

# DEVOIR SURVEILLÉ N° 7 : CORRIGÉ

## Problème 1 — EPITA 2010

### Partie I —

1. a. On a clairement  $\deg P_k = k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . La famille  $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$  est donc une famille de polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$  à degrés étagés : elle est libre. De plus, elle comporte  $n+1$  éléments et  $\dim \mathbb{R}_n[X] = n+1$ , c'est donc une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- b. Soient  $m$  et  $k$  deux entiers naturels.  
Si  $m < k$ , on a  $P_k(m) = 0$  car  $m$  est une racine de  $P_k$ . Si  $m \geq k$ ,  $P_k(m) = \binom{m}{k}$ .  
Si  $m \geq 1$ , on a :

$$P_k(-m) = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (-m-i) = \frac{(-1)^k}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (m+i) = \frac{(-1)^k}{k!} \frac{(m+k-1)!}{(m-1)!} = (-1)^k \binom{k+m-1}{k}$$

Comme les coefficients binomiaux sont des entiers,  $P_k(m)$  et  $P_k(-m)$  sont des entiers pour tous  $m, k \in \mathbb{N}$ .

- c. Notons  $(a_0, \dots, a_n)$  les coordonnées de  $P$  dans la base  $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$ .  
Si les  $a_i$  sont des entiers, alors pour tout  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $P(m) = \sum_{i=0}^n a_i P_i(m) \in \mathbb{Z}$  d'après la question précédente.  
Supposons maintenant que pour tout  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $P(m) \in \mathbb{Z}$ . Montrons par récurrence finie que  $a_i \in \mathbb{Z}$  pour  $i \in [0, n]$ .  
On a  $P(0) = a_0$  puisque 0 est racine de  $P_i$  pour  $i \geq 1$ .  
Supposons avoir montré que  $a_0, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$  pour un certain entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq n-1$ . Pour  $i > k$ ,  $P_i(k) = 0$  donc

$$P(k) = \sum_{i=0}^k a_i P_i(k) = \sum_{i=0}^{k-1} a_i P_i(k) + a_k P_k(k)$$

Or  $P_k(k) = 1$ ,  $P_i(k) \in \mathbb{Z}$  pour  $0 \leq i \leq k-1$  et  $P(k) \in \mathbb{Z}$  par hypothèse. Ainsi  $a_k = P(k) - \sum_{i=0}^{k-1} a_i P_i(k) \in \mathbb{Z}$ .  
Par récurrence finie,  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ .

2. a. Evident.
- b.  $\Delta(P_0) = 1 - 1 = 0$ .

$$\begin{aligned} \Delta(P_{n+1}) &= \frac{1}{(n+1)!} \left( \prod_{k=0}^n (X+1-k) - \prod_{k=0}^n (X-k) \right) = \frac{1}{(n+1)!} \left( \prod_{k=-1}^{n-1} (X-k) - \prod_{k=0}^n (X-k) \right) \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \left( \prod_{k=0}^{n-1} (X-k) \right) ((X+1) - (X-n)) = P_n \end{aligned}$$

- c. Si  $d = 0$ , on a clairement  $\Delta(P) = 0$  et donc  $\deg \Delta(P) = -\infty$ . Supposons maintenant  $d \geq 1$  et posons  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$  avec  $a_0, \dots, a_d \in \mathbb{R}$  et  $a_d \neq 0$ . Alors

$$\Delta(P) = \sum_{k=0}^d a_k \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} X^l - \sum_{k=0}^d a_k X^k = \sum_{l=0}^d \left( \sum_{k=l}^d a_k \binom{k}{l} \right) X^l - \sum_{l=0}^d a_l X^l$$

On remarque en particulier que le coefficient de  $X^d$  est nul et que celui de  $X^{d-1}$  vaut  $da_d \neq 0$ . On en déduit que  $\deg \Delta(P) = d-1$ .

En itérant, on obtient  $\deg \Delta^d(P) = \deg P - d = 0$ . D'après ce qui précède,  $\Delta^{d+1}(P) = 0$

