

PROBLEME 1 / LYON 93

PARTIE I

$$\text{Q1. a) } (f-ae) \circ (f-be) = f^2 - (a+h)f + abc = a^2p + b^2q - (a+h)(ap+bq) + ah(p+q)$$

$$(f-ae) \circ (f-be) = a^2p + b^2q - a^2p - abq - bap - b^2q + abp + abq = 0.$$

$$(f-be) \circ (f-ae) = f^2 - (a+h)f + abc = (f-ae) \circ (f-be) = 0$$

Enfinement: $(f-ae) \circ (f-be) = (f-be) \circ (f-ae) = 0.$

$$f-ae = ap+bq - a(p+q) = (b-a)q ; f-be = ap+bq - b(p+q) = (a-b)p.$$

$f-ae = (b-a)q$ et $f-be = (a-b)p.$

b) $0 = (f-ae) \circ (f-be) = [(b-a)q] \circ [(a-b)p] = -(a-b)^2 q \circ p.$

$-(a-b)^2 q \circ p = 0$ fournit $q \circ p = 0$ (car $a \neq b$).

De la même manière $(f-be) \circ (f-ae) = 0$ donne $p \circ q = 0.$

$p \circ q = q \circ p = 0.$

$$f^2 = (a+h)f - abc \quad (Q3a)$$

c) $f-ae = (b-a)q$ d'ac $(b-a)^2 q^2 = f^2 - 2af + a^2e \stackrel{\downarrow}{=} (a+h)f - 2af - abc + a^2e$

$$(b-a)^2 q^2 = (b-a)(f-ae) = (b-a)(b-a)q = (b-a)^2 q$$

En divisant par $(b-a)^2$ (qui est non nul) on obtient $q^2 = q.$

$f-be = (a-b)p$ fournit de la même manière $p^2 = p.$

(Remarque: $p^2 = (e-q)^2 = e^2 - eq + q^2 = e - eq + q = e - q = p$)

Remarque. $p \in \mathcal{L}(E)$ et $pop = p$ indique que p est une projection. Noter F la base et G sa direction.

$p+q = e$ indique d'ac que q est la projection de base G et de direction F

Notons encore que: $p = \frac{1}{a-b} (f-be)$; d'ac $\text{Ker}(p) = \text{Ker}(f-be)$

$$q = \frac{1}{b-a} (f-ae); \text{ d'ac } \text{Ker}(q) = \text{Ker}(f-ae).$$

ceci indique que p (resp. q) est la projection sur $\text{Ker}(f-ae)$ (resp. $\text{Ker}(f-be)$) parallèlement à $\text{Ker}(f-be)$ (resp. $\text{Ker}(f-ae)$).

En particulier $\text{Ker}(f-ae)$ et $\text{Ker}(f-be)$ sont supplémentaires.

Q2.. v1.. la récurrence banale. Partons par récurrence que: $\forall n \in \mathbb{N}, f^n = a^n p + b^n q$.

$\rightarrow f^0 = e = p + q = a^0 p + b^0 q$; la propriété est vraie pour $n=0$.

\rightarrow Supposons la propriété vraie pour $n \in \mathbb{N}$ et montrons la pour $n+1$.

$$f^{n+1} = f^n \circ f = (a^n p + b^n q) \circ (ap + bq) = a^{n+1} p + a^n b p q + b^{n+1} q + b^n a q p = a^{n+1} p + b^{n+1} q$$

ceci achève la récurrence.

$$p \circ p, q \circ q = q, p \circ q = q \circ p = 0$$

v2.. le fait des choses. Posons $F = \text{Ker}(f - ae)$ et $G = \text{Ker}(f - be)$. $E = F \oplus G$

Pour $n \in \mathbb{N}$, f^n et $a^n p + b^n q$ sont deux endomorphismes de E . Montrons que'ils sont égaux en montrant à l'aide que'ils coïncident sur F et G .

$F = \text{Ker}(f - ae)$ et la bande de p et la direction de q .

$$\forall x \in F, f(x) = ax; \quad \forall x \in F, f^n(x) = a^n x.$$

$$\forall x \in F, (a^n p + b^n q)(x) = a^n p(x) + b^n q(x) = a^n x + b^n \cdot 0 = a^n x.$$

Donc $\forall x \in F, f^n(x) = (a^n p + b^n q)(x)$. On montre de la même manière que :

$$\forall x \in G, f^n(x) = (a^n p + b^n q)(x) = b^n x; \quad \text{ce qui achève de prouver l'égalité proposée.}$$

$$Q3.. a) \quad \forall 1.. f \circ (\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) = (ap + bq) \circ (\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) = p^2 + \frac{a}{b} p \circ q + \frac{b}{a} q \circ p + q^2 = p + q = e$$

$$\text{donc } f \circ (\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) = e$$

v2.. on prend les arguments de $\phi \circ \psi$

$$b) \quad (\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) \circ f = (\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) \circ (ap + bq) = p^2 + \frac{b}{a} p \circ q + \frac{a}{b} q \circ p + q^2 = p + q = e$$

Par conséquent: $(\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) \circ f = f \circ (\frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q) = e$. Ceci suffit pour dire que

$$f \text{ est bijectif et que } f^{-1} = \frac{1}{a} p + \frac{1}{b} q.$$

Remarque.. On a maintenant sans difficulté: $\forall n \in \mathbb{Z}, f^n = a^n p + b^n q$.

