## Devoir à la maison n°15

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

1. On trouve

$$B_1 = X - \frac{1}{2}$$
  $B_2 = \frac{1}{2}X^2 - \frac{1}{2}X + \frac{1}{12}$ 

On en déduit que

$$b_1 = -\frac{1}{2} \qquad b_2 = \frac{1}{12}$$

**2.** Soit un entier  $n \ge 2$ .

$$B_n(1) - B_n(0) = \int_0^1 B'_n(t) dt = \int_0^1 B_{n-1}(t) dt = 0$$

 $\operatorname{car} n - 1 \in \mathbb{N}^*$ .

3. Tout d'abord,  $A_0 = (-1)^0 B_0 (1 - X) = 1$ . Ensuite, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$A'_n = -(-1)^n B'_n (1 - X) = (-1)^{n-1} B_{n-1} (1 - X) = A_{n-1}$$

Enfin, via le changement de variable u = 1 - t, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int_0^1 A_n(t) dt = (-1)^n \int_0^1 B_n(1-t) dt = (-1)^n \int_0^1 B_n(u) du = 0$$

Ces trois conditions définissant de manière la suite  $(B_n)$ , on en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$B_n = A_n = (-1)^n B_n (1 - X)$$

**4.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après la question **3** 

$$B_{2n+1}(1) = (-1)^{2n+1}B_{2n+1}(0) = -B_{2n+1}(0)$$

Or  $2n + 1 \ge 2$  donc d'après la question **2**,  $B_{2n+1}(1) = B_{2n+1}(0)$ . On en déduit que

$$\mathrm{B}_{2n+1}(0) = \mathrm{B}_{2n+1}(1) = 0$$

5. La formule de Taylor de Taylor stipule que

$$B_n = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{B_n^{(k)}(0)}{k!} X^k$$

Par une récurrence évidente,  $B_n^{(k)} = B_{n-k}$  lorsque  $k \le n$ . En particulier,  $B_n^{(n)} = B_0 = 1$  de sorte que  $B_n^{(k)} = 0$  lorsque k > n. Ainsi

$$B_n = \sum_{k=0}^n \frac{B_{n-k}(0)}{k!} X^k = \sum_{k=0}^n \frac{b_{n-k}}{k!} X^k$$

1

**6.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On sait d'après la question **5** que

$$B_{2n+2} = \sum_{k=0}^{2n+2} \frac{b_{2n+2-k}}{k!} X^k$$

En évaluant cette égalité en 1, on obtient

$$B_{2n+2}(1) = \sum_{k=0}^{2n+2-k} \frac{b_{2n+2-k}}{k!}$$

Or  $2n + 2 \ge 2$  donc  $B_{2n+2}(1) = B_{2n+2}(0) = b_{2n+2}$  d'après la question **2**. Ainsi

$$b_{2n+2} = \sum_{k=0}^{2n+2} \frac{b_{2n+2-k}}{k!}$$

En effectuant le changement d'indice  $k \mapsto 2n + 2 - k$ , on en déduit que

$$b_{2n+2} = \sum_{k=0}^{2n+2} \frac{b_k}{(2n+2-k)!}$$

Supposons maintenant que  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors

$$\sum_{k=0}^{2n+2} \frac{b_k}{(2n+2-k)!} = b_{2n+2} + b_{2n+1} + \sum_{k=0}^{2n} \frac{b_k}{(2n+2-k)!}$$

Or  $b_{2n+1} = B_{2n+1}(0) = 0$  puisque  $n \in \mathbb{N}^*$  d'après la question **4**. Ainsi

$$\sum_{k=0}^{2n} \frac{b_k}{(2n+2-k)!} = 0$$

On sépare alors les termes d'indices pairs et impairs

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{b_{2k}}{(2n+2-2k)!} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_{2k+1}}{(2n+1-2k)!} = 0$$

A nouveau, pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $b_{2k+1} = B_{2k+1}(0) = 0$  donc

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_{2k+1}}{(2n+1-2k)!} = \frac{b_1}{(2n+1)!} = \frac{1}{2(2n+1)!}$$

