# Devoir à la maison nº 14 : corrigé

# Problème 1 — Division selon les puissances croissantes et applications

#### Partie I – Division selon les puissances croissantes

 $\textbf{1.} \ \operatorname{Soit} \ (A,B) \in \mathbb{K}[X]^2 \ \operatorname{tel} \ \operatorname{que} \ B(0) \neq 0 \ \operatorname{et} \ p \in \mathbb{N}. \ \operatorname{Supposons} \ \operatorname{qu'il} \ \operatorname{existe} \ Q_1,R_1,Q_2,R_2 \in \mathbb{K}[X] \ \operatorname{tels} \ \operatorname{que} \ \operatorname{que} \ \mathbb{K}[X] \ \operatorname{tels} \ \operatorname{que} \ \mathbb{K}[X] \ \operatorname{que} \ \mathbb{K}[X] \ \operatorname{tels} \ \operatorname{que} \ \mathbb{K}[X] \ \mathbb{K}[X] \ \operatorname{que} \ \mathbb{K}[X] \ \mathbb{K}[X]$ 

$$A=BQ_1+X^{p+1}R_1=BQ_2+X^{p+1}R_2 \qquad \qquad \deg Q_1\leqslant p \qquad \qquad \deg Q_2\leqslant$$

On a donc  $B(Q_1-Q_2)=X^{p+1}(R_2-R_1)$ . Puisque 0 n'est pas racine de B, X n'est pas un facteur irréductible de B. Puisque le seul facteur irréductible de  $X^{p+1}$  est X, B et  $X^{p+1}$  n'ont aucun facteur irréductible commun : ils sont donc premiers entre eux. D'après le théorème de Gauss,  $X^{p+1}$  divise  $Q_1 - Q_2$ . Or  $\deg(Q_1 - Q_2) \leqslant p$  donc  $Q_1 - Q_2 = 0$ i.e.  $Q_1 = Q_2$ . Ensuite,  $X^{p+1}(R_2 - R_1) = 0$  puis  $R_1 = R_2$  par intégrité.

2. Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $B(0) \neq 0$ . On fait l'hypothèse de récurrence suivante :

 $\mathsf{HR}(\mathfrak{p}): \mathrm{il} \ \mathrm{existe} \ (Q,R) \in \mathbb{K}[X]^2 \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ A = BQ + X^{\mathfrak{p}+1}R \ \mathrm{et} \ \mathrm{deg} \ Q \leqslant \mathfrak{p}.$ 

Initialisation : Posons  $Q = \frac{A(0)}{B(0)}$ . Alors A - BQ admet 0 pour racine : on peut donc le factoriser par X. Il existe alors  $R \in \mathbb{K}[X]$  tel que A - BQ = XR i.e. A = BQ + XR. On a bien deg  $Q \leq 0$ .

 $\textbf{H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}}: \mathrm{Supposons}\ \mathsf{HR}(\mathfrak{p})\ \mathrm{vraie}\ \mathrm{pour}\ \mathrm{un}\ \mathrm{certain}\ \mathfrak{p}\in\mathbb{N}.\ \mathrm{Il}\ \mathrm{existe}\ \mathrm{donc}\ (\tilde{Q},\tilde{R})\in\mathbb{K}[X]^2\ \mathrm{tel}\ \mathrm{que}\ A=B\tilde{Q}+X^{p+1}\tilde{R}$ et deg  $\tilde{Q} \leq p$ . Mais en raisonnant comme dans l'initialisation, on montre qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $\tilde{R} = \lambda B + XR$ . On a alors  $A = BQ + X^{p+2}R$  en posant  $Q = \tilde{Q} + \lambda X^{p+1}$ . Comme deg  $\tilde{Q} \leq p$ , deg  $Q \leq p+1$ .

**Conclusion**: Par récurrence, HR(p) est vraie pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

3.

Le quotient est donc  $2 + 3X + 5X^2$  et le reste est 6 - 5X.

