Delta = (-8)^2 - 4 \times 64 = -192$ . Puisque  $\Delta < 0$ , et que les coefficients de cette équation sont réels, elle admet deux racines complexes conjuguées :

$$\frac{8 \pm i\sqrt{192}}{2} = \frac{8 \pm 8i\sqrt{3}}{2} = 4 \pm 4i\sqrt{3}$$

**Conclusion.** Les solutions de  $x^2 - 8x + 64 = 0$  sont  $4 \pm 4i\sqrt{3}$

**c/** Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux complexes. Justifier que  $z_1$  et  $z_2$  sont solutions de l'équation  $X^2 - SX + P = 0$ , où  $S$  et  $P$  désignent respectivement la somme et le produit de  $z_1$  et  $z_2$ .

Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes. Considérons l'équation  $X^2 - (z_1 + z_2)X + z_1z_2 = 0$ . Le complexe  $z_1$  est solution de cette équation puisque  $z_1^2 - (z_1 + z_2)z_1 + z_1z_2 = z_1^2 - z_1^2 - z_1z_2 + z_1z_2 = 0$ . Vérification analogue pour  $z_2$ .

**Conclusion.**  $z_1$  et  $z_2$  sont solutions de  $X^2 - SX + P = 0$ , avec  $S = z_1 + z_2$  et  $P = z_1z_2$ . \*

\*. L'intérêt de cette question était de vous rappeler les relations existant entre les coefficients et les racines d'une équation polynomiale du second degré.

d/ Soit  $\omega$  un nombre complexe non nul, et soit  $z$  un complexe tel que  $z^3 = \omega$ . Exprimer le module et l'argument de  $z$  en fonction de ceux de  $\omega$ .

Soit  $z$  un complexe tel que  $z^3 = \omega$ . Cette égalité implique que  $z$  est non nul ; on peut donc écrire  $z$  sous forme exponentielle :  $z = |z| e^{i \arg(z)}$ .

Ainsi :

$$z^3 = \omega \iff (|z| e^{i \arg(z)})^3 = |\omega| e^{i \arg(\omega)} \iff |z|^3 e^{3i \arg(z)} = |\omega| e^{i \arg(\omega)}$$

$$\iff \begin{cases} |z|^3 = |\omega| \\ 3 \arg(z) = \arg(\omega) [2\pi] \end{cases} \iff \begin{cases} |z| = |\omega|^{1/3} \\ \arg(z) = \frac{\arg(\omega)}{3} \left[ \frac{2\pi}{3} \right] \end{cases}$$

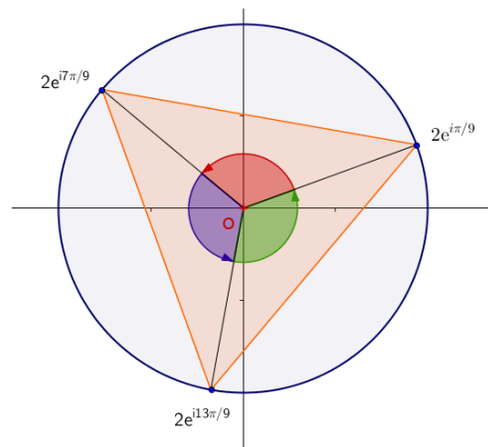
**Conclusion.**  $[z^3 = \omega] \iff \left[ \begin{cases} |z| = |\omega|^{1/3} \\ \arg(z) = \frac{\arg(\omega)}{3} \left[ \frac{2\pi}{3} \right] \end{cases} \right]$

e/ Déterminer les racines cubiques dans  $\mathbb{C}$  de  $\omega = 4 + 4i\sqrt{3}$ .

Les racines cubiques de  $4 + 4i\sqrt{3}$  sont les nombres complexes  $z$  tels que  $z^3 = 4 + 4i\sqrt{3}$ . On les obtient à l'aide du raisonnement précédent (appliqué avec  $\omega = 4 + 4i\sqrt{3}$ ).