Finalement,

$$\frac{1}{2(2n+1)!} + \sum_{k=0}^{n} \frac{b_{2k}}{(2n+2-2k)!} = 0$$

En isolant le dernier temre de la somme, on obtient

$$\frac{1}{2(2n+1)!} + \frac{b_{2n}}{2} + \sum_{k=0}^{n} \frac{b_{2k}}{(2n+2-2k)!} = 0$$

et donc

$$b_{2n} = \frac{1}{(2n+1)!} - 2\sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_{2k}}{(2n+2-2k)!}$$

7. La question 6 donne pour n = 2

$$b_4 = \frac{1}{5!} - 2\left(\frac{b_0}{6!} + \frac{b_2}{4!}\right) = \frac{1}{120} - \frac{1}{360} - \frac{1}{144} = \frac{6}{720} - \frac{2}{720} - \frac{5}{720} = -\frac{1}{720}$$

**8.** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ . Par une intégration par parties,

$$\int_0^1 f(t)\sin(\lambda t) dt = \frac{f(0)}{\lambda} - \frac{f(1)\cos\lambda}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} \int_0^1 f(t)\cos(\lambda t) dt$$

On a clairement

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{f(0)}{\lambda} = 0$$

De plus,

$$\left| \frac{f(1)\cos\lambda}{\lambda} \right| \le \frac{|f(1)|}{\lambda}$$

et  $\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{|f(1)|}{\lambda} = 0$  donc

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{f(1)\cos\lambda}{\lambda} = 0$$

Enfin, par inégalité triangulaire et croissance de l'intégrale

$$\left| \frac{1}{\lambda} \int_0^1 f(t) \cos(\lambda t) \, dt \right| \le \frac{1}{\lambda} \int_0^1 |f(t) \cos(\lambda t)| \, dt \le \frac{1}{\lambda} \int_0^1 |f(t)| \, dt$$

Or  $\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{1}{\lambda} \int_0^1 |f(t)| dt$  donc

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{1}{\lambda} \int_0^1 f(t) \cos(\lambda t) dt = 0$$

On en déduit finalement que

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^1 f(t) \sin(\lambda t) = 0$$

**9.** Tout d'abord  $t \mapsto t(1-t)$  et  $t \mapsto \sin(\pi t)$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur ]0, 1[ et la seconde fonction ne s'annule pas sur ]0, 1[. Ainsi  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur ]0,1[. Par ailleurs,  $t(1-t) \underset{t\to 0}{\sim} t$  et  $\sin(\pi t) \underset{t\to 0}{\sim} \pi t$  donc  $\varphi \sim \frac{1}{\pi}$  puis  $\lim_0 \varphi = \frac{1}{\pi}$ . Ensuite, pour tout  $t \in ]0,1[$ ,

$$\varphi'(t) = \frac{(1-2t)\sin(\pi t) - t(1-t)\pi\cos(\pi t)}{\sin^2(\pi t)}$$

Or

$$(1-2t)\sin(\pi t) = (1-2t)(\pi t + o(t^2)) = \pi t(1-2t + o(t))$$
  
$$t(1-t)\pi\cos(\pi t) = \pi t(1-t)(1+o(t)) = \pi t(1-t + o(t))$$

On en déduit que

$$(1-2t)\sin(\pi t) - t(1-t)\pi\cos(\pi t) = -\pi t^2 + o(t^2)$$

$$\sim -\pi t^2$$

De plus,  $\sin^2(\pi t) \sim \pi^2 t^2$  donc  $\varphi' \sim -\frac{1}{\pi}$  i.e.  $\lim_0 \varphi' = -\frac{1}{\pi}$ . On remarque ensuite que pour  $t \in ]0,1[$ ,  $\varphi(1-t)=\varphi(t)$  et donc que  $\varphi'(1-t)=-\varphi'(t)$ . On en déduit que  $\lim_1 \varphi = \lim_0 \varphi = \frac{1}{\pi}$  et que  $\lim_1 \varphi' = -\lim_0 \varphi' = \frac{1}{\pi}$ . Puisque  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur ]0,1[ et que  $\varphi$  et  $\varphi'$  admettent des limites finies en 0 et 1,  $\varphi$  peut se prolonger en une

fonction de classe  $C^1$  sur [0,1].