Q4.. a) Nous avons vu que f admet pour valeurs propres $\text{Ker}(f - ae)$ (resp. $\text{Ker}(f - be)$) // \subset $\text{Ker}(f - be)$ (resp. $\text{Ker}(f - ae)$)

$p \neq 0$ et $q \neq 0$ donc $\text{Ker}(f - ae) \neq \{0_E\}$ et $\text{Ker}(f - be) \neq \{0_E\}$.

Par conséquent $\text{Ker}(f - ae) = \text{Ker}(f - be) \neq \{0_E\}$ et $\text{Ker}(f - be) = \text{Ker}(f - ae) \neq \{0_E\}$.

Ceci prouve alors que a et b sont deux valeurs propres de f .

Noter que f n'a pas d'autres valeurs propres.

Soit λ une valeur propre de E . $\exists x \in E - \{0\}$, $f(x) = \lambda x$. En particulier $f^2(x) = \lambda^2 x$.

$$0_E = \underbrace{(f^2 - (a+b)f + ab)}_0(x) = f^2(x) - (a+b)f(x) + abx = \lambda^2 x - (a+b)\lambda x + abx = (\lambda^2 - (a+b)\lambda + ab)x$$

Comme x est distinct de 0_E : $\lambda^2 - (a+b)\lambda + ab = 0$; $\lambda = a$ ou $\lambda = b$.

Il n'a donc pas d'autres valeurs propres que a et b .

Conclusion.. Spec(f) = {a, b}.

b) Nous avons vu que : Spec(f) = {a, b} et $E = K_a(f-a) \oplus K_b(f-b)$

Donc f est diagonalisable.

PARTIE II

$$\textcircled{Q1} \dots \pi^2 = \begin{pmatrix} 13 & -60 & 20 \\ 0 & 3 & 0 \\ -4 & 24 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 13 & -60 & 20 \\ 0 & 3 & 0 \\ -4 & 24 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 89 & -480 & 160 \\ 0 & 9 & 0 \\ -32 & 192 & -55 \end{pmatrix}$$

$$\pi^2 - 8\pi = \begin{pmatrix} -15 & 0 & 0 \\ 0 & -15 & 0 \\ 0 & 0 & -15 \end{pmatrix} \quad \text{car } 8\pi = \begin{pmatrix} 104 & -480 & 160 \\ 0 & 24 & 0 \\ -32 & 192 & -40 \end{pmatrix}$$

Par conséquent $\pi^2 - 8\pi = -15I$

donc $\pi^2 = 8\pi - 15I$ ou $\pi^2 = \alpha\pi + \beta I$ avec $\alpha = 8$ et $\beta = -15$.

$$\textcircled{Q2} \quad 0_{\pi, \pi} = \pi^2 - 8\pi + 15I = (\pi - 3I)(\pi - 5I) \quad \underline{\underline{(\pi - 3I)(\pi - 5I) = 0}} \quad (\dots a=3 \text{ et } b=5)$$

$\textcircled{Q3}$ Un polynôme caractéristique associé et la partie I suggèrent de prendre :
 $A = \frac{1}{3-5}(\pi - 5I)$ (" $f-b = (a-b)p$ ") et $B = \frac{1}{5-3}(\pi - 3I)$ (" $f-a = (b-a)q$ ")
 Puisque donc $A = \frac{1}{2}(5I - \pi)$ et $B = \frac{1}{2}(\pi - 3I)$! (on peut aussi écrire le système $\begin{cases} A+B=I \\ 3A+5B=\pi \end{cases}$)

$$A+B = \frac{1}{2}(5I - \pi) + \frac{1}{2}(\pi - 3I) = I \quad \text{et} \quad 3A+5B = \frac{3}{2}(5I - \pi) + \frac{5}{2}(\pi - 3I) = \pi$$

$\textcircled{Q4}$ Pour $E = \mathbb{R}^3$. Soit \mathcal{B} la base canonique de \mathbb{R}^3 . Noter f, p et q \mathcal{B} endomorphismes de E dont les matrices dans \mathcal{B} sont π, A et B .

$$A+B=I \text{ donc } p+q=e \quad \pi = 3A+5B \text{ donc } f = 3p+5q$$

$$\pi^2 = 8\pi - 15I = 8(3A+5B) - 15(A+B) = 9A+15B = 3^2A+5^2B \text{ donc } f^2 = 3^2p+5^2q$$