Comme :  $|4 + 4i\sqrt{3}| = 8$  et  $\arg(4 + 4i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$ , les racines cubiques de  $4 + 4i\sqrt{3}$  sont :

$$2e^{i\pi/9}, 2e^{(i\pi/9)+(2i\pi/3)} = 2e^{7i\pi/9} \text{ et } 2e^{(i\pi/9)+(4i\pi/3)} = 2e^{13i\pi/9}$$



**Conclusion.** Les racines cubiques de  $4 + 4i\sqrt{3}$  sont  $2e^{i\pi/9}$ ,  $2e^{7i\pi/9}$  et  $2e^{13i\pi/9}$

Illustration : à droite on a représenté les racines cubiques de  $4 + 4i\sqrt{3}$ . Ce sont les sommets d'un triangle équilatéral inscrit dans le cercle de centre  $O$  et de rayon 2.

2/ **Résolution de (E).** Dans cette question, on cherche une solution de (E) sous la forme  $x = u + v$ , avec  $u$  et  $v$  deux complexes.

a/ On suppose que  $x$  est solution de (E), et que  $uv = 4$ . Montrer que :  $u^3 + v^3 = 8$ .

Dans cette question, on fait donc l'hypothèse que  $u$  et  $v$  sont deux nombres complexes tels que :  $(u + v)$  est solution de (E), et  $uv = 4$ .

Commençons par exploiter la première hypothèse. Puisque  $(u + v)$  est solution de (E), on a :

$$(u + v)^3 - 12(u + v) = 8 \iff (u + v) [(u + v)^2 - 12] = 8 \iff (u + v) [u^2 + 2uv + v^2 - 12] = 8$$

et puisque  $uv = 4$  par hypothèse, on en déduit que :

$$(u + v)^3 - 12(u + v) = 8 \iff (u + v)[u^2 + v^2 - 4] = 8 \iff u^3 + uv^2 - 4u + u^2v + v^3 - 4v = 8$$

et en observant que  $u^2v = (uv)u = 4u$  et  $uv^2 = (uv)v = 4v$ , on obtient finalement :

$$(u + v)^3 - 12(u + v) = 8 \iff u^3 + v^3 = 8$$

**Conclusion.** Sous l'hypothèse  $uv = 4$ ,  $(u + v)$  est solution de (E) SSI  $u^3 + v^3 = 8$

**b/** En déduire que sous ces hypothèses,  $u^3$  et  $v^3$  sont solutions d'une équation du second degré que l'on précisera.

Sous les hypothèses de la question précédente, on a :

$$\begin{cases} uv = 4 \\ u^3 + v^3 = 8 \end{cases} \text{ d'où } \begin{cases} u^3v^3 = 64 \\ u^3 + v^3 = 8 \end{cases}$$

Ce système donnant la somme et le produit des complexes  $u^3$  et  $v^3$ , on peut affirmer (grâce à la question 1.c) que  $u^3$  et  $v^3$  sont solutions de l'équation  $x^2 - 8x + 64 = 0$ .

**Conclusion.** Si  $u$  et  $v$  sont deux complexes tels que  $uv = 4$  et  $(u + v)$  est solution de (E), alors  $u^3$  et  $v^3$  sont solutions de l'équation  $x^2 - 8x + 64 = 0$ .

**c/** A l'aide de ce qui précède, déterminer les valeurs exactes des solutions de (E).

Si  $u^3$  est solution de  $x^2 - 8x + 64 = 0$ , alors  $u^3 = 4 + 4i\sqrt{3}$  ou  $u^3 = 4 - 4i\sqrt{3}$  (d'après la question 1.b).

Dans le premier cas,  $u^3$  est une racine cubique de  $4 + 4i\sqrt{3}$  d'où :  $u = 2e^{i\pi/9}$ ,  $2e^{7i\pi/9}$  ou  $2e^{13i\pi/9}$  (d'après 1.e).