**10.** Soit  $t \in ]0,1[$ .

$$\sin(\pi t) \sum_{k=1}^{p} \cos(2k\pi t) = \sum_{k=1}^{p} \sin(\pi t) \cos(2k\pi t)$$

$$= \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{2} \left( \sin(2k\pi t + \pi t) - \sin(2k\pi t - \pi t) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{p} \sin((2k+1)\pi t) - \sin((2k-1)\pi t)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \sin((2p+1)\pi t) - \sin(\pi t) \right)$$

Comme  $\sin(\pi t) \neq 0$ ,

$$\sum_{k=1}^{p} \cos(2k\pi t) = \frac{\sin((2p+1)\pi t)}{2\sin(\pi t)} - \frac{1}{2}$$

11. Puisque P(0) = P(1) = 0, les polynômes X et 1 - X divisent P. Etant premiers entre eux, leur produit X(1 - X) divise également P. Il existe donc  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que P = X(1 - X)Q. Remarquons également que pour tout  $t \in ]0,1[$ 

$$t(1-t)\sum_{k=1}^{p}\cos(2k\pi t) = t(1-t)\left(\frac{\sin((2p+1)\pi t)}{2\sin(\pi t)} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}\varphi(t)\sin((2p+1)t) - \frac{1}{2}t(1-t)$$

Mais comme les fonctions  $t \mapsto t(1-t) \sum_{k=1}^{p} \cos(2k\pi t)$  et  $t \mapsto \frac{1}{2} \varphi(t) \sin((2p+1)t) - \frac{1}{2} t(1-t)$  sont continues sur [0,1], l'égalité est en fait valide pour tout  $t \in [0,1]$ . Soit maintenant  $p \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{p} \int_{0}^{1} \mathbf{P}(t) \cos(2k\pi t) \, \, \mathrm{d}t &= \int_{0}^{1} \left( \sum_{k=1}^{p} \cos(2k\pi t) \right) t (1-t) \mathbf{Q}(t) \, \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left( \varphi(t) \mathbf{Q}(t) \sin((2p+1)t) - t (1-t) \mathbf{Q}(t) \right) \, \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \varphi(t) \mathbf{Q}(t) \sin((2p+1)t) \, \, \mathrm{d}t - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \mathbf{P}(t) \, \, \mathrm{d}t \end{split}$$

Or comme  $t \mapsto \varphi(t)Q(t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur [0,1] comme produit de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur [0,1],

$$\lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \varphi(t) Q(t) \sin((2p+1)t) dt = 0$$

d'après la question **8**. On en déduit donc que

$$\lim_{p \to +\infty} \sum_{k=1}^{p} \int_{0}^{1} P(t) \cos(2k\pi t) dt = -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} P(t) dt$$

12. Par intégration par parties,

$$\begin{split} & I_{k,1} = \int_0^1 B_2(t) \cos(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \\ & = \frac{1}{2k\pi} \left[ B_2(t) \sin(2k\pi t) \right]_0^1 - \frac{1}{2k\pi} \int_0^1 B_1(t) \sin(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \qquad \mathrm{car} \; B_2' = B_1 \\ & = -\frac{1}{2k\pi} \int_0^1 B_1(t) \sin(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \qquad \mathrm{car} \sin(2k\pi) = \sin(0) = 0 \\ & = \frac{1}{(2k\pi)^2} \left[ B_1(t) \cos(2k\pi t) \right]_0^1 - \frac{1}{(2k\pi)^2} \int_0^1 B_0(t) \cos(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \qquad \mathrm{car} \; B_1' = B_0 \\ & = \frac{1}{(2k\pi)^2} - \frac{1}{(2k\pi)^2} \int_0^1 \cos(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \qquad \mathrm{car} \; B_0 = 1, \, B_1(1) = 1/2 \; \mathrm{et} \; B_1(0) = -1/2 \\ & = \frac{1}{(2k\pi)^2} - \frac{1}{(2k\pi)^3} \left[ \sin(2k\pi t) \right]_0^1 \\ & = \frac{1}{(2k\pi)^2} \end{split}$$