## Partie II - Application aux développements limités

1. Si on note R le reste de la division selon les puissances croissantes de A par B à l'ordre p, on a  $A - BQ = X^{p+1}R$ . Comme R est continue en 0, elle est bornée au voisinage de 0 et donc  $A(x) - B(x)Q(x) = \mathcal{O}(x^{p+1})$  et a fortiori

 $A(x) - B(x)Q(x) \underset{x \to 0}{=} o(x^p). \text{ Comme B est continue et non nulle en 0, } \frac{1}{B} \text{ est continue et donc bornée au voisinage de 0. On en déduit que } \frac{A(x) - B(x)Q(x)}{B(x)} \underset{x \to 0}{=} o(x^p) \text{ i.e. } \frac{A(x)}{B(x)} \underset{x \to 0}{=} Q(x) + o(x^p).$ 

2. On note à nouveau R le reste de la division selon les puissances croissantes de A par B à l'ordre p. Pour x au voisinage de 0,

$$f(x) - g(x)Q(x) = A(x) - B(x)Q(x) + (f(x) - A(x)) - (g(x) - B(x))Q(x)$$
  
=  $x^{p+1}R(x) + (f(x) - A(x)) - (g(x) - B(x))Q(x)$ 

On prouve comme à la question précédente que  $x^{p+1}R(x) = o(x^p)$ . De plus,  $f(x) - A(x) = o(x^p)$ . Enfin,  $g(x) - B(x) = o(x^p)$  et comme Q est continue et donc bornée au voisinage de 0,  $(g(x) - B(x))Q(x) = o(x^p)$ . On a donc  $f(x) - g(x)Q(x) = o(x^p)$ . Puisque  $g(x) = B(x) + o(x^p)$ , g admet  $g(x) = o(x^p)$  pour limite en 0, de sorte que  $g(x) = o(x^p)$  bornée au voisinage de 0. Par conséquent,  $g(x) = o(x^p)$  i.e.  $g(x) = o(x^p)$  i.e.  $g(x) = o(x^p)$ .

3. On a  $\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$  et  $\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$ . On effectue donc la division selon les puissances croissantes de  $1 - \frac{X^2}{2} + \frac{X^4}{24}$  par  $1 + X + \frac{X^2}{2} + \frac{X^3}{6} + \frac{X^4}{24}$  à l'ordre 4.

On a volontairement omis les puissances strictement supérieures à 5 dans les restes car elles n'interviennent pas dans le calcul du quotient qui est de degré au plus 4. D'après la question précédente, on a donc

$$\frac{\cos x}{\exp x} = 1 - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{6} + o(x^4)$$

### Partie III - Décomposition en éléments simples

1. On effectue la division selon les puissances croissantes de  $X^3 - 1$  par X + 1.

Ainsi  $X^3-1=(X+1)(2X^3-X^2+X-1)-2X^4.$  On en déduit que

$$\frac{X^3 - 1}{X^4(X + 1)} = \frac{2}{X} - \frac{1}{X^2} + \frac{1}{X^3} - \frac{1}{X^4} - \frac{2}{X + 1}$$

ce qui est bien la décomposition en éléments simples de  $\frac{X^3-1}{X^4(X+1)}$ .

**2.** Posons 
$$F = \frac{X^2 + 1}{(X - 1)^4 (X + 1)^3}$$
 et

$$G = F(X+1) = \frac{X^2 + 2X + 2}{X^4(X+2)^3} = \frac{X^2 + 2X + 2}{X^4(X^3 + 6X^2 + 12X + 8)}$$

On effectue la division selon les puissances croissantes de  $X^2 + 2X + 2$  par  $X^3 + 2X^2 + 4X + 8$  à l'ordre 3.

Ainsi

$$X^2 + 2X + 2 = (X^3 + 2X^2 + 4X + 8)\left(-\frac{1}{8}X^3 + \frac{1}{8}X^2 - \frac{1}{8}X + \frac{1}{4}\right) + X^4\left(\frac{1}{8}X^2 + \frac{5}{8}X + \frac{7}{8}\right)$$

d'où

$$G = -\frac{1}{8X} + \frac{1}{8X^2} - \frac{1}{8X^3} + \frac{1}{4X^4} + \frac{X^2 + 5X + 7}{8(X+2)^3}$$

On en déduit

$$F = G(X - 1) = -\frac{1}{8(X - 1)} + \frac{1}{8(X - 1)^2} - \frac{1}{8(X - 1)^3} + \frac{1}{4(X - 1)^4} + \frac{X^2 + 3X + 3}{8(X + 1)^3}$$