Dans le second cas,  $u^3$  une racine cubique de  $4 - 4i\sqrt{3}$  et un "copier-coller-adapter" de la question 1.b permet d'obtenir que :  $u = 2e^{-i\pi/9}$ ,  $2e^{5i\pi/9}$  ou  $2e^{11i\pi/9}$ .

Le même raisonnement étant valable pour  $v^3$ , on en déduit que les couples  $(u, v)$  de racines de  $x^2 - 8x + 64 = 0$  sont tous ceux obtenus en donnant à  $u$  et  $v$  une des six valeurs :

$$2e^{i\pi/9}, 2e^{7i\pi/9}, 2e^{13i\pi/9}, 2e^{-i\pi/9}, 2e^{5i\pi/9} \text{ ou } 2e^{11i\pi/9}$$

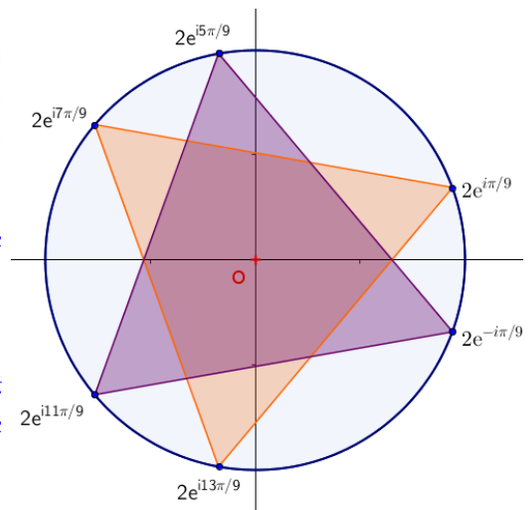
que l'on peut encore écrire pour clarifier les choses :

$$2e^{i\pi/9}, 2e^{7i\pi/9}, 2e^{-5i\pi/9}, 2e^{-i\pi/9}, 2e^{5i\pi/9} \text{ ou } 2e^{-7i\pi/9}$$

Reste à faire un peu de ménage parmi ces 36 couples solutions potentiels, et à ne conserver que ceux pour lesquels le produit  $uv$  vaut 4; c'est-à-dire tous ceux pour lesquels  $u$  et  $v$  sont conjugués.

*Illustration :* à droite on a représenté les racines cubiques de  $\omega = 4 + 4i\sqrt{3}$ , ainsi que celles de son conjugué  $\bar{\omega} = 4 - 4i\sqrt{3}$ .

Les triangles équilatéraux ayant pour sommet les racines cubiques de chacun de ces complexes sont symétriques par rapport à l'axe réel, ce qui provient du fait que les racines cubiques de  $\omega$  et de  $\bar{\omega}$  sont deux à deux conjuguées.



**Conclusion intermédiaire** : les couples  $(u, v)$  de complexes solutions de  $x^2 - 8x + 64 = 0$  et tels que  $uv = 4$  sont :

$$(2e^{i\pi/9}, 2e^{-i\pi/9}); (2e^{5i\pi/9}, 2e^{-5i\pi/9}); (2e^{7i\pi/9}, 2e^{-7i\pi/9}); (2e^{-i\pi/9}, 2e^{i\pi/9});$$

$$(2e^{-5i\pi/9}, 2e^{5i\pi/9}) \text{ et } (2e^{-7i\pi/9}, 2e^{7i\pi/9}).$$

D'après la question 2.a), chacun des couples  $(u, v)$  listés ci-dessus donne lieu à une solution  $(u + v)$  de l'équation  $(E)$  si et seulement si  $u^3 + v^3 = 8$ . Or :