Notons à l'aveugle : $3 \neq 0$! $5 \neq 0$! $p \neq 0$ (car $A \neq 0$) et $q \neq 0$ (car $B \neq 0$)

Notons aussi d'après J : $\forall n \in \mathbb{N}$, $f^n = 3^n p + 5^n q$

Soit : $\forall n \in \mathbb{N}$, $\pi^n = 3^n A + 5^n B$

$$A = \frac{1}{2}(5I - \pi) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -8 & 60 & -20 \\ 0 & 2 & 0 \\ 4 & -24 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 30 & -10 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -12 & 5 \end{pmatrix}$$

$$B = \frac{1}{2}(\pi - 3I) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 10 & -60 & 10 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & 24 & -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -30 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 12 & -4 \end{pmatrix}$$

(Vérification : $A+B=I$!).

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\pi^n = 3^n \begin{pmatrix} -4 & 30 & -10 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -12 & 5 \end{pmatrix} + 5^n \begin{pmatrix} 5 & -30 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 12 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\pi^n = \begin{pmatrix} -4 \times 3^n + 5 \times 5^n & 30(3^n - 5^n) & 10(5^n - 3^n) \\ 0 & 3^n & 0 \\ 2(3^n - 5^n) & 12(5^n - 3^n) & 5 \times 3^n - 4 \times 5^n \end{pmatrix}$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$ (ou \mathbb{Z}).

Pour finir la page et si $B = (e_1, e_2, e_3)$:

$$K_A(f - 3c) = K_A q = (6e_1 + e_2, e_2 + 3e_3) \text{ (voir la méthode B).}$$

$$K_A(f - 5c) = K_A p = 5e_1 - e_2 = \text{vect}(5e_1 - e_2) \text{ (voir aussi B)}$$

$$\text{retrouvable et } \pi^{-1} = \frac{1}{15} \begin{pmatrix} -5 & 60 & -20 \\ 0 & 5 & 0 \\ 4 & -24 & 13 \end{pmatrix}$$

PROBLEME 2

PARTIE I

A) Q1.. f est dérivable sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ et $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f'(x) = \frac{1}{\sin^2 x} [\sin x - x \cos x]$

f est sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ dérivable de $u: x \mapsto \sin x - x \cos x$

u est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $u'(x) = \cos x - \cos x + x \sin x = x \sin x$.

Par conséquent $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $u'(x) \geq 0$. u est croissante sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ et $u(0) = 0$.

Donc $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $u(x) \geq 0$; $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f'(x) \geq 0$. f est croissante sur $]0, \frac{\pi}{2}[$.

Q2.. $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{x} \left[\frac{x}{\sin x} - 1 \right] = \frac{1}{x \sin x} (x - \sin x)$

$$\sin x = x + o(x^2); \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x - x}{x^2} \right) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^2} = 0.$$

$$\text{A} \quad \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{x \sin x} (x - \sin x) \sim \frac{1}{x^2} (x - \sin x); \quad \text{par conséquent: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^2} = 0$$

f est donc dérivable en 0 et $f'(0) = 0$.

Q3.. Résumons. f est dérivable à tout point de $[0, \frac{\pi}{2}]$

$f'(0) = 0$ et $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f'(x) = \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x}$. Notons que f' est continue

sur $]0, \frac{\pi}{2}[$; pour montrer que f est de classe C^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ il ne reste plus à prouver que

f' est continue en 0 c'est à dire que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x} = f'(0) = 0$

$$\frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x} \sim \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \quad \text{et} \quad \sin x - x \cos x = x + x^2 \varepsilon_1(x) - x \left(1 - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon_2(x) \right) \text{ avec}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0; \quad \sin x - x \cos x = x^2 \left[\varepsilon_3(x) + \frac{x}{2} - x \varepsilon_2(x) \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\varepsilon_3(x) + \frac{x}{2} - x \varepsilon_2(x) \right) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x} = 0. \text{ C'est ce qu'il fallait}$$

montrer.

Finalement f est de classe C^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Remarque.. La bonne demande consistait à prouver que

1.. f est de classe C^1 sur $]0, \frac{\pi}{2}[$

2.. f est continue en 0

3.. f' admet pour limite 0 en 0.

La réaction de "la limite de la dérivée" fait ait le reste.

Q4 Pourquoi?

