

## Corrigé du devoir surveillé

### 1 Irrationalité du nombre $\pi$

1. Montrons la propriété suivante par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  : pour toute fonction polynôme de la forme  $Q(x) = q_n x^n + q_{n-1} x^{n-1} + \dots + q_1 x + q_0$  où  $(q_0, q_1, \dots, q_n) \in \mathbb{R}^n$ , on a pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :

$$Q^{(k)}(0) = k!q_k.$$

Pour  $n = 0$  et  $Q(x) = q_0$ , on a bien  $Q^{(0)}(0) = Q(0) = q_0$ .

Supposons que la propriété soit vraie au rang  $n$ , et soit alors

$$Q(x) = q_{n+1} x^{n+1} + q_n x^n + q_{n-1} x^{n-1} + \dots + q_1 x + q_0, \text{ où } (q_0, q_1, \dots, q_n, q_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1}.$$

On a pour  $k = 0$  :  $Q(0) = q_0$ . On peut appliquer l'hypothèse de récurrence à  $Q'$  puisque

$$Q'(x) = (n+1)q_{n+1}x^n + nq_n x^{n-1} + (n-1)q_{n-1}x^{n-2} + \dots + q_1$$

est de degré  $n$ . Si  $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , le coefficient de  $Q'$  devant  $x^j$  est  $(j+1)q_{j+1}$  donc :

$$(Q')^{(j)}(0) = j!(j+1)q_{j+1}, \text{ i.e. } Q^{(j+1)}(0) = (j+1)!q_{j+1}.$$

On a donc bien pour  $k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$  ( en posant  $k = j+1$  ), que  $Q^{(k)}(0) = k!q_k$ . Ceci prouve que l'hypothèse de récurrence est héréditaire, donc vraie à tout rang  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Si  $Q$  est une fonction polynôme de la forme  $Q(x) = q_n x^n + q_{n-1} x^{n-1} + \dots + q_1 x + q_0$ , on note :

$$J(Q) = \int_0^\pi Q(x) \sin x \, dx$$

- (a) Si  $Q(x) = q_1 x + q_0$  est de degré 1, calculons :

$$J(Q) = \int_0^\pi (q_1 x + q_0) \sin x \, dx = [-(q_1 x + q_0) \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -q_1 \cos x \, dx = q_1 \pi + q_0 + q_0 + [q_1 \sin x]_0^\pi.$$

Finalement, on a bien  $J(Q) = Q(0) + Q(\pi)$ .

- (b) Si  $Q(x) = q_2 x^2 + q_1 x + q_0$  est de degré 2, calculons

$$J(Q) = \int_0^\pi (q_2 x^2 + q_1 x + q_0) \sin x \, dx = [-(q_2 x^2 + q_1 x + q_0) \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -(2q_2 x + q_1) \cos x \, dx$$

$$J(Q) = Q(0) + Q(\pi) + [(2q_2 x + q_1) \sin x]_0^\pi - \int_0^\pi 2q_2 \sin x \, dx = Q(0) + Q(\pi) - 4q_2$$

On a donc finalement :  $J(Q) = Q(0) + Q(\pi) - Q''(0) - Q''(\pi)$ .

(c) On calcule pour une fonction polynôme  $Q$  :

$$J(Q) = [Q(x)(-\cos x)]_0^\pi - \int_0^\pi Q'(x)(-\cos x) dx = Q(0) + Q(\pi) + [Q'(x) \sin x]_0^\pi - \int_0^\pi Q''(x) \sin x dx$$

$$J(Q) = Q(0) + Q(\pi) - \int_0^\pi Q''(x) \sin x dx$$

(d) Montrons par récurrence sur  $N \in \mathbb{N}$  la propriété :

pour tout  $n \leq 2N + 1$  et tout polynôme  $Q(x) = q_n x^n + q_{n-1} x^{n-1} + \dots + q_1 x + q_0$  de degré inférieur ou égal à  $n$ ,  $J(Q) = \sum_{k=0}^N (-1)^k (Q^{(2k)}(0) + Q^{(2k)}(\pi))$ .

Pour  $N = 0$ , cette propriété a été démontrée au 2.(a).