- ▶ si  $(u, v) = (2e^{i\pi/9}, 2e^{-i\pi/9})$  : alors  $u^3 + v^3 = 8(e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3}) = 16 \cos(\pi/3) = 8$ .  
Donc  $(2e^{i\pi/9} + 2e^{-i\pi/9})$  est solution de  $(E)$ .
- ▶ si  $(u, v) = (2e^{5i\pi/9}, 2e^{-5i\pi/9})$  : alors  $u^3 + v^3 = 8(e^{5i\pi/3} + e^{-5i\pi/3}) = 16 \cos(5\pi/3) = 8$ . Donc  $(2e^{5i\pi/9} + 2e^{-5i\pi/9})$  est solution de  $(E)$ .
- ▶ si  $(u, v) = (2e^{7i\pi/9}, 2e^{-7i\pi/9})$  : alors  $u^3 + v^3 = 8(e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3}) = 16 \cos(\pi/3) = 8$ . Donc  $(2e^{7i\pi/9} + 2e^{-7i\pi/9})$  est solution de  $(E)$ .

On peut aisément vérifier que les trois autres couples ne donnent pas lieu à d'autres solutions.

En résumé, on vient d'établir que les réels  $4 \cos(\pi/9)$ ,  $4 \cos(5\pi/9)$  et  $4 \cos(7\pi/9)$  sont solutions de  $(E)$ . Puisque  $\pi/9$ ,  $5\pi/9$  et  $7\pi/9$  sont trois réels distincts de  $[0; \pi]$  et que la fonction  $\cos$  est strictement monotone sur cet intervalle, les trois réels  $4 \cos(\pi/9)$ ,  $4 \cos(5\pi/9)$  et  $4 \cos(7\pi/9)$  sont distincts. Comme par ailleurs l'équation  $(E)$  possède exactement trois racines réelles (d'après la question 1.a), on peut enfin conclure.

**Conclusion.** L'équation  $x^3 - 12x - 8 = 0$  possède exactement 3 solutions réelles :  $4 \cos(\pi/9)$ ,  $4 \cos(5\pi/9)$  et  $4 \cos(7\pi/9)$ .

**EXERCICE 2** — (UN CALCUL DE  $\zeta(2)$ )

On pose, pour tout entier naturel  $n$  :

$$\mathbf{C}_n = \int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx \quad \text{et} \quad \mathbf{D}_n = \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^{2n}(x) dx$$

**1/ Stricte positivité de  $\mathbf{C}_n$ .**

**a/** Justifier que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{C}_n \geq 0$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . La fonction  $x \mapsto \cos^{2n}(x)$  est positive sur  $[0, \pi/2]$ .

Par positivité de l'intégrale, on en déduit que :  $\int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx \geq 0$ .

**Conclusion.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{C}_n \geq 0$

Le but des questions 1-b/ et 1-c/ est de prouver que cette inégalité est stricte.

**b/** Justifier que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{C}_n \geq \int_0^{\pi/4} \cos^{2n}(x) dx$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la relation de Chasles pour les intégrales, on a :

$$\mathbf{C}_n = \int_0^{\pi/4} \cos^{2n}(x) dx + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx$$

Or l'intégrale  $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx$  est positive (positivité de l'intégrale de nouveau), ce qui permet de conclure.

**Conclusion.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{C}_n \geq \int_0^{\pi/4} \cos^{2n}(x) dx$

**c/** En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{C}_n \geq \frac{1}{2^n} > 0$$

Sur  $[0, \pi/4]$ , la fonction  $\cos$  est décroissante, et elle donc minorée par  $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  sur cet intervalle. Autrement écrit :

$$\forall x \in [0, \pi/4], \quad \cos(x) \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

D'où :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, \pi/4], \cos^{2n}(x) \geq \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2n}$$

Il reste à observer que  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2n} = \frac{1}{2^n}$  pour conclure.

**Conclusion.**  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{C}_n \geq \frac{\pi}{4} \frac{1}{2^n} > 0$

## 2/ Relations de récurrence.

a/ A l'aide d'une intégration par parties, établir que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbf{C}_n = (2n - 1) (\mathbf{C}_{n-1} - \mathbf{C}_n)$$

On pourra observer que pour tout  $x$  réel :  $\cos^{2n}(x) = \cos(x) \times \cos^{2n-1}(x)$ .