Q1.. un grand classique! Soit $\kappa \in \mathbb{R}_+^*$

$$\int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt = \left[-\frac{1}{\kappa} \cos(\kappa t) g(t) \right]_0^1 - \int_0^1 \left(-\frac{1}{\kappa} \cos(\kappa t) g'(t) \right) dt$$

$$\left| \int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt \right| = \left| -\frac{\cos \kappa}{\kappa} g(1) + \frac{1}{\kappa} g(0) + \frac{1}{\kappa} \int_0^1 \cos(\kappa t) g'(t) dt \right|$$

$$\left| \int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt \right| \leq \frac{|\cos \kappa|}{\kappa} |g(1)| + \frac{1}{\kappa} |g(0)| + \frac{1}{\kappa} \left| \int_0^1 \cos(\kappa t) g'(t) dt \right|$$

$$\left| \int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt \right| \leq \frac{1}{\kappa} \times \kappa |g(1)| + \frac{1}{\kappa} \times \kappa |g(0)| + \frac{1}{\kappa} \int_0^1 |\cos(\kappa t)| |g'(t)| dt$$

$$\left| \int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt \right| \leq \frac{1}{\kappa} [|g(1)| + |g(0)| + \int_0^1 |g'(t)| dt].$$

$\forall \kappa \in \mathbb{R}_+^*$, $\left| \int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt \right| \leq \frac{A}{\kappa}$.

Q2.. ce qui précède et $\lim_{\kappa \rightarrow +\infty} \frac{A}{\kappa} = 0$ donne directement: $\lim_{\kappa \rightarrow +\infty} \int_0^1 \sin(\kappa t) g(t) dt = 0$.

C Q1..) Notons $\hat{\varphi}$ le quotient de P par x (x divise P car $P(0) = 0$).

$$\forall \kappa \in]0, 1], \varphi(\kappa) = \frac{\kappa \hat{\varphi}(\kappa)}{\sin \frac{\pi \kappa}{2}} = \frac{1}{\pi} \frac{\frac{\pi \kappa}{2}}{\sin \left(\frac{\pi \kappa}{2} \right)} \times \hat{\varphi}(\kappa) = \frac{1}{\pi} f\left(\frac{\pi \kappa}{2}\right) \hat{\varphi}(\kappa)$$

$$\forall \kappa \in]0, 1], \psi(\kappa) = \frac{1}{\pi} f\left(\frac{\pi \kappa}{2}\right) \hat{\varphi}(\kappa) \quad \text{ou} \quad \psi(\kappa) = \frac{1}{\pi} f\left(\frac{\pi \kappa}{2}\right) \frac{P(\kappa)}{\kappa}$$

b) Notons que: $\hat{\varphi}(0) = \lim_{\kappa \rightarrow 0} \hat{\varphi}(\kappa) = \lim_{\kappa \rightarrow 0} \frac{P(\kappa)}{\kappa} = \lim_{\kappa \rightarrow 0} \frac{P(\kappa) - P(0)}{\kappa - 0} = P'(0)$.

Pour $\psi(0) = P'(0)$ et $\forall \kappa \in]0, 1], \psi(\kappa) = \varphi(\kappa)$

En a: $\forall \kappa \in]0, 1], \psi(\kappa) = \frac{1}{\pi} f\left(\frac{\pi \kappa}{2}\right) \hat{\varphi}(\kappa)$.

ψ est continue sur $(0, 1)$ comme produit de deux fonctions continues sur $(0, 1)$.

ψ est au moins un prolongement par continuité de φ sur $(0, 1)$.

Il faut aussi que ψ est de classe C^1 sur $(0, 1)$. Il suffit de prouver que $x \mapsto f\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ est de classe C^1 sur $(0, 1)$; ceci résulte sans problème du fait que f est de classe C^1 sur $(0, \frac{\pi}{2}]$.

φ possède donc un prolongement de classe C^1 sur $[0, 1]$, la fonction ψ définie par $\psi(0) = \frac{1}{\pi} \varphi'(0)$ et $\forall x \in]0, 1[$, $\psi(x) = \varphi(x)$ (ou $\forall x \in]0, 1[$, $\psi(x) = \frac{1}{\pi} \int(\frac{\pi x}{2}) \hat{\varphi}(x)$).

Q2. $\forall t \in]0, 1[$, $\rho(t) \frac{\sin[(n+\frac{1}{2})\pi t]}{\sin(\frac{\pi t}{2})} = \rho(t) \sin[(n+\frac{1}{2})\pi t]$
Suit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\int_0^1 \psi(t) \sin[(n+\frac{1}{2})\pi t] dt \text{ existe donc } \int_0^1 \rho(t) \frac{\sin[(n+\frac{1}{2})\pi t]}{\sin(\frac{\pi t}{2})} dt \text{ aussi.}$$

de plus, ψ est de classe C^1 sur $[0, 1]$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \psi(t) \sin[(n+\frac{1}{2})\pi t] dt = 0$ d'après B)

Par conséquent $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \rho(t) \frac{\sin[(n+\frac{1}{2})\pi t]}{\sin \frac{\pi t}{2}} dt = 0$.

