

### Exercice

On cherche tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(X^2) = (X^2+1)P(X)$

Analyse: Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $P(X^2) = (X^2+1)P(X)$ . Alors

$$\deg(P(X^2)) = \deg((X^2+1)P(X))$$

$$\text{donc } (\deg P) \deg(X^2) = \deg(X^2+1) + \deg(P)$$

En effet  $X^2$  n'est pas constant donc  $\deg(P(X^2)) = (\deg P) \deg(X^2)$ .

Donc

$$2 \deg P = 2 + \deg P.$$

Si  $\deg P = -\alpha$ , alors  $P = 0$   
Sinon,  $\deg P \geq 0$ , donc  $\deg P = 2$ . Il existe donc  $a, b, c \in \mathbb{C}$  tels que

$$P(X) = aX^2 + bX + c$$

Or  $P(X^2) = (X^2+1)P$  donc :

$$\begin{aligned} aX^4 + bX^2 + c &= (X^2+1)(aX^2 + bX + c) \\ &= aX^4 + bX^3 + (c+a)X^2 + bX + c \end{aligned}$$

Donc en identifiant les coefficients.

$$a=a, b=0, c+a=b, b=0, c=c$$

$$\text{Donc } b=0 \text{ et } c=-a, \text{ donc } P(X) = a(X^2-1)$$

Comme  $0 = 0(X^2-1)$ , on déduit que si  $P$  est solution du problème, alors il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que

$$P = \lambda(X^2-1)$$

Synthèse: Réciproquement, soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ . On pose  $P := \lambda(X^2-1)$   
Alors

$$P(X^2) = \lambda(X^4-1) = \lambda(X^2-1)(X^2+1) = (X^2+1)P(X)$$

En conclusion, les  $P \in \mathbb{C}[X]$  qui sont solutions du problème sont les  $\lambda(X^2-1)$  où  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

Remarque: Dans la partie analyse, on aurait aussi pu chercher des informations sur les racines de  $P$ . On voit facilement en écrivant en  $i$  que

$$P(i^2) = (i^2+1)P(i)$$

donc  $P(-1)=0$ , donc  $-1$  est une racine de  $P$ . Donc

$$P((-1)^2) = ((-1)^2+1)P(-1) = 0$$

donc  $P(1)=0$ . Donc  $1$  et  $-1$  sont racines de  $P$ .  
Donc  $(X-1) \mid P$  et  $(X+1) \mid P$ . Or  $(X-1)(X+1)=1$  donc  $(X-1)(X+1) \mid P$  donc  $X^2-1 \mid P$ . Or  $P$  est de degré 2 donc il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $P = \lambda(X^2-1)$ .  
Bref, il y a toujours de nombreux chemins pour arriver au même but.

### Exercice

On pose  $P := X^5 - 2X^4 + 3X^2 - X - 1 \in \mathbb{C}[X]$ . Puisque C'est géométriquement clair,  $P$  admet 5 racines  $\gamma_1, \dots, \gamma_5$  comptées avec leur ordre de multiplicité (une racine peut apparaître plusieurs fois si elle est multiple). Comme  $P$  est unitaire, on en déduit que

$$P = (X-\gamma_1)(X-\gamma_2)(X-\gamma_3)(X-\gamma_4)(X-\gamma_5)$$

En développant, on obtient

$$\begin{aligned} P &= X^5 - (\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4 + \gamma_5)X^4 + (\gamma_1\gamma_2 + \dots)X^3 - \dots - \gamma_1\gamma_2\gamma_3\gamma_4\gamma_5 \\ &= X^5 - \sigma_1 X^4 + \sigma_2 X^3 - \sigma_3 X^2 + \sigma_4 X - \sigma_5 \end{aligned}$$

$$\text{où } \sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq 5} \gamma_{i_1} \dots \gamma_{i_k}$$

Par identification,  $\sigma_1 = 2$ ,  $\sigma_2 = 0$ ,  $\sigma_3 = -3$ ,  $\sigma_4 = -1$ ,  $\sigma_5 = 1$ .  
Puisque  $X_2 := \gamma_1^2 + \dots + \gamma_5^2$  est symétrique en  $\gamma_1, \dots, \gamma_5$  ( $X_2$  est échangé si on échange les racines),  $P$  peut s'exprimer en fonction des polynômes symétriques élémentaires  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_5$ .