Soit  $n$  un entier naturel non nul. On a :  $\mathbf{C}_n = \int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx$ .

Pour tout réel  $x \in [0, \pi/2]$  on pose :

$$\begin{cases} u(x) = \sin(x) \\ v(x) = \cos^{2n-1}(x) \end{cases} \quad \text{d'où :} \quad \begin{cases} u'(x) = \cos(x) \\ v'(x) = -(2n-1) \sin(x) \cos^{2n-2}(x) \end{cases}$$

Selon les théorèmes généraux, les fonctions  $u$  et  $v$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi/2]$ . La formule d'intégration par parties permet alors d'écrire :

$$\begin{aligned} \mathbf{C}_n &= \underbrace{[\sin(x) \cos^{2n-1}(x)]_0^{\pi/2}}_{=0} + (2n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) dx \\ \Leftrightarrow \mathbf{C}_n &= (2n-1) \int_0^{\pi/2} (1 - \cos^2(x)) \cos^{2n-2}(x) dx \\ \Leftrightarrow \mathbf{C}_n &= (2n-1) \int_0^{\pi/2} \cos^{2n-2}(x) - \cos^{2n}(x) dx \\ \Leftrightarrow \mathbf{C}_n &= (2n-1) \left( \int_0^{\pi/2} \cos^{2n-2}(x) dx - \int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx \right) \\ \Leftrightarrow \mathbf{C}_n &= (2n-1) (\mathbf{C}_{n-1} - \mathbf{C}_n) \end{aligned}$$

**Conclusion.**  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbf{C}_n = (2n - 1) (\mathbf{C}_{n-1} - \mathbf{C}_n)$

b/ Etablir que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) dx = \frac{C_n}{2n-1} = \frac{C_{n-1}}{2n}$$

Soit  $n$  un entier naturel non nul. D'après les calculs de la question précédente :

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) dx = C_{n-1} - C_n$$

Or, toujours d'après la question précédente, on a :  $C_{n-1} - C_n = \frac{C_n}{2n-1}$ .

$$\text{Par conséquent : } \int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) dx = \frac{C_n}{2n-1} \quad (\spadesuit)$$

D'autre part, on a établi que :  $C_n = (2n-1)(C_{n-1} - C_n)$ . Donc :  $2nC_n = (2n-1)C_{n-1}$ .

$$\text{D'où : } \frac{C_n}{2n-1} = \frac{C_{n-1}}{2n} \quad (\clubsuit)$$

**Conclusion.** D'après  $(\spadesuit)$  et  $(\clubsuit)$ , on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) dx = \frac{C_n}{2n-1} = \frac{C_{n-1}}{2n}$

c/ Etablir que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad C_n = (2n-1)nD_{n-1} - 2n^2D_n$$

Soit  $n$  un entier naturel non nul. On a :  $\int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx$ .

Pour tout réel  $x \in [0, \pi/2]$  on pose :

$$\begin{cases} u(x) = x \\ v(x) = \cos 2n(x) \end{cases} \quad \text{d'où : } \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v'(x) = -2n \sin(x) \cos^{2n-1}(x) \end{cases}$$

Selon les théorèmes généraux, les fonctions  $u$  et  $v$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi/2]$ . La formule d'intégration par parties permet alors d'écrire :

$$\begin{aligned} C_n &= \underbrace{[x \cos^{2n}(x)]_0^{\pi/2}}_{=0} + 2n \int_0^{\pi/2} x \sin(x) \cos^{2n-1}(x) dx \\ \iff C_n &= 2n \int_0^{\pi/2} x \sin(x) \cos^{2n-1}(x) dx \\ \iff C_n &= 2nK_n \text{ en ayant posé : } K_n = \int_0^{\pi/2} x \sin(x) \cos^{2n-1}(x) dx \quad (\spadesuit) \end{aligned}$$