PARTIE II

A Q1. a) $\forall x \in \mathbb{R}$, $\varphi(x) = \int_0^x t \rho(t) dt - x \int_0^x \rho(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 \rho(t) dt$

$x \mapsto \int_0^x t \rho(t) dt$ et $x \mapsto \int_0^x \rho(t) dt$ sont des primitives de fonctions continues sur \mathbb{R} ; ce sont donc des fonctions dérivables sur \mathbb{R}

φ est donc dérivable sur \mathbb{R} comme somme et produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R} .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(x) = x \rho(x) - \int_0^x \rho(t) dt - x \rho(x) + x \int_0^1 \rho(t) dt$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(x) = x \int_0^1 \rho(t) dt - \int_0^x \rho(t) dt.$$

b) φ' est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $\varphi''(x) = \int_0^1 \rho(t) dt - \rho(x)$.

Q2. Soit $P \in E$. $x \mapsto \int_0^x t \rho(t) dt$ et $x \mapsto \int_0^x \rho(t) dt$ sont des fonctions polynomiales comme primitives de fonctions polynomiales

donc $x \mapsto \int_0^x t \rho(t) dt - x \int_0^x \rho(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 \rho(t) dt$

Par conséquent $\hat{f}(P) \in E$.

\hat{f}_1 est donc une application de E dans E .

Montrons que \hat{f}_1 est linéaire.

Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ et $(u, v) \in E$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(\alpha u + \beta v)(x) = \int_0^x (t-x)(\alpha u + \beta v)(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 (\alpha u + \beta v)(t) dt$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(\alpha u + \beta v)(x) = \alpha \left[\int_0^x (t-x) u(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 u(t) dt \right] + \beta \left[\int_0^x (t-x) v(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 v(t) dt \right]$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(\alpha u + \beta v)(x) = [\alpha \varphi(u) + \beta \varphi(v)](x)$$

Donc $h(\alpha u + \beta v) = \alpha \varphi(u) + \beta \varphi(v)$.

Finalement: $h \in \mathcal{L}(E)$.

Déterminons $\text{Ker } h$. Soit $p \in \text{Ker } h$. $h(p) = 0_E$; en particulier $(h(p))'' = 0$

Donc $\forall x \in \mathbb{R}, \int_0^x p(t) dt - p(x) = 0$. $\forall x \in \mathbb{R}, p(x) = \int_0^x p(t) dt$; donc p est constant.

Réciproquement, soit $p \in \mathbb{R}_0[x]$. $\exists \lambda \in \mathbb{R}, p = \lambda$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(p)(x) = \int_0^x (t-x)\lambda dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 \lambda dt = \lambda \left[\frac{(t-x)^2}{2} \right]_0^x + \lambda \frac{x^2}{2} = -\lambda \frac{(x)^2}{2} + \lambda \frac{x^2}{2} = 0.$$

Donc $h(p) = 0_E$; $p \in \text{Ker } h$.

Conclusion $\text{Ker } h = \mathbb{R}_0[x]$

montrons que $\text{Im } h = \mathcal{S}$ avec $\mathcal{S} = \{ \varphi \in \mathbb{R}[x] \mid \varphi(0) = \varphi'(0) = \varphi'(1) = 0 \}$.

Soit $\varphi \in \text{Im } h$. $\exists p \in E, h(p) = \varphi$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi(x) = \int_0^x (t-x)p(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 p(t) dt \text{ et } \varphi'(x) = x \int_0^1 p(t) dt - \int_0^x p(t) dt$$

$$\varphi(0) = \int_0^0 (t-0)p(t) dt + \frac{0^2}{2} \int_0^1 p(t) dt = 0. \quad \varphi'(0) = 0 \int_0^1 p(t) dt - \int_0^0 p(t) dt = 0 \text{ et } \varphi'(1) = 1 \int_0^1 p(t) dt - \int_0^1 p(t) dt = 0$$

Donc $\varphi(0) = \varphi'(0) = \varphi'(1) = 0$. $\varphi \in \mathcal{S}$

Soit $\varphi \in \mathcal{S}$. $\varphi(0) = \varphi'(0) = \varphi'(1) = 0$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(\varphi'')(x) = \int_0^x (t-x)\varphi''(t) dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 \varphi''(t) dt. \text{ Intégrer par parties la 1^{ère} intégrale.}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(\varphi'')(x) = [(t-x)\varphi'(t)]_0^x - \int_0^x \varphi'(t) dt + \frac{x^2}{2} [\varphi'(1) - \varphi'(0)]$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(\varphi'')(x) = -x\varphi'(0) - [\varphi(x) - \varphi(0)] + \frac{x^2}{2}(0-0) = -\varphi(x); \quad h(\varphi'') = -\varphi$$

Donc $\varphi = h(-\varphi'') \in \text{Im } h$

Finalement $\text{Im } h = \{ \varphi \in \mathbb{R}[x] \mid \varphi(0) = \varphi'(0) = \varphi'(1) = 0 \}$

Q1. $P_2 = h(P_1)$. Soit $\kappa \in \mathbb{R}$.