Supposons qu'elle est vraie au rang  $N$ , et soit  $Q$  un polynôme de degré inférieur ou égal à  $2(N + 1) + 1 = 2N + 3$ . On a alors :

$$J(Q) = Q(0) + Q(\pi) - \int_0^\pi Q''(x) \sin x dx$$

On peut appliquer l'hypothèse de récurrence à  $Q''$  ( car le degré de  $Q''$  est  $d^\circ(Q) - 2$  donc  $d^\circ(Q) \leq 2N + 3 \Rightarrow d^\circ(Q'') \leq 2N + 1$  ), d'où l'on déduit :

$$\int_0^\pi Q''(x) \sin x dx = \sum_{k=0}^N (-1)^k \left( (Q'')^{(2k)}(0) + (Q'')^{(2k)}(\pi) \right)$$

$$J(Q) = Q(0) + Q(\pi) - \sum_{k=0}^N (-1)^k \left( Q^{(2(k+1))}(0) + Q^{(2(k+1))}(\pi) \right)$$

$$J(Q) = Q(0) + Q(\pi) + \sum_{k=0}^N (-1)^{k+1} \left( Q^{(2(k+1))}(0) + Q^{(2(k+1))}(\pi) \right)$$

$$J(Q) = Q(0) + Q(\pi) + \sum_{i=1}^{N+1} (-1)^i \left( Q^{(2i)}(0) + Q^{(2i)}(\pi) \right)$$

$$J(Q) = \sum_{i=0}^{N+1} (-1)^i \left( Q^{(2i)}(0) + Q^{(2i)}(\pi) \right)$$

Ainsi, l'hypothèse de récurrence est héréditaire donc vraie pour tout  $N \in \mathbb{N}$ .

3. Dans cette question et la suivante, on s'intéresse à la suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $P_n(x) = \frac{1}{n!} x^n (qx - p)^n$  où  $p, q$  sont deux entiers strictement positifs.

(a) Calculons à l'aide de la formule du binôme de Newton :

$$P_n(x) = \frac{1}{n!} x^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (qx)^k (-p)^{n-k}$$

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n!} \binom{n}{k} q^k (-p)^{n-k} x^{n+k}$$

$$P_n(x) = \frac{1}{n!}(-p)^n x^n + \frac{1}{n!} \binom{n}{1} q(-p)^{n-1} x^{n+1} + \dots + \frac{1}{n!} \binom{n}{n} q^n x^{2n}$$

Ainsi, les coefficients  $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$  sont nuls, et les coefficients  $a_{n+k}$ , pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  sont  $a_{n+k} = \frac{1}{n!} \binom{n}{k} q^k (-p)^{n-k}$ .

- (b) D'après la première question, on sait que  $P_n^{(k)}(0) = k!a_k$  donc  $P_n^{(k)}(0) = 0$  si  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , et l'on a pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $P_n^{(n+k)}(0) = (n+k)!a_{n+k} = \frac{(n+k)!}{n!} \binom{n}{k} q^k (-p)^{n-k}$ .

Ainsi,  $\forall k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$ ,  $P_n^{(k)}(0) \in \mathbb{Z}$ .

- (c) Calculons, pour  $x \in \mathbb{R}$  :

$$P_n \left( \frac{p}{q} - x \right) = \frac{1}{n!} \left( \frac{p}{q} - x \right)^n \left( q \left( \frac{p}{q} - x \right) - p \right)^n = \frac{1}{n!} \frac{(p-qx)^n}{q^n} (-qx)^n = \frac{1}{n!} (-1)^n (p-qx)^n x^n$$

On a donc tout simplement :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $P_n \left( \frac{p}{q} - x \right) = \frac{1}{n!} (qx-p)^n x^n = P_n(x)$ .

En dérivant  $k$  fois cette relation par rapport à  $x$ , on a  $(-1)^k P_n^{(k)} \left( \frac{p}{q} - x \right) = P_n^{(k)}(x)$ .

On a donc pour tout  $k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$  avec  $x = 0$ ,  $P_n^{(k)} \left( \frac{p}{q} \right) = (-1)^k P_n^{(k)}(0) \in \mathbb{Z}$ .

- (d) La fonction  $f(x) = x(p-qx)$  est une fonction du second degré qui s'annule en 0 et  $\frac{p}{q}$ , son maximum est atteint en  $x = \frac{p}{2q}$  et il vaut  $\frac{p^2}{4q}$ . On remarque que pour  $x \in \left[ 0, \frac{p}{q} \right]$ ,  $f(x) \geq 0$  et  $|P_n(x)| = \frac{1}{n!} f^n(x)$  donc :

$$\max_{x \in \left[ 0, \frac{p}{q} \right]} |P_n(x)| = \frac{1}{n!} \left( \frac{p^2}{4q} \right)^n$$