- d. Si  $P$  est un polynôme constant,  $\Delta(P) = 0$ . Si  $\deg P \geq 1$ , alors  $\deg \Delta(P) = \deg P - 1 \geq 0$  donc  $\Delta(P)$  n'est pas nul. Ainsi  $\text{Ker } \Delta = \mathbb{R}_0[X]$ . En particulier,  $\Delta$  n'est pas injective.
- Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Si  $P = 0$ ,  $P$  admet un antécédent, à savoir 0. Sinon, notons  $n = \deg P$ . Ainsi  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  et il existe donc  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  tels que  $P = \sum_{k=0}^n a_k P_k$ . Or on a vu plus haut que  $\Delta(P_{k+1}) = P_k$  donc  $P = \Delta(\sum_{k=0}^n a_k P_{k+1}) \in \text{Im } \Delta$ . Ainsi  $\Delta$  est surjectif.
3. a. D'après la question **I.2.b**,  $\Delta^k(P_j) = P_{j-k}$  pour  $0 \leq k \leq j$  et  $\Delta^k(P_j) = 0$  pour  $k > j$ . On en déduit que  $\Delta^k(P_j)(0) = P_{j-k}(0) = 0$  si  $0 \leq k < j$  et que  $\Delta^k(P_j)(0) = 0$  si  $k > j$ . Enfin,  $\Delta^k(P_k) = P_0 = 1$  donc  $\Delta^k(P_k)(0) = 1$ .
- b. Considérons l'application  $\Phi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  qui à  $P$  associe  $\sum_{k=0}^n \Delta^k(P)(0) P_k$  ( $\Phi$  est clairement linéaire et bien définie puisque  $\deg P_k = k \leq n$  pour  $0 \leq k \leq n$ ). D'après la question précédente,  $\Phi(P_k) = P_k$  pour tout  $0 \leq k \leq n$ . Or  $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$  donc  $\Phi = \text{Id}_{\mathbb{R}_n[X]}$ . Ainsi  $\Phi(P) = P$  pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ .

## Partie II –

1. La formule à établir est clairement vraie pour  $n = 0$ . Supposons la vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors, par linéarité de  $\Delta$  :

$$\begin{aligned} \Delta^{n+1}(P) &= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} \Delta(P(X+j)) = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} P(X+j+1) - \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} P(X+j) \\ &= P(X+n+1) + \left[ \sum_{j=1}^n \binom{n}{j-1} (-1)^{n-j+1} P(X+j) \right] - (-1)^n P(X) - \left[ \sum_{j=1}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} P(X+j) \right] \\ &= P(X+n+1) - (-1)^n P(X) + \sum_{j=1}^n (-1)^{n+1-j} \left( \binom{n}{j-1} + \binom{n}{j} \right) P(X+j) \\ &= \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} (-1)^{n+1-j} P(X+j) \end{aligned}$$

On peut également raisonner directement sur les endomorphismes. Introduisons l'endomorphisme

$$D : \begin{cases} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P & \longmapsto P(X+1) \end{cases}$$

de sorte que  $\Delta = D - \text{Id}_{\mathbb{R}[X]}$ . Puisque  $\text{Id}_{\mathbb{R}[X]}$  commute avec  $D$ , on a d'après la formule du binôme

$$\Delta^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} D^j$$

Donc pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,

$$\Delta^n(P) = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} D^j(P) = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} P(X+j)$$

2. a. Posons  $X^n = \sum_{k=0}^n a_k P_k$ . On sait que pour  $0 \leq k < n$ ,  $\deg P_k < n$  et que  $\deg P_n = n$ . Ainsi le coefficient de  $X^n$  dans  $\sum_{k=0}^n a_k P_k$  est le produit de  $a_n$  par le coefficient dominant de  $P_n$ , à savoir  $\frac{1}{n!}$ . En identifiant les monômes de degré  $n$ , on a donc  $1 = \frac{a_n}{n!}$  i.e.  $a_n = n!$ .
- Puisque  $\Delta^n(P_k) = 0$  pour  $k < n$  et  $\Delta^n(P_n) = 1$  d'après la question **I.3.a**, on a  $\Delta^n(X^n) = a_n = n!$ . En appliquant la formule de la question précédente à  $X^n$ , on a donc

$$n! = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} (X+j)^n$$

Il suffit alors d'évaluer cette égalité en 0 pour avoir la relation demandée.

- b. Il suffit d'appliquer à nouveau la formule de la question **II.1** mais cette fois-ci à  $X^k$  pour  $0 \leq k < n$ . D'après la question **I.2.c**,  $\Delta^n(X^k) = 0$  puisque  $\deg X^k = k < n$ . On a donc

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

et il suffit à nouveau d'évaluer cette égalité en 0.

3. a. On rappelle la formule de Taylor-Young

$$f(a+h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + o(h^n)$$

On en déduit pour  $0 \leq j \leq n$  :

$$f(a+jh) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} j^k h^k + o(h^n)$$

- b. On utilise la question précédente et la question **II.2**

$$\begin{aligned} h^n A_n(h) &= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} f(a+jh) \\ &= \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} j^k h^k + o(h^n) \\ &= \sum_{k=0}^n \left( \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} j^k \right) \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + o(h^n) \\ &= f^{(n)}(a) h^n + o(h^n) \end{aligned}$$

On en déduit que  $A_n(h) = f^{(n)}(a) + o(1)$  i.e.  $A_n(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} f^{(n)}(a)$ .