$$P_2(x) = \int_0^x (t-x) \left(\frac{\kappa^2}{2} - t \right) dt + \frac{\kappa^2}{2} \int_0^1 \left(\frac{t^2}{2} - t \right) dt = \int_0^x \left(\frac{\kappa^2}{2} - (1 + \frac{\kappa}{2})t + xt \right) dt + \frac{\kappa^2}{2} \left[\frac{t^3}{6} - \frac{t^2}{2} \right]_0^1$$

$$P_2(x) = \frac{\kappa^4}{8} - (1 + \frac{\kappa}{2}) \frac{\kappa^2}{2} + x \frac{\kappa^2}{2} + \frac{\kappa^2}{2} \left(-\frac{1}{3} \right) = -\frac{\kappa^4}{24} + \frac{\kappa^3}{6} - \frac{\kappa^2}{6}$$

$$\underline{\underline{P_2 = -\frac{1}{24} X^4 + \frac{1}{6} X^3 - \frac{1}{6} X^2}}$$

(calculer $P_3 = h(P_2)$ d'une autre manière.

$$\forall \kappa \in \mathbb{R}, P_3''(\kappa) = (h(P_2))''(\kappa) = \int_0^1 P_2(t) dt - P_2(\kappa)$$

$$\text{Soit } \exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall \kappa \in \mathbb{R}, P_3''(\kappa) = \alpha - P_2(\kappa) = \alpha + \frac{1}{24} \kappa^4 - \frac{1}{6} \kappa^3 + \frac{1}{6} \kappa^2$$

$$\text{Soit } \exists \beta \in \mathbb{R}, P_3' = \beta + \alpha X + \frac{1}{120} X^5 - \frac{1}{24} X^4 + \frac{1}{18} X^3$$

$$P_3'(0) = P_3'(1) = 0 \text{ car } P_3 \in \mathcal{I}n\mathbb{K}. \text{ Par unicité : } \beta = 0 \text{ et } \alpha + \frac{1}{120} - \frac{1}{24} + \frac{1}{18} = 0$$

$$\beta = 0 \text{ et } \alpha = -\frac{1}{45}. P_3' = \frac{1}{120} X^5 - \frac{1}{24} X^4 + \frac{1}{18} X^3 - \frac{1}{45} X$$

$$\exists \delta \in \mathbb{R}, P_3 = \frac{1}{720} X^6 - \frac{1}{720} X^5 + \frac{1}{72} X^4 - \frac{1}{90} X^3 + \delta$$

$$\text{Là } P_3(0) = 0 \text{ car } P_3 \in \mathcal{S}u\mathbb{K}. \text{ Finalement : } \underline{\underline{P_3 = \frac{1}{720} X^6 - \frac{1}{720} X^5 + \frac{1}{72} X^4 - \frac{1}{90} X^3}}$$

Q2. $\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{Z}, P_n = h(P_{n-1}) \in \mathcal{I}n\mathbb{K}$

$$\text{Soit } \forall n \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{Z}, \underline{\underline{P_n(0) = P_n'(0) = P_n'(1) = 0}}$$

Q3. Q1 laisse à penser que : pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ le terme de plus haut de q_n de

$$P_n \text{ est : } \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)!} X^{2n}. \text{ Les arguments de la récurrence qui va donner ce résultat}$$

permettent de voir que'il était un é d'obtenir celui-ci sous forme P_3, P_2, P_1 .

→ la propriété est vraie pour $n=1$.

→ supposons la propriété vraie pour $n-1$ ($n \geq 2$) et montrons la pour n .

$$h(P_{n-1}) = P_n \text{ donc } P_n'' = (h(P_{n-1}))'' = \int_0^1 P_{n-1}'(t) dt - P_{n-1}.$$

Le monome de plus haut degré de P_n'' et celui de $-P_{n-1}$, c'est à dire $-\frac{(-1)^{n+1}}{(n-1)!} X^{2(n-1)}$ d'après l'hypothèse de récurrence.

En procédant ainsi deux fois on obtient pour monome de plus haut degré de P_n :

$$-\frac{(-1)^n}{(n-2)!} \frac{1}{2n-2+1} \times \frac{1}{2n-3+1} \times X^{2n-2+2} = \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)!} X^{2n} \text{ ce qui achève la récurrence.}$$

Remarque. On pourrait aussi raisonner directement sur $P_n = h(P_{n-1})$.

$$\text{Q4. } \forall n \in \mathbb{N}, +\infty \mathbb{E}, P_n'' = (h(P_{n-1}))'' = \int_0^1 P_{n-1}'(t) dt - P_{n-1}.$$