Posons 
$$\tilde{F}=\frac{X^2+3X+3}{8(X+1)^3}$$
 et  $\tilde{G}=\tilde{F}(X-1).$  Ainsi

$$\tilde{G} = \frac{X^2 + X + 1}{8X^3} = \frac{1}{8X} + \frac{1}{8X^2} + \frac{1}{8X^3}$$

On en déduit

$$\tilde{F} = \tilde{G}(X+1) = \frac{1}{8(X+1)} + \frac{1}{8(X+1)^2} + \frac{1}{8(X+1)^3}$$

puis

$$\mathsf{F} = -\frac{1}{8(\mathsf{X}-1)} + \frac{1}{8(\mathsf{X}-1)^2} - \frac{1}{8(\mathsf{X}-1)^3} + \frac{1}{4(\mathsf{X}-1)^4} + \frac{1}{8(\mathsf{X}+1)} + \frac{1}{8(\mathsf{X}+1)^2} + \frac{1}{8(\mathsf{X}+1)^3}$$

### Problème 2 — ENSI 1979

#### Partie I – Etude de cas particuliers

#### 1. On trouve

$$P_1 = X$$
  $P_2 = 2X$   $P_3 = 3X - X^3$   $P_4 = 4X - 4X^3$   $Q_1 = 1$   $Q_2 = 1 - X^2$   $Q_3 = 1 - 3X^2$   $Q_4 = 1 - 6X^2 + X^4$ 

2. Les décompositions en facteurs irréductibles de  $P_2$ ,  $Q_2$ ,  $P_3$ ,  $Q_3$  ne posent pas de problèmes.

$$P_2 = 2X$$
  $Q_2 = (1 - X)(1 + X)$   $P_3 = X(\sqrt{3} - X)(\sqrt{3} + X)$   $Q_3 = (1 - X\sqrt{3})(1 + X\sqrt{3})$ 

La factorisation de P<sub>4</sub> est évidente. Les racines de  $1-6X+X^2$  sont  $3-2\sqrt{2}$  et  $3+2\sqrt{2}$ . Les racines de Q<sub>4</sub> sont donc les racines carrées de ces derniers réels. Puisque  $3-2\sqrt{2}=(1-\sqrt{2})^2$  et  $3+2\sqrt{2}=(1+\sqrt{2})^2$ , les racines de Q<sub>4</sub> sont  $1-\sqrt{2}$ ,  $-1+\sqrt{2}$ ,  $1+\sqrt{2}$ ,  $-1-\sqrt{2}$ . Finalement,

$$P_4 = 4X(1-X)(1+X)$$

$$Q_4 = (X+1+\sqrt{2})(X-1+\sqrt{2})(X+1-\sqrt{2})(X-1-\sqrt{2})$$

3. La décomposition en éléments simples de  $R_2$  est directe :

$$R_2 = \frac{2X}{(1-X)(1+X)} = \frac{(X+1) - (1-X)}{(1-X)(1+X)} = \frac{1}{1-X} - \frac{1}{1+X}$$

Une division euclidienne montre que la partie entière de  $R_3$  est  $\frac{1}{3}X$ . La méthode usuelle montre que

$$R_3 = \frac{1}{3}X - \frac{4}{9\left(X - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)} - \frac{4}{9\left(X + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)}$$

La décomposition en éléments simples de  $R_4$  est de la forme

$$R_4 = \frac{\alpha}{X - 1 - \sqrt{2}} + \frac{\beta}{X - 1 + \sqrt{2}} + \frac{\gamma}{X + 1 - \sqrt{2}} + \frac{\delta}{X + 1 + \sqrt{2}}$$

avec

$$\alpha = \frac{P_4(1+\sqrt{2})}{Q_4'(1+\sqrt{2})} \qquad \qquad \beta = \frac{P_4(1-\sqrt{2})}{Q_4'(1-\sqrt{2})} \qquad \qquad \gamma = \frac{P_4(-1+\sqrt{2})}{Q_4'(-1+\sqrt{2})} \qquad \qquad \delta = \frac{P_4(-1-\sqrt{2})}{Q_4'(-1-\sqrt{2})}$$