Calculons  $K_n$  à l'aide d'une nouvelle IPP. Pour tout réel  $x \in [0, \pi/2]$  on pose :

$$\begin{cases} u(x) = \frac{x^2}{2} \\ v(x) = \sin(x) \cos^{2n-1}(x) \end{cases}$$

$$\text{d'où : } \begin{cases} u'(x) = x \\ v'(x) = \cos^{2n}(x) - (2n-1) \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) \end{cases}$$

Avant d'appliquer la formule d'IPP, observons que :

$$v'(x) = \cos^{2n}(x) - (2n-1) \sin^2(x) \cos^{2n-2}(x) = \cos^{2n}(x) - (2n-1)(1 - \cos^2(x)) \cos^{2n-2}(x)$$

$$\text{D'où : } v'(x) = \cos^{2n}(x) - (2n-1)(\cos^{2n-2}(x) - \cos^{2n}(x))$$

$$\text{Soit : } v'(x) = 2n \cos^{2n}(x) - (2n-1) \cos^{2n-2}(x)$$

Selon les théorèmes généraux, les fonctions  $u$  et  $v$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi/2]$ . La formule d'intégration par parties permet alors d'écrire :

$$\begin{aligned} K_n &= \underbrace{\left[ \frac{x^2}{2} \sin(x) \cos^{2n-1}(x) \right]_0^{\pi/2}}_{=0} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x^2 (2n \cos^{2n}(x) - (2n-1) \cos^{2n-2}(x)) \, dx \\ &\iff K_n = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} 2nx^2 \cos^{2n}(x) - (2n-1)x^2 \cos^{2n-2}(x) \, dx \\ &\iff K_n = -\frac{1}{2} \left[ 2n \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^{2n}(x) \, dx - (2n-1) \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^{2n-2}(x) \, dx \right] \\ &\iff K_n = -\frac{1}{2} (2n\mathbf{D}_n - (2n-1)\mathbf{D}_{n-1}) \quad (\clubsuit) \end{aligned}$$

D'après ( $\spadesuit$ ) et ( $\clubsuit$ ), on a :

$$\mathbf{C}_n = -2n \times \frac{1}{2} (2n\mathbf{D}_n - (2n-1)\mathbf{D}_{n-1}) = -n(2n\mathbf{D}_n - (2n-1)\mathbf{D}_{n-1})$$

<b>Conclusion.</b> $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbf{C}_n = (2n-1)n\mathbf{D}_{n-1} - 2n^2\mathbf{D}_n$
--

d/ En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n^2} = 2 \left( \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n} \right)$$

Soit  $n$  un entier naturel non nul. D'après la question précédente on a :

$$\frac{1}{n^2} = 2 \left( \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n} \right)$$

$$\text{Donc : } n(2n - 1)\mathbf{D}_{n-1} = \mathbf{C}_n + 2n^2\mathbf{D}_n$$

$$\text{Donc : } \mathbf{D}_{n-1} = \frac{\mathbf{C}_n}{n(2n - 1)} + \frac{2n}{2n - 1}\mathbf{D}_n$$

$$\text{Donc : } \mathbf{D}_{n-1} = \frac{\mathbf{C}_{n-1}}{2n^2} + \frac{2n}{2n - 1}\mathbf{D}_n \quad (\text{car } \frac{\mathbf{C}_n}{2n - 1} = \frac{\mathbf{C}_{n-1}}{2n} \text{ d'après la q. 2-b})$$

$$\text{Donc : } \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} = \frac{1}{2n^2} + \frac{2n}{(2n - 1)\mathbf{C}_{n-1}}\mathbf{D}_n \quad (\text{division par } \mathbf{C}_{n-1} \neq 0 \text{ d'après la q. 1-c})$$

$$\text{Donc : } \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} = \frac{1}{2n^2} + \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n} \quad (\text{car } \frac{2n}{(2n - 1)\mathbf{C}_{n-1}} = \frac{1}{\mathbf{C}_n} \text{ d'après la q. 2-b})$$

$$\text{Donc : } \frac{1}{2n^2} = \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n}$$

$$\text{Conclusion. } \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n^2} = 2 \left( \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n} \right)$$

### 3/ Majoration de $\mathbf{D}_n$ .

On admet que :  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad x \leq \frac{\pi}{2} \sin(x)$ .