Soient $k \in \mathbb{N}^*$ et $n \in \mathbb{N}, +\infty \mathbb{E}$

$$\int_0^1 P_n''(t) \cos(k\pi t) dt = \int_0^1 \left(\int_0^1 P_{n-1}'(u) du \right) \cos(k\pi t) dt - \int_0^1 P_{n-1}(t) \cos(k\pi t) dt$$

$$\textcircled{1} \int_0^1 P_n''(t) \cos(k\pi t) dt = \int_0^1 \underbrace{P_{n-1}'(u) du}_{\text{c'est une constante}} \left[\frac{\sin(k\pi t)}{k\pi} \right]_0^1 - \int_0^1 P_{n-1}(t) \cos(k\pi t) dt = - \int_0^1 P_{n-1}(t) \cos(k\pi t) dt \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \int_0^1 P_n''(t) \sin(k\pi t) dt = \left[P_n'(t) \sin(k\pi t) \right]_0^1 - \int_0^1 P_n'(t) (-k\pi \cos(k\pi t)) dt = (k\pi) \int_0^1 P_n'(t) \cos(k\pi t) dt$$

↑
Substitution par partie
↓

↑
valeur aux bornes
 $P_n'(0) = P_n'(1) = 0 \quad (n \geq 1)$

$$\textcircled{3} \int_0^1 P_n'(t) \cos(k\pi t) dt = \left[P_n(t) \sin(k\pi t) \right]_0^1 - \int_0^1 (k\pi) P_n(t) \sin(k\pi t) dt = -k\pi \int_0^1 P_n(t) \sin(k\pi t) dt$$

= 0 à cause des sinus

$$\text{Donc } - \int_0^1 P_{n-1}(t) \cos(k\pi t) dt = \int_0^1 P_n'(t) \cos(k\pi t) dt = (k\pi)(-k\pi) \int_0^1 P_n(t) \sin(k\pi t) dt$$

① et ③

Finalement:

$$\int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt = \frac{1}{(k\pi)^2} \int_0^1 P_{n-1}(t) \cos(k\pi t) dt$$

$\left(\int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt \right)_{n \geq 1}$ est une suite géométrique de raison $\frac{1}{(k\pi)^2}$

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt = \frac{1}{(k\pi)^{2n+1}} \int_0^1 P_1(t) \cos(k\pi t) dt$$

$$\int_0^1 P_2(t) \cos(k\pi t) dt = \int_0^1 \underbrace{\left(\frac{t^2}{2} - t\right)}_u \underbrace{\cos(k\pi t)}_{v'} dt = \underbrace{\left[\left(\frac{t^2}{2} - t\right) \frac{\sin(k\pi t)}{k\pi} \right]_0^1}_{=0} - \int_0^1 (t-1) \frac{\sin(k\pi t)}{k\pi} dt = -\frac{1}{k\pi} \int_0^1 (t-1) \sin(k\pi t) dt$$

$$\int_0^1 (t-1) \sin(k\pi t) dt = \left[(t-1) \left(-\frac{\cos(k\pi t)}{k\pi}\right) \right]_0^1 - \int_0^1 \left(-\frac{\cos(k\pi t)}{k\pi}\right) dt = -\frac{1}{k\pi} + \frac{1}{k\pi} \int_0^1 \cos(k\pi t) dt$$

$$= -\frac{1}{k\pi} + \frac{1}{k\pi} \underbrace{\left[\frac{\sin(k\pi t)}{k\pi} \right]_0^1}_{=0} = -\frac{1}{k\pi}$$

donc $\int_0^1 P_2(t) \cos(k\pi t) dt = -\frac{1}{k\pi} \times \left(-\frac{1}{k\pi}\right) = \frac{1}{(k\pi)^2}$

par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt = \frac{1}{(k\pi)^{2n}}$ et ceci pour tout $k \in \mathbb{N}^*$

PARTIE III

A Q1.. Version 1.. récurrence sur N (rapide et précise)

Version 2.. Incastournable (!!) lorsque t'as vu donne pas le résultat...

Soit $N \in \mathbb{N}^*$ et $t \in]0, \pi]$

$$\sum_{k=1}^N \cos(kt) = \sum_{k=1}^N \operatorname{Re}(e^{ikt}) = \operatorname{Re} \left(\sum_{k=1}^N e^{ikt} \right) = \operatorname{Re} \left(e^{it} \frac{1 - (e^{it})^N}{1 - e^{it}} \right) = \operatorname{Re} \left(\frac{e^{it} e^{iNt/2}}{e^{it/2}} \times \frac{e^{-iNt/2} - e^{-it/2}}{e^{-it/2} - e^{it/2}} \right)$$

$$\sum_{k=1}^N \cos(kt) = \operatorname{Re} \left(e^{i(N+1)t/2} \frac{-2i \sin(Nt/2)}{-2i \sin(t/2)} \right) = \frac{\cos((N+1)t/2) \sin(Nt/2)}{\sin(t/2)} = \frac{1}{2} \frac{\sin\left(\frac{(N+1)t}{2} + \frac{Nt}{2}\right) - \sin\left(\frac{(N+1)t}{2} - \frac{Nt}{2}\right)}{\sin(t/2)}$$

$$\sum_{k=1}^N \cos(kt) = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin\left(\frac{(N+1)t}{2}\right)}{\sin(t/2)} - \frac{\sin(t/2)}{\sin(t/2)} \right] = \frac{\sin\left(\frac{(N+1)t}{2}\right)}{2 \sin(t/2)} - \frac{1}{2} \quad \text{ceci achève Q1.}$$