### Partie III –

1. a. Télescopage évident.

- b. On calcule aisément  $P_0 = 1$ ,  $P_1 = X$ ,  $P_2 = \frac{1}{2}X(X-1)$  et  $P_3 = \frac{1}{6}X(X-1)(X-2)$ .

On a donc  $X = P_1$ .

Il existe  $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$  tels que  $X^2 = a_0 P_0 + a_1 P_1 + a_2 P_2$ . En évaluant en 0, on trouve  $a_0 = 0$ . En évaluant ensuite en 1, on trouve  $a_1 = 1$ . En évaluant enfin en 2, on trouve  $2a_1 + a_2 = 4$  i.e.  $a_2 = 2$ . Ainsi  $X^2 = P_1 + 2P_2$ .

Il existe  $b_0, b_1, b_2, b_3 \in \mathbb{R}$  tels que  $X^3 = b_0 P_0 + b_1 P_1 + b_2 P_2 + b_3 P_3$ . En évaluant en 0, on trouve  $b_0 = 0$ . En évaluant en 1, on trouve  $b_1 = 1$ . En évaluant en 2, on trouve  $2b_1 + b_2 = 8$  i.e.  $b_2 = 6$ . En évaluant enfin en 3, on trouve  $3b_1 + 3b_2 + b_3 = 27$  i.e.  $b_3 = 6$ . Ainsi  $X^3 = P_1 + 6P_2 + 6P_3$ .

En vertu de la question **I.2.b**, il suffit donc de choisir  $Q_1 = P_2$ ,  $Q_2 = P_2 + 2P_3$  et  $Q_3 = P_2 + 6P_3 + 6P_4$ .

- c. D'après les deux questions précédentes :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^p k &= Q_1(p+1) - Q_1(0) = P_2(p+1) - P_2(0) = \frac{p(p+1)}{2} \\ \sum_{k=0}^p k^2 &= Q_2(p+1) - Q_2(0) = P_2(p+1) - P_2(0) + 2P_3(p+1) - 2P_3(0) \\ &= \frac{p(p+1)}{2} + \frac{(p+1)p(p-1)}{3} = \frac{p(p+1)(2p+1)}{6} \\ \sum_{k=0}^p k^3 &= Q_3(p+1) - Q_3(0) = P_2(p+1) - P_2(0) + 6P_3(p+1) - 6P_3(0) + 6P_4(p+1) - 6P_4(0) \\ &= \frac{p(p+1)}{2} + (p+1)p(p-1) + \frac{(p+1)p(p-1)(p-2)}{4} \\ &= \frac{p(p+1)(2+(p-1)(4+p-2))}{4} = \left( \frac{p(p+1)}{2} \right)^2 \end{aligned}$$

2. a. Evident.

b. ► Pour  $n \geq 1$ ,

$$\Delta(B'_{n+1} - nB_n) = \Delta(B'_{n+1}) - n\Delta(B_n) = (\Delta(B_{n+1}))' - \Delta(B_n) = (X^n)' - nX^{n-1} = 0$$

►  $\Delta(B_{n+1}) = X^n$  signifie  $B_{n+1}(X+1) - B_n(X) = X^n$ . En substituant 0 à  $X$  dans cette égalité, on a  $B_{n+1}(1) - B_{n+1}(0) = 0$  (car  $n$  non nul).

► On doit avoir  $\Delta(B_1) = 1$ . D'après la question I.2.c, on doit avoir  $\deg B_1 = 1 + \deg 1 = 1$ . On a vu précédemment que si  $P$  était un polynôme de degré  $d$  et de coefficient dominant  $a_d$ , le coefficient dominant de  $\Delta(P)$  était  $da_d$ . En appliquant ceci à  $P = B_1$  et donc  $d = 1$ , on voit que le coefficient dominant de  $B_1$  doit être 1. Autrement dit,  $B_1$  doit être unitaire.

c. Soit  $(B_n)_{n \geq 1}$  une suite satisfaisant aux trois conditions précédentes.

$B_1$  est unitaire de degré 1 donc de la forme  $X + a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . Il est alors clair que  $\Delta(B_1) = 1 = X^0$ .

Supposons que l'on ait  $\Delta(B_{n+1}) = X^n$  pour un certain entier naturel  $n$ . On a alors  $\Delta(B_{n+2})' = (n+1)\Delta(B_{n+1})$  puisque  $B'_{n+2} - (n+1)B_{n+1} \in \text{Ker } \Delta$ . D'où  $\Delta(B_{n+2})' = (n+1)X^n$ . Il existe donc  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $\Delta(B_{n+2}) = X^{n+1} + a$ . En substituant 0 à  $X$  dans cette égalité, on obtient  $a = B_{n+2}(1) - B_{n+2}(0) = 0$ .