4. On raisonne par l'absurde et l'on suppose que  $\pi$  est rationnel, donc que  $\pi = \frac{p}{q}$  où  $(p, q) \in \mathbb{N}^{*2}$ . On définit alors la suite  $P_n$  comme à la question précédente, et l'on s'intéresse à la suite d'intégrales :

$$I_n = \int_0^\pi P_n(x) \sin x \, dx$$

Le résultat de la question 3(d) permet de prouver que  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

En effet, on a en notant  $M_n = \frac{1}{n!} \left( \frac{p^2}{4q} \right)^n$  :

$$\forall x \in \left[ 0, \frac{p}{q} \right], |P_n(x)| \leq M_n,$$

$$\forall x \in \left[ 0, \frac{p}{q} \right], |P_n(x) \sin x| \leq M_n,$$

$$\forall x \in [0, \pi], -M_n \leq P_n(x) \sin x \leq M_n,$$

$$-M_n \pi \leq \int_0^\pi P_n(x) \sin x \leq M_n \pi.$$

Comme  $M_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , on en déduit par encadrement que  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

Comme le degré de  $P_n$  est  $2n$ , on peut appliquer le résultat 2.(d) avec  $N = n$  et l'on a :

$$J(P_n) = \sum_{k=0}^N (-1)^k \left( P_n^{(2k)}(0) + P_n^{(2k)} \left( \frac{p}{q} \right) \right)$$

D'après les résultats 3.(b) et 3.(c), on a donc  $I_n = J(P_n) \in \mathbb{Z}$  puisque tous les termes de la somme ci-dessus sont des entiers relatifs. En outre,  $P_n$  et  $\sin$  sont de signe strictement positif sur l'intervalle  $\left]0, \frac{\pi}{q}\right[$  donc  $I_n > 0$  ce qui entraîne automatiquement  $I_n \geq 1$ . On obtient une contradiction avec  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

Notre raisonnement par l'absurde nous permet de conclure que  $\pi$  n'est donc pas rationnel.

## 2 Une inéquation fonctionnelle, Suède 1962.

On veut déterminer les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que pour tous  $x$  et  $y$  réels :

$$|f(y) - f(x)| \leq 7(x - y)^2.$$

1. On considère deux nombres  $x$  et  $y$  réels tels que  $x < y$ . Si l'on coupe l'intervalle  $[x, y]$ , en  $n \in \mathbb{N}^*$  parties de même largeur, selon un découpage  $x_0 = x, x_1, x_2, \dots, x_n = y$ , préciser pour tout entier  $k$  entre 0 et  $n$  l'expression de  $x_k$  en fonction de  $k, x$  et  $y$  :

$$x_k = x + \frac{k}{n}(y - x) = \frac{n - k}{n}x + \frac{k}{n}y.$$

2. On considère une fonction  $f$  qui est solution de notre problème. Avec les hypothèses et notations de la question précédente, on note pour tout  $k$  entier entre 1 et  $n$  :  $a_k = f(x_k) - f(x_{k-1})$ . Que vaut la somme  $S = \sum_{k=1}^n a_k$  ?

Cette somme est télescopique donc on obtient :  $S = f(x_n) - f(x_0) = f(y) - f(x)$ .

3. A l'aide des questions précédentes, montrer que si  $x$  et  $y$  sont des réels tels que  $x < y$ , on a pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$|f(y) - f(x)| \leq \frac{7(x - y)^2}{n}.$$

On rappelle que l'on a :

$$f(y) - f(x) = \sum_{k=1}^n a_k$$

On en déduit par inégalité triangulaire :

$$|f(y) - f(x)| = \sum_{k=1}^n |a_k|$$

Or si  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on a :

$$|a_k| = |f(x_k) - f(x_{k-1})| \leq 7(x_k - x_{k-1})^2 = 7\left(\frac{y - x}{n}\right)^2$$

On en déduit :

$$|f(y) - f(x)| \leq \sum_{k=1}^n 7\left(\frac{y - x}{n}\right)^2$$

$$|f(y) - f(x)| \leq \frac{7(x - y)^2}{n}.$$

4. Avec les hypothèses de la question précédente, montrer que  $|f(y) - f(x)| = 0$ .  
Comme  $\frac{7(x-y)^2}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , on déduit de la question précédente que :  $|f(y) - f(x)| \leq 0$  donc  $|f(y) - f(x)| = 0$ .
5. On a montré dans la question précédente qu'une fonction qui est solution du problème est constante, puisque pour tous  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $x < y$ , on a  $f(x) = f(y)$ . Réciproquement, toute fonction constante est une solution.