Q2.. soient $N \in \mathbb{N}^*$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\sum_{k=1}^N \frac{1}{k^{2n}} = \pi^{2n} \sum_{k=1}^N \frac{1}{(k\pi)^{2n}} = \pi^{2n} \sum_{k=1}^N \int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt = \pi^{2n} \int_0^1 P_n(t) \sum_{k=1}^N \cos(k\pi t) dt$$

d'après Q1 $t \mapsto \sum_{k=1}^N \cos(k\pi t)$, qui est continue sur $[0, 1]$ coïncide sur $]0, 1[$ avec

$$t \mapsto \frac{\sin\left(\frac{(N+1)\pi t}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)} - \frac{1}{2} ; \text{ par conséquent } \sum_{k=1}^N \frac{1}{k^{2n}} = \pi^{2n} \int_0^1 P_n(t) \left(\frac{\sin\left(\frac{(N+1)\pi t}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)} - \frac{1}{2} \right) dt.$$

Pour montrer que $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = -\frac{\pi^2}{6} \int_0^1 P_1(t) dt$ il suffit de montrer que :

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^1 P_n(t) \frac{\sin((N+\frac{1}{2})\pi t)}{2 \sin \frac{t}{2}} dt = 0 \quad \text{ou} \quad \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^1 P_n(t) \frac{\sin((N+\frac{1}{2})\pi t)}{\sin \frac{t}{2}} dt = 0 \quad \text{à ceci}$$

résulte de manière évidente de I C 92 en changeant dans cette question n en N et P_n par P_N car $P_n \in \mathbb{R}[X]$ et $P_n(0) = 0$.

$$\text{Donc} \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = -\frac{\pi^2}{6} \int_0^1 P_1(t) dt$$

$$\text{Q3} \dots \text{d'après ce qui précède:} \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = -\frac{\pi^2}{6} \int_0^1 P_1(t) dt, \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} = -\frac{\pi^4}{90} \int_0^1 P_2(t) dt \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^6} = -\frac{\pi^6}{945} \int_0^1 P_3(t) dt$$

Ne reste plus qu'à calculer ces intégrales.

$$\int_0^1 P_1(t) dt = \int_0^1 \left(\frac{t^2}{2} - t \right) dt = \left[\frac{t^3}{6} - \frac{t^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3} \quad ; \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\int_0^1 P_2(t) dt = \int_0^1 \left(-\frac{1}{24} t^4 + \frac{1}{6} t^3 - \frac{1}{6} t^2 \right) dt = -\frac{1}{240} + \frac{1}{24} - \frac{1}{18} = \frac{1}{360} (-3 + 15 - 20) = -\frac{8}{360} = -\frac{1}{45} \quad ; \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} = \frac{\pi^4}{90}$$

$$\int_0^1 P_3(t) dt = \int_0^1 \left(\frac{1}{720} t^6 - \frac{1}{320} t^5 + \frac{1}{72} t^4 - \frac{1}{90} t^3 \right) dt = \frac{1}{5040} - \frac{1}{720} + \frac{1}{360} - \frac{1}{270} = -\frac{2}{945} \quad ; \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^6} = \frac{\pi^6}{945}$$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^8} = \frac{\pi^8}{9450} \quad ; \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{10}} = \frac{\pi^{10}}{93555} \quad ; \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{12}} = \frac{691 \pi^{12}}{638512875}$$

B Q1.. Soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$. $P_n'' = \int_0^1 P_{n-1}(t) dt - P_{n-1}$.

$$\text{Donc} \quad \sum_{p=2}^{2n} a_{n,p} p(p-1) X^{p-2} = \int_0^1 \sum_{p=0}^{2n-2} a_{n-1,p} t^p dt - \sum_{p=0}^{2n-2} a_{n-1,p} X^p$$

$$\sum_{p=2}^{2n} a_{n,p} p(p-1) X^{p-2} = \sum_{p=0}^{2n-2} \frac{a_{n-1,p}}{p+1} - \sum_{p=2}^{2n} a_{n-1,p-2} X^{p-2}$$

Par identification on obtient :

$$a_{n,2} \times 2 \times 1 = \sum_{p=0}^{2n-2} \frac{a_{n-1,p}}{p+1} - a_{n-1,0}$$

(identification des termes constants)

$$\text{et} \quad \forall p \in [3, 2n], \quad a_{n,p} p(p-1) = -a_{n-1,p-2}$$

Remarquons encore que : $a_{n-1,0} = P_{n-1}(0) = 0$, $a_{n,0} = P_n(0) = 0$, $a_{n,2} = P'_n(0) = 0$.

Il vient donc pour tout n dans $\mathbb{Z}, n \geq 0