On calcule

$$\begin{aligned} X_2 - \sigma_1^2 &= \gamma_1^2 + \dots + \gamma_5^2 - (\gamma_1 + \dots + \gamma_5)^2 \\ &= \gamma_1^2 + \dots + \gamma_5^2 - (\gamma_1^2 + \dots + \gamma_5^2) + 2(\gamma_1\gamma_2 + \dots) \\ &= -2\sigma_2 \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \alpha_2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2 = 4 \quad . \quad \boxed{\sum z_i^2 + \dots + z_5^2 = 4}$$

De même, on pose  $\alpha_3 := z_1^3 + \dots + z_5^3$ . Alors.

$$\begin{aligned} \alpha_3 - (\sum z_i)^3 &= z_1^3 + \dots + z_5^3 - (\sum z_i)^3 \\ &= z_1^3 + \dots + z_5^3 - (\sum z_i^3 + \dots + z_5^3 + 3 \sum_{i \neq j} z_i^2 z_j + 6\sigma_3) \end{aligned}$$

En effet pour développer  $(z_1 + \dots + z_5)(z_1 + \dots + z_5)(z_1 + \dots + z_5)$ , on doit choisir dans chaque parenthèse une racine. Il y a donc  $5^3 = 125$  termes. On trouve :

- les termes où on a pris 3 fois la même racine. Il y en a 5, ce qui donne  $z_1^3 + z_2^3 + \dots + z_5^3$ .
- les termes où on a pris 2 fois la même racine et une autre qui est distincte. Rappelons que  $\sigma_2$  comporte  $\binom{5}{2} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$  termes puisque pour former un  $x_i x_j$  il faut choisir une parenthèse à deux éléments  $\{x_i, x_j\}$  parmi  $\{1, 2, \dots, 5\}$ . Former un  $z_i^2 z_j$  avec  $i \neq j$ , c'est choisir  $\{i, j\}$  puis choisir celui sur lequel on met le carré. Cela donne 30 termes différents. Mais chaque terme est obtenue 3 fois (Selon si on prend le  $z_i$  dans la première, seconde ou dernière parenthèse). Cela donne donc 60 termes du développement de  $(z_1 + \dots + z_5)^3$ .
- les termes en  $z_i z_j z_k$  avec  $i \neq j \neq k$ . Il y en a  $\binom{5}{3} = \binom{5}{2} = 10$ . Chacun apparaît 6 fois, car c'est le nombre de bijections  $\{1, 3\} \rightarrow \{1, 5\}$  (à une parenthèse  $\{i, j, k\}$  l'associe la racine que je choisis) dont l'image est  $\{x_i, x_j, x_k\}$ . C'est donc le nombre de bijections de  $\{1, 3\}$  dans  $\{x_i, x_j, x_k\}$  qui est  $3! = 6$ . On obtient donc 60 termes du développement.

On vérifie ou find qu'on a bien trouvé tous les  $125 = 5 + 60 + 60$  termes du développement de  $(z_1 + \dots + z_5)^3$ .

Donc

$$\alpha_3 - \sigma_1^3 = -3 \sum_{i \neq j} z_i^2 z_j - 6\sigma_3.$$

On doit maintenant calculer  $\sum_{i \neq j} z_i^2 z_j$ . On a

$$\sum_{i \neq j} z_i^2 z_j - \sigma_1 \sigma_2 = \underbrace{\sum_{i \neq j} z_i^2 z_j}_{30 \text{ termes}} - \underbrace{(\sum z_i)^2}_{10 \text{ termes}}$$

Le développement de  $(z_1 + \dots + z_5)(z_1 z_2 + \dots)$  fait donc apparaître 50 termes. On trouve.

- Les  $\zeta_i \zeta_j \zeta_k$  avec  $i \neq j \neq k$ . Chaque terme (il y en a 6) est obtenu 3 fois (Selon si c'est  $\zeta_i \zeta_j \zeta_k$  ou  $\zeta_k \zeta_i \zeta_j$ ) qui est donc la première parenthèse. On a donc 30 termes.
- Les  $\zeta_i^2 \zeta_j$ . Chaque terme (il y en a 20) est obtenu une fois.