On remarquera pour simplifier les calculs que  $\frac{P_4}{Q_4'} = \frac{1-X^2}{X^2-3}$  et on tirera profit du fait que  $R_4$  est impaire. On trouve alors

$$R_4 = \frac{-1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{X - 1 - \sqrt{2}} + \frac{-1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}{X - 1 + \sqrt{2}} + \frac{-1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}{X + 1 - \sqrt{2}} + \frac{-1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{X + 1 + \sqrt{2}}$$

#### Partie II - Etude du cas général

1. Remarquons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$Z_{n+1} = Q_{n+1} + iP_{n+1} = -XP_n + Q_n + iP_n + iXQ_n = (1+iX)(Q_n + iP_n) = (1+iX)Z_n$$

Puisque  $Z_0=1,$  on montre alors aisément que  $Z_{n+1}=(1+iX)^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}.$ 

2. Tout d'abord,  $1+i\tan\alpha=\frac{e^{i\alpha}}{\cos\alpha}$  donc  $(1+i\tan\alpha)^n=\frac{e^{in\alpha}}{\cos^n\alpha}$ . Puisque  $P_n$  et  $Q_n$  sont à coefficients réels, il s'ensuit que

$$P_n(\tan\alpha) = \operatorname{Im}((1+i\tan\alpha)^n) = \frac{\sin n\alpha}{\cos^n\alpha} \qquad \qquad Q_n(\tan\alpha) = \operatorname{Re}((1+i\tan\alpha)^n) = \frac{\cos n\alpha}{\cos^n\alpha}$$

3. D'après la formule du binôme,

$$Z_n = (1 + iX)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} i^k X^k = \sum_{0 \le 2k \le n} \binom{n}{2k} (-1)^k X^{2k} + i \sum_{0 \le 2k+1 \le n} \binom{n}{2k+1} (-1)^k X^{2k+1}$$

donc

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

4. D'après la question II.3,  $P_n$  est impair et  $Q_n$  est pair.

Remarque. On peut également déterminer la parité de P<sub>n</sub> et Q<sub>n</sub> sans leurs formes développées. D'une part,

$$\overline{Z}_n = (1 - iX)^n = Z_n(-X) = Q_n(-X) + iP_n(-X)$$

D'autre part, puisque  $P_n$  et  $Q_n$  sont à coefficients réels,

$$\overline{Z}_n = Q_n - iP_n$$

Puisque  $P_n$ ,  $Q_n$ ,  $P_n(-X)$ ,  $Q_n(-X)$  sont à coefficients réels,  $P_n(-X) = -P_n(X)$  et  $Q_n(-X) = Q_n(X)$ . Autrement dit,  $P_n$  est impair et  $Q_n$  est pair.

La question II.3 montre également que

- ▶ si n est pair, deg  $P_n = n 1$ , deg  $Q_n = n$ , le coefficient dominant de  $P_n$  est  $-(-1)^{\frac{n}{2}}n$  et le coefficient dominant de  $Q_n$  est  $(-1)^{\frac{n}{2}}$ ;
- ▶ si n est impair, deg  $P_n = n$ , deg  $Q_n = n-1$ , le coefficient dominant de  $P_n$  est  $(-1)^{\frac{n-1}{2}}$  et le coefficient dominant de  $Q_n$  est  $(-1)^{\frac{n-1}{2}}n$ .
- **5.** ► Supposons n pair.

La question II.2 montre que les réels tan  $\frac{k\pi}{n}$  pour  $k \in \left[ -\frac{n}{2} + 1, \frac{n}{2} - 1 \right]$  sont racines de  $P_n$ . La fonction tan étant strictement croissante sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ , ces n-1 réels sont distincts. Puisque deg  $P_n = n-1$ , ce sont exactement les racines de  $P_n$  et elles sont simples.

La question II.2 montre que les réels tan  $\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  pour  $k \in \left[-\frac{n}{2}, \frac{n}{2} - 1\right]$  sont racines de  $Q_n$ . La fonction tan étant strictement croissante sur  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ , ces n réels sont distincts. Puisque deg  $Q_n = n$ , ce sont exactement les racines de  $P_n$  et elles sont simples.

▶ Supposons n impair.

La question II.2 montre que les réels  $\tan\frac{k\pi}{n}$  pour  $k\in\left[-\frac{n-1}{2},\frac{n-1}{2}\right]$  sont racines de  $P_n$ . La fonction tan étant strictement croissante sur  $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ , ces n réels sont distincts. Puisque deg  $P_n=n$ , ce sont exactement les racines de  $P_n$  et elles sont simples.