13. Soit un entier  $n \ge 2$ . On procède à des intégrations par parties successives.

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{k,n} = \int_0^1 \mathbf{B}_{2n}(t) \cos(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2k\pi} \left[ \mathbf{B}_{2n}(t) \sin(2k\pi t) \right]_0^1 - \frac{1}{2k\pi} \int_0^1 \mathbf{B}_{2n}'(t) \sin(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \\ &= -\frac{1}{2k\pi} \int_0^1 \mathbf{B}_{2n-1}(t) \sin(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{(2k\pi)^2} \left[ \mathbf{B}_{2n-1}(t) \cos(2k\pi t) \right]_0^1 - \frac{1}{(2k\pi)^2} \int_0^1 \mathbf{B}_{2n-1}'(t) \cos(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \\ &= -\frac{1}{(2k\pi)^2} \int_0^1 \mathbf{B}_{2n-2}(t) \cos(2k\pi t) \; \mathrm{d}t \qquad \mathrm{car} \; \mathbf{B}_{2n-1}(0) = \mathbf{B}_{2n-1}(1) \; (2n-1 \geq 2 \; \mathrm{car} \; n \geq 2) \\ &= -\frac{1}{(2k\pi)^2} \mathbf{I}_{k,n-1} \end{split}$$

La suite  $(I_{k,n})_{n\in\mathbb{N}^*}$  est géométrique de raison  $-\frac{1}{(2k\pi)^2}$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbf{I}_{k,n} = \frac{(-1)^{n-1}}{(2k\pi)^{2n-2}} \mathbf{I}_{k,1} = \frac{(-1)^{n-1}}{(2k\pi)^n}$$

**14.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $n \ge 2$  et  $b_{2n} = B_{2n}(0) = B_{2n}(1)$  d'après la question **2**. Le polynôme  $B_{2n} - b_{2n}$  s'annule donc en 0 et 1. La question **11** montre que

$$\lim_{p \to +\infty} \sum_{k=1}^{p} \int_{0}^{1} (\mathbf{B}_{2n}(t) - b_{2n}) \cos(2k\pi t) \, dt = -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} (\mathbf{B}_{2n}(t) - b_{2n}) \, dt$$

Or on sait que

$$\int_{0}^{1} B_{2n}(t) \cos(2k\pi t) = I_{k,n} = \frac{(-1)^{n-1}}{(2k\pi)^{2n}} \qquad \qquad \int_{0}^{1} B_{2n}(t) dt = 0$$

$$\int_{0}^{1} b_{2n} \cos(2k\pi t) dt = \frac{b_{2n}}{2k\pi} \left[ \sin(2k\pi t) \right]_{0}^{1} = 0 \qquad \qquad \int_{0}^{1} b_{2n} dt = b_{2n}$$

On en déduit que

$$\lim_{p \to +\infty} \sum_{k=1}^{p} \frac{(-1)^{n-1}}{(2k\pi)^{2n}} = \frac{b_{2n}}{2}$$

ou encore que

$$\frac{(-1)^{n-1}}{(2\pi)^{2n}}\sum_{k=1}^{+\infty}\frac{1}{k^{2n}}=\frac{b_{2n}}{2}$$

et enfin que

$$\zeta(2n) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{2n}} = \frac{(-1)^{n-1} (2\pi)^{2n} b_{2n}}{2}$$

15. On obtient

$$\zeta(2) = \frac{(2\pi)^2 b_2}{2} = \frac{\pi^2}{6}$$
$$\zeta(4) = -\frac{(2\pi)^4 b_4}{2} = \frac{\pi^4}{90}$$