On vérifie que on a bien comptabilisé tous les termes car  $30 + 20 = 50$ . Donc

$$\sum_{i \neq j} \zeta_i^2 \zeta_j - \sigma_1 \sigma_2 = \sum_{i \neq j} \zeta_i^2 \zeta_j - (3\sigma_3 + \sum_{i \neq j} \zeta_i^2 \zeta_j)$$

$$= -3\sigma_2$$

Donc  $\sum_{i \neq j} \zeta_i^2 \zeta_j = \sigma_1 \sigma_2 - 3\sigma_3$ .

Donc  $\alpha_3 = \sigma_1^3 - 3(\sigma_1 \sigma_2 - 3\sigma_3) - 6\sigma_3$   
 $= \sigma_1^3 - 3\sigma_1 \sigma_2 + 3\sigma_3$

Donc  $\alpha_3 = 2^3 + 3(-3) = 8 - 9 = -1$

Donc  $\boxed{\zeta_1^3 + \dots + \zeta_5^3 = -1}$

- Remarque : Après, si on est moins bête, on peut réaliser que  $1$  et  $-1$  sont racines de  $P$ . Donc  $x^2 - 1$  divise  $P$ . La division euclidienne nous donne  $P = (x^2 - 1)(x^3 - 2x^2 + x + 1)$  et on est ramené à calculer  $\zeta_1^2 + \zeta_2^2 + \zeta_3^2$  et  $\zeta_1^3 + \zeta_2^3 + \zeta_3^3$ . ce qui est beaucoup plus simple. Un rapide coup d'œil au poly d'indication (ne me faites pas croire que vous n'avez jamais fait ça !) montre que la personne qui a posé l'exercice n'aurait pas du se raccourci.
- L'algorithme que j'échelone pour calculer  $\alpha_2$  et  $\alpha_3$  se généralise aisément. Si par exemple vous devez un jour calculer la somme des

$$\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 \sum_{k=1}^2 x_i^2 x_j^2 x_k^2$$

pour  $i \neq j \neq k$ , remarquez que  $x_i^2 x_j^2 x_k^2 = (\sigma_i \sigma_j \sigma_k)(x_i x_j x_k)$  et retrouvez  $\sigma_2 \sigma_3$  à votre somme. Vous ferez bien mieux à petit à petit "quelque chose" (je vous laisse réfléchir) et l'algorithme terminera.

### Exercice 22.9.

1) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\sin((2nt)x) = \operatorname{Im}(e^{i(2nt)x}) = \operatorname{Im}((e^{ix})^{2nt})$$

Or

$$\begin{aligned} (e^{ix})^{2nt} &= (\cos(x) + i\sin(x))^{2nt} \\ &= \sum_{k=0}^{2nt} \binom{2nt}{k} \cos^{2nt-k}(x) i^k \cdot \sin^k(x) \end{aligned}$$

Or  $i^k \in \mathbb{R}$  si  $k \equiv 0 \pmod{2}$  et  $i^k \in i\mathbb{R}$  si  $k \equiv 1 \pmod{2}$

Donc

$$\begin{aligned} i \sin((2nt)x) &= \sum_{\substack{k=0 \\ k \equiv 1 \pmod{2}}}^{2nt} \binom{2nt}{k} \cos^{2nt-k}(x) i^k \sin^k(x) \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{2nt}{2kt} \cos^{2nt-(2kt)}(x) i^{(2t)^k} \sin^{2kt}(x) \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \sin((2nt)x) = \sum_{k=0}^n \binom{2nt}{2kt} (\cos^2 x)^{n-k} \cdot (-1)^k \cdot \sin^{2kt}(x)$$

Donc, pour  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin(x) \neq 0$  donc

$$\begin{aligned} \frac{\sin((2nt)x)}{\sin^{2nt} x} &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2nt}{2kt} \frac{(\cos^2 x)^{n-k}}{(\sin^2 x)^{n-k}} \cdot \frac{\sin^{2kt}(x)}{\sin^{2kt}(x)} \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2nt}{2kt} (\cot^2 x)^{n-k}. \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \frac{\sin((2nt)x)}{\sin^{2nt} x} = P(\cot^2 x) \quad \text{où } P := \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2nt}{2kt} x^{n-k}$$

Au passage, on a démontré que  $\deg P = n$ .