La question II.2 montre que les réels  $\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  pour  $k\in\left[\!\left[-\frac{n-1}{2},\frac{n-1}{2}-1\right]\!\right]$  sont racines de  $Q_n$ . La fonction tan étant strictement croissante sur  $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ , ces n-1 réels sont distincts. Puisque deg  $Q_n=n-1$ , ce sont exactement les racines de  $P_n$  et elles sont simples.

6. Les questions précédentes montrent que si n est pair

$$\begin{split} P_n &= -(-1)^{\frac{n}{2}} n \prod_{k=-\frac{n}{2}+1}^{\frac{n}{2}-1} \left( X - \tan \frac{k\pi}{n} \right) \\ &= -(-1)^{\frac{n}{2}} n X \prod_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} \left( X - \tan \frac{k\pi}{n} \right) \left( X + \tan \frac{k\pi}{n} \right) \\ Q_n &= (-1)^{\frac{n}{2}} \prod_{k=-\frac{n}{2}}^{\frac{n}{2}-1} \left( X - \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right) \\ &= (-1)^{\frac{n}{2}} \prod_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} \left( X - \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right) \left( X + \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right) \end{split}$$

et que si n est impair

$$\begin{split} P_n &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} \prod_{k=-\frac{n-1}{2}}^{\frac{n-1}{2}} \left( X - \tan \frac{k\pi}{n} \right) \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} X \prod_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \left( X - \tan \frac{k\pi}{n} \right) \left( X + \tan \frac{k\pi}{n} \right) \\ Q_n &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} n \prod_{k=-\frac{n-1}{2}}^{\frac{n-1}{2}-1} \left( X - \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right) \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} n \prod_{k=0}^{\frac{n-1}{2}-1} \left( X - \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right) \left( X + \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right) \end{split}$$

7. Lorsque n est pair,  $\deg P_n < \deg Q_n$  donc la partie entière de  $R_n$  est nulle.

Lorsque n est impair,  $\deg P_n = \deg Q_n + 1$  donc la partie entière de  $R_n$  est de degré 1. Puisque  $P_n$  et  $Q_n$  sont respectivement impair et pair,  $R_n$  est impaire. L'unicité de la décomposition en éléments simples nous apprend donc que la partie entière de  $R_n$  est également impaire. Elle est donc de la forme  $\mathfrak{a}X$  où  $\mathfrak{a}$  est le quotient du coefficient de  $P_n$  par le coefficient dominant de  $Q_n$ . Ainsi  $\mathfrak{a} = \frac{1}{n}$ . La partie entière de la fraction rationnelle  $R_n$  est donc  $\frac{1}{n}X$ .

8. D'une part,

$$Z'_{n} = ni(1+iX)^{n-1} = niZ_{n-1} = -nP_{n-1} + niQ_{n-1}$$

D'autre part.

$$Z'_n = Q'_n + iP'_n$$

Puisque  $P_{n-1},\ Q_{n-1},\ P'_n,\ Q'_n$  sont à coefficients réels, on en déduit que  $Q'_n=-nP_{n-1}$  et  $P'_n=nQ_{n-1}$ .

9. Supposons n pair. Puisque  $R_n$  est impaire, la décomposition en éléments simples de  $R_n$  est de la forme

$$R_n = \sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} \frac{\lambda_k}{X - \tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}} + \frac{\lambda_k}{X + \tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}}$$

avec

$$\lambda_k = \frac{P_n\left(\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)}{Q_n'\left(\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)} = -\frac{1}{n} \cdot \frac{P_n\left(\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)}{P_{n-1}\left(\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)}$$