En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{D}_n \leq \frac{\pi^2}{4} \frac{\mathbf{C}_n}{2n + 2}$$

Soit  $n$  un entier naturel. On a :  $\mathbf{D}_n = \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^{2n}(x) dx$ .

D'après l'énoncé, on a :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \sin(x)$$

D'où :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad 0 \leq x^2 \leq \frac{\pi^2}{4} \sin^2(x)$$

D'où :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad 0 \leq x^2 \cos^{2n}(x) \leq \frac{\pi^2}{4} \sin^2(x) \cos^{2n}(x)$$

Par croissance de l'intégrale, on en déduit que :

$$\mathbf{D}_n \leq \frac{\pi^2}{4} \int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n}(x) dx$$

Or :

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos^{2n}(x) dx = \int_0^{\pi/2} (1 - \cos^2(x)) \cos^{2n}(x) dx = \mathbf{C}_n - \mathbf{C}_{n+1}$$

Puisque :  $C_n - C_{n+1} = \frac{C_n}{2n+2}$  d'après les questions 2-a et 2-b, on peut conclure.

<b>Conclusion.</b> $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{D}_n \leq \frac{\pi^2}{4} \frac{C_n}{2n+2}$
---

4/ **Calcul de  $\zeta(2)$ .** Pour tout entier naturel  $N$  non nul, on pose :

$$\mathbf{S}_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2}$$

a/ Etablir que :

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbf{S}_N = \frac{\pi^2}{6} - 2 \frac{\mathbf{D}_N}{\mathbf{C}_N}$$

Soit  $N$  un entier naturel non nul. Pour tout entier  $n \in [1, N]$  on a :

$$\frac{1}{n^2} = 2 \left( \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n} \right) \quad (\text{question 2-d})$$

On en déduit que :  $\sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} = 2 \sum_{n=1}^N \left( \frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n} \right)$

La somme de droite étant télescopique, on en déduit :  $\sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} = 2 \left( \frac{\mathbf{D}_0}{\mathbf{C}_0} - \frac{\mathbf{D}_N}{\mathbf{C}_N} \right)$

Or :

$$\mathbf{C}_0 = \int_0^{\pi/2} 1 \, dx = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \mathbf{D}_0 = \int_0^{\pi/2} x^2 \, dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi^3}{24}$$

Donc :  $\frac{\mathbf{D}_0}{\mathbf{C}_0} = \frac{\pi^3}{24} \times \frac{2}{\pi} = \frac{\pi^2}{12}$ .

On en déduit que :

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} = 2 \left( \frac{\pi^2}{12} - \frac{\mathbf{D}_N}{\mathbf{C}_N} \right)$$

<b>Conclusion.</b> $\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbf{S}_N = \frac{\pi^2}{6} - 2 \frac{\mathbf{D}_N}{\mathbf{C}_N}$
---

b/ Dédurre des questions précédentes la limite de  $\mathbf{S}_N$  lorsque  $N$  tend vers  $+\infty$ .

Soit  $N$  un entier naturel non nul. D'après la question 3, on a :

$$0 \leq \mathbf{D}_N \leq \frac{\pi^2}{4} \frac{C_N}{2N+2}$$

Donc :

$$0 \leq \frac{\mathbf{D}_N}{\mathbf{C}_N} \leq \frac{\pi^2}{4} \frac{1}{2N+2}$$

On en déduit (théorème des gendarmes) que :  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{\mathbf{D}_N}{\mathbf{C}_N} = 0$ . Ce qui permet de conclure, avec la question précédente que :

$$\boxed{\lim_{N \rightarrow +\infty} \left( \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} \right) = \frac{\pi^2}{6}}$$