Même si ce n'est pas demandé, il est nécessaire de démontrer l'unicité de  $P$  car on demande de calculer les racines du polynôme  $P$  à la question suivante.

Soit  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad P(\cotan^2 x) = \frac{\sin((2m)x)}{\sin^{2m} x}$$

$$Q(\cotan^2 x) = \frac{\sin((2n)x)}{\sin^{2n} x}$$

Alors :  $\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad P(\cotan^2 x) = Q(\cotan^2 x)$

Or  $\cotan^2$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}^*$  car elle est continue sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$

$$\cotan^2(x) \xrightarrow[x \rightarrow 0]{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} +\infty \quad \cotan^2(x) \xrightarrow{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} 0$$

et qu'elle est strictement décroissante. (quidant d'une fonction str décroissante positive par une fonction str croissante positive)

Donc :  $\forall y \in \mathbb{R}^* \quad P(y) = Q(y)$

Donc  $P - Q$  a une infinité de racines. Donc  $P - Q = 0$ . Donc  $P = Q$ .

En conclusion, il existe un unique polynôme  $P_n$  de degré  $n$  tel que :

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad P_n(\cotan^2 x) = \frac{\sin((2m)x)}{\sin^{2m} x}.$$

2)  $\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad P(\cotan^2 x) = 0 \iff \frac{\sin((2m)x)}{\sin^{2m} x} = 0$

$$\iff \sin((2m)x) = 0$$

$$\iff (2m)x = k\pi \quad [k \in \mathbb{Z}]$$

$$\iff x = \frac{k\pi}{2m}$$

$$\iff \exists k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{k\pi}{2m}.$$

Pour tout  $k \in \mathbb{I}[1, n]$ , on pose  $x_k := \frac{k\pi}{2m}$ . Alors  $0 < x_1 < \dots < x_n < \frac{\pi}{2}$ .

Pour tout  $k \in \mathbb{I}[1, n]$ , on pose  $y_k := \cotan^2 x_k$ . Comme les

$x_n$  sont 2 à 2 distincts et que  $x \mapsto \cotan^2 x$  est injective sur  $\mathbb{R}$ , les  $y_n$  sont 2 à 2 distincts.

Or, ce sont des racines de  $P$ . Comme  $\deg P \leq n$ , ce sont les seules racines de  $P$  sur  $\mathbb{C}$ .

3) Montrons que

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad \cotan^2 x \leq \frac{1}{x^2} \leq 1 + \cotan^2 x$$

- On commence par montrer que

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad \cotan^2 x \leq \frac{1}{x^2}$$

Or

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad (\underbrace{\cotan x}_{>0})^2 \leq \left(\frac{1}{x}\right)^2$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \cotan x \leq \frac{1}{x} \\ &\Leftrightarrow \frac{\cos x}{\sin x} \leq \frac{1}{x} \\ &\Leftrightarrow 0 \leq \frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \\ &\Leftrightarrow 0 \leq \frac{\sin x - x \cos x}{x \sin x} \\ &\Leftrightarrow 0 \leq \sin x - x \cos x. \end{aligned}$$

On définit  $\varphi$  sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par

$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \varphi(x) := \sin x - x \cos x$$

D'après les théorèmes usuels,  $\varphi$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et

$$\begin{aligned} \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \varphi'(x) &= \cos x - \cos x - x(-\sin x) \\ &= x \sin x \geq 0 \end{aligned}$$

Donc  $\varphi$  est croissante sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . Or  $\varphi(0) = 0$ , donc

$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \varphi(x) \geq 0.$$

Donc

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad \cotan^2 x \leq \frac{1}{x^2}.$$

Montrons que :  $\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad \frac{1}{x^2} \leq 1 + \cotan^2 x$

$$\text{On a : } \forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad \frac{1}{x^2} \leq 1 + \cotan^2 x$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x^2} \leq 1 + \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x^2} \leq \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{(\sin x)^2}_{\geq 0} \leq \underbrace{(x)^2}_{\geq 0}$$

$$\Leftrightarrow \sin x \leq x.$$

Soit  $\Psi$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par :

$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \Psi(x) = x - \sin x$$

D'après les théorèmes usuels,  $\Psi$  est dérivable sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  et

$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \Psi'(x) = 1 - \cos x \geq 0.$$

Donc  $\Psi$  est croissante. Or  $\Psi(0) = 0$ , donc :  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \Psi(x) \geq 0$ .