Par récurrence,  $\Delta(B_{n+1}) = X^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

D'après la question III.2.a, on a bien

$$\sum_{k=0}^p k^n = \sum_{k=0}^p \Delta(B_{n+1})(k) = B_{n+1}(p+1) - B_{n+1}(0)$$

3. a. Supposons que (A), (B), (C) soient vérifiées. (A') et (B') sont donc vérifiées. De plus, pour tout  $n \geq 1$  :

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

Réciproquement, supposons que (A'), (B'), (C') soient vérifiées. Alors (A) et (B) sont vérifiées. Pour  $n \geq 1$ ,

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

b.  $B_1$  est unitaire de degré 1 donc de la forme  $X + a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . La condition (B') fournit alors  $a = -\frac{1}{2}$ . Ainsi  $B_1 = X - \frac{1}{2}$ .

$B'_2 = B_1$  donc  $B_2$  est de la forme  $\frac{1}{2}X^2 - \frac{1}{2}X + a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . La condition (B') fournit alors  $a = \frac{1}{12}$ . Ainsi  $B_2 = \frac{1}{2}X^2 - \frac{1}{2}X + \frac{1}{12}$ .

$B'_3 = 2B_2$  donc  $B_3$  est de la forme  $\frac{1}{3}X^3 - \frac{1}{2}X^2 + \frac{1}{6}X + a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . La condition (B') fournit alors  $a = 0$ . Ainsi  $B_3 = \frac{1}{3}X^3 - \frac{1}{2}X^2 + \frac{1}{6}X$ .

$B'_4 = 3B_3$  donc  $B_4$  est de la forme  $\frac{1}{4}X^4 - \frac{1}{2}X^3 + \frac{1}{4}X^2 + a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . La condition (B') fournit alors  $a = -\frac{1}{120}$ . Ainsi  $B_4 = \frac{1}{4}X^4 - \frac{1}{2}X^3 + \frac{1}{4}X^2 - \frac{1}{120}$ .

On laisse au lecteur le soin de mener les calculs et la factorisation de  $B_2(p+1) - B_2(0)$ ,  $B_3(p+1) - B_3(0)$  et  $B_4(p+1) - B_4(0)$ .

c. On a déjà montré l'existence et l'unicité de  $B_1$  à la question précédente. De plus, on voit que  $B_1 \in \mathbb{Q}[X]$ .

Supposons l'existence et l'unicité de  $B_1, \dots, B_n$  et le fait que  $B_1, \dots, B_n \in \mathbb{Q}[X]$  pour un certain  $n \geq 1$ . Soit  $P$  une primitive de  $nB_n$  (il en existe toujours). L'unique choix possible pour  $B_{n+1}$  est alors  $P - \int_0^1 P(t) dt$ . D'où l'existence et l'unicité de  $B_{n+1}$ . De plus,  $P$  est à coefficients rationnels, puisque  $B_n$  l'est. Ceci prouve que  $\int_0^1 P(t) dt \in \mathbb{Q}$  (quitte à décomposer  $P$  dans la base canonique). Ainsi  $B_{n+1} \in \mathbb{Q}[X]$ .

On prouve ainsi par récurrence l'existence et l'unicité de la suite  $(B_n)_{n \geq 1}$  et le fait que  $B_n \in \mathbb{Q}[X]$  pour tout  $n \geq 1$ .

d. On peut par exemple écrire l'algorithme suivant en Maple.

```
> Bernoulli:=proc(n)
  b:=t->1;
  s:=[];
  for k from 1 to n do
    b:=unapply(max(k-1,1)*int(b(x),x=0..t),t);
    b:=unapply(b(t)-int(b(x),x=0..1),t);
    s:=[op(s),b(X)];
  od;
  return s;
end proc;
```

Une autre version en Python. On représente un polynôme  $\sum_{k=0}^n a_k X^k$  par la liste  $[a_0, \dots, a_n]$ .

```
def bernoulli(n):  
    b=[-1/2,1]  
    s=[b]  
    for k in range(1,n):  
        b=[k*a/(i+1) for (i,a) in enumerate(b)]  
        b.insert(0,-sum(a/(i+2) for (i,a) in enumerate(b)))  
        s.append(b)  
    return s
```

On peut utiliser le module `fractions` si on veut les coefficients sous forme exacte.

```
from fractions import Fraction  
  
def bernoulli(n):  
    b=[Fraction(-1,2),Fraction(1)]  
    s=[b]  
    for k in range(1,n):  
        b=[k*a/(i+1) for (i,a) in enumerate(b)]  
        b.insert(0,-sum(a/(i+2) for (i,a) in enumerate(b)))  
        s.append(b)  
    return s
```