D'après la question II.2, on obtient après simplification

$$\lambda_k = -\frac{1}{n\cos^2\frac{(2k+1)\pi}{2n}}$$

Supposons n impair. Puisque  $R_n$  est impaire, la décomposition en éléments simples de  $R_n$  est de la forme

$$R_n = \frac{1}{n}X + \sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}-1} \frac{\lambda_k}{X - \tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}} + \frac{\lambda_k}{X + \tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}}$$

avec

$$\lambda_k = -\frac{1}{n\cos^2\frac{(2k+1)\pi}{2n}}$$

**10.** ► Supposons n pair.

Les racines non nulles de  $P_n$  autrement dit de  $\frac{P_n}{X}$  sont les  $\tan \frac{k\pi}{n}$  et les  $-\tan \frac{k\pi}{n}$  pour  $k \in [1, \frac{n}{2} - 1]$ . Le produit de ces racines vaut donc

$$(-1)^{\frac{n}{2}-1} \prod_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} \tan^2 \frac{k\pi}{n} = (-1)^{\frac{n}{2}-1} A_n^2$$

Par ailleurs,

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

donc le produit des racines de  $\frac{P_n}{X}$  est aussi

$$(-1)^{n-2} \frac{\binom{n}{1}(-1)^0}{\binom{n}{n-1}(-1)^{\frac{n}{2}-1}} = (-1)^{\frac{n}{2}-1}$$

Ainsi  $A_n^2=1$ . Puisque  $\tan\frac{k\pi}{n}>0$  pour  $k\in [1,\frac{n}{2}-1]$ , on a donc  $A_n>0$  de sorte que  $A_n=1$ . Les racines de  $Q_n$  sont les  $\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  et les  $-\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  pour  $k\in [0,\frac{n}{2}-1]$ . Le produit de ces racines vaut donc

$$(-1)^{\frac{n}{2}} \prod_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} \tan^2 \frac{(2k+1)\pi}{2n} = (-1)^{\frac{n}{2}} B_n^2$$

Par ailleurs,

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

donc le produit des racines de  $Q_n$  est aussi

$$(-1)^{n} \frac{\binom{n}{0}(-1)^{0}}{\binom{n}{n}(-1)^{\frac{n}{2}}} = (-1)^{\frac{n}{2}}$$

Ainsi  $B_n^2=1$ . Puisque  $\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}>0$  pour  $k\in\left[\!\left[0,\frac{n}{2}-1\right]\!\right],$  on a donc  $B_n>0$  de sorte que  $B_n=1$ .

**Remarque.** On peut aussi remarquer que les tangentes intervenant dans chacun des produits  $A_n$  et  $B_n$  sont inverses l'une de l'autre deux à deux en vertu de la relation trigonométrique  $\tan\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=\frac{1}{\tan(\theta)}$ .

## ► Supposons n impair.

Les racines non nulles de  $P_n$  autrement dit de  $\frac{P_n}{X}$  sont les  $\tan\frac{k\pi}{n}$  et les  $-\tan\frac{k\pi}{n}$  pour  $k \in [1, \frac{n-1}{2}]$ . Le produit de ces racines vaut donc

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \prod_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \tan^2 \frac{k\pi}{n} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} A_n^2$$

Par ailleurs,

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

donc le produit des racines de  $\frac{P_n}{X}$  est aussi

$$(-1)^{n-1} \frac{\binom{n}{1}(-1)^0}{\binom{n}{n}(-1)^{\frac{n-1}{2}}} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} n$$

Ainsi  $A_n^2=n$ . Puisque  $\tan\frac{k\pi}{n}>0$  pour  $k\in [1,\frac{n-1}{2}]$ , on a donc  $A_n>0$  de sorte que  $A_n=\sqrt{n}$ . Les racines de  $Q_n$  sont les  $\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  et les  $-\tan\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  pour  $k\in [0,\frac{n-1}{2}-1]$ . Le produit de ces racines

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \prod_{k=0}^{\frac{n-1}{2}-1} \tan^2 \frac{(2k+1)\pi}{2n} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} B_n^2$$

Par ailleurs,

vaut donc

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

donc le produit des racines de  $Q_n$  est aussi

$$(-1)^{n-1} \frac{\binom{n}{0}(-1)^0}{\binom{n}{n-1}(-1)^{\frac{n-1}{2}}} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{1}{n}$$

Ainsi  $B_n^2 = \frac{1}{n}$ . Puisque  $\tan \frac{(2k+1)\pi}{2n} > 0$  pour  $k \in [0, \frac{n-1}{2} - 1]$ , on a donc  $B_n > 0$  de sorte que  $B_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

**Remarque.** A nouveau, en utilisant la relation trigonométrique  $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\tan(\theta)}$ , on peut montrer que  $B_n = \frac{1}{A_n}$ .