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad \frac{1}{x^2} \leq 1 + \cotan^2 x$$

4) Pour tout  $b \in \mathbb{I}, n \mathbb{I}$ ,  $x_b \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , donc

$$\forall b \in \mathbb{I}_1, n \mathbb{I} \quad \cotan^2 \frac{b\pi}{2n} \leq \left( \frac{2n+1}{2n} \right)^2 \leq 1 + \cotan^2 \frac{b\pi}{2n}$$

Donc

$$\underbrace{\sum_{k=1}^n \cotan^2 \left( \frac{k\pi}{2n} \right)}_{O_1} \leq (2n+1)^2 \cdot \frac{1}{\pi^2} \cdot \underbrace{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}}_{=: u_n} \leq n + \underbrace{\sum_{k=1}^n \cotan^2 \left( \frac{k\pi}{2n} \right)}_{O_2}$$

$O_1$  est la somme des racines de  $P_n$ . Or

$$P_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2n+1}{2k+1} X^{n-k}$$

donc le coefficient dominant de  $P_n$  est  $\frac{(-1)^0 \binom{2n+1}{1}}{6} = \frac{1}{3} n(2n+1)$ .  
 Or les  $y_k$  sont  $n$  racines distinctes de  $P_n$  qui est de degré  $n$ .  $P_n$  est donc simple et

$$\begin{aligned} P_n &= (2n+1) \prod_{k=1}^n (X - y_k) \\ &= (2n+1)(X^n - \sigma_1 X^{n-1} + \dots) \\ &= (2n+1)X^n - (2n+1)\sigma_1 X^{n-1} + \dots \end{aligned}$$

$$\text{Donc } -(2n+1)\sigma_1 = -\frac{1}{3} n(2n+1)$$

$$\text{donc } \sigma_1 = \frac{1}{3} n(2n+1)$$

$$\text{Donc } \frac{1}{3} n(2n+1) \leq \frac{(2n+1)^2}{\pi^2} u_n \leq n + \frac{1}{3} n(2n+1)$$

$$\text{Donc } \underbrace{\frac{\pi^2}{3} \cdot \frac{n(2n+1)}{(2n+1)(2n+1)}}_{\substack{\downarrow n \infty \\ \frac{1}{2}}} \leq u_n \leq \underbrace{\frac{n\pi^2}{(2n+1)^2} + \frac{\pi^2}{3} \cdot \frac{n(2n+1)}{(2n+1)(2n+1)}}_{\substack{\downarrow n \infty \\ 0 \\ \frac{1}{2}}} \underbrace{\downarrow n \infty}_{\frac{\pi^2}{6}}$$

$$\text{Donc } \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \xrightarrow{n \infty} \frac{\pi^2}{6}$$

### Exercice 22.23

I) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose  $P := X^{2n}-1$ .

Alors  $\forall z \in \mathbb{C} \quad P(z) \Leftrightarrow z^{2n} = 1$

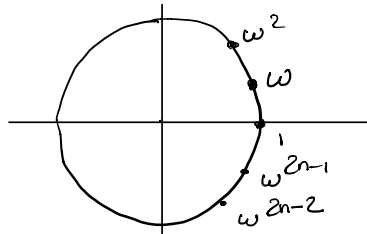
$$\Leftrightarrow \exists k \in \{0, 2n-1\} \quad z = e^{\frac{i\pi}{n} k}$$

où  $w := e^{\frac{i\pi}{2n}} = e^{\frac{i\pi}{n}}$

Donc  $P$  admet  $2n$  racines  $1, \omega, \dots, \omega^{2n-1}$  qui sont deux à deux distinctes. Comme  $P$  est de degré  $2n$ , elles sont simples. Comme  $P$  est de degré  $2n$ .

$$P = \prod_{k=0}^{2n-1} (X - \omega^k)$$

C'est la décomposition de  $P$  en facteurs irréductibles sur  $\mathbb{C}$



On a

$$\forall k \in [0, 2n-1] \quad \overline{\omega^k} = e^{-ik\frac{\pi}{n}} = e^{-i\frac{k\pi}{n}}$$

$$= e^{i\pi(2-\frac{k}{n})}$$

$$= e^{i\pi\frac{(2n-k)}{n}} = \omega^{2n-k}$$

Donc

$$\begin{aligned} \prod_{k=0}^{2n-1} (X - \omega^k) &= (X-1) \left( \prod_{k=1}^{n-1} (X - \omega^k) \right) (X+1) \prod_{k=n+1}^{2n-1} (X - \omega^k) \\ &= (X-1)(X+1) \prod_{k=1}^{n-1} (X - \omega^k) \prod_{k=1}^{n-1} (X - \omega^{2n-k}) \\ &= (X-1)(X+1) \prod_{k=1}^{n-1} (X - \omega^k)(X - \bar{\omega}^k) \\ &= (X-1)(X+1) \prod_{k=1}^{n-1} \left( X^2 - \underbrace{(\omega^k + \bar{\omega}^k)}_{= 2\operatorname{Re}(\omega^k)} X + \underbrace{(\omega\bar{\omega})^k}_{= 1} \right) \\ &= (X-1)(X+1) \prod_{k=1}^{n-1} \left( X^2 - 2\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right) X + 1 \right) \end{aligned}$$

$\Delta \subset \mathbb{Q}$  car  $\omega^k$  n'est pas réel

C'est la décomposition de  $P$  dans  $\mathbb{R}[X]$  en facteurs irréductibles.

2) On a  $X^{2n}-1 = (X^2)^n - 1^n = (X^2-1) \sum_{k=0}^{n-1} (X^2)^k$

$$\text{Donc } (-1)^{\prod_{k=1}^{n-1}} \left( x^2 - 2\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)x + 1 \right) = (-1)^{\sum_{k=0}^{n-1}} x^{2k}$$

Or  $R \in \mathbb{Z}$  est entier donc

$$\prod_{k=1}^{n-1} \left( x^2 - 2\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)x + 1 \right) = \sum_{k=0}^{n-1} x^{2k}$$

3) On applique ce qui précède à  $2n$ . On a donc

$$\prod_{k=1}^{2n-1} \left( x^2 - 2\cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right)x + 1 \right) = \sum_{k=0}^{2n-1} x^{2k}$$

On évalue en 1. On obtient alors

$$\prod_{k=1}^{2n-1} (-1) \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) = 2n$$

$$\text{donc } (-1)^{2n-1} \cdot 2^{2n-1} \prod_{k=1}^{2n-1} \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) = 2n$$

$$\text{donc } (-1)^{2n-1} \cdot 2^{2n-1} \left( \prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \right) \cos\frac{\pi}{2} \left( \underbrace{\prod_{k=n+1}^{2n-1} \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right)}_{\prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{(2n-k)\pi}{2n}\right)} \right) = 2n$$

$$\begin{aligned} &= \prod_{k=1}^{n-1} (-1) \cos\left(\frac{(2n-k)\pi}{2n}\right) \\ &= (-1)^{n-1} \cdot \prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \end{aligned}$$

On a donc

$$2^{2n-1} \left( \prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \right)^2 = 2n$$

$$\text{donc } \left( \prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \right)^2 = \frac{n}{2^{2(n-1)}}$$

$$= \prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{(n-k)\pi}{2n}\right)$$

$$= \prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{2n}\right)$$

Or  $\forall k \in [1, n-1] \quad \frac{k\pi}{2n} \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  donc  $\sin \frac{k\pi}{2n} \geq 0$ .

Donc  $\prod_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{2n} \right) \geq 0$ . Donc

$$\prod_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{k\pi}{2n} \right) = \frac{\sqrt{n!}}{2^{n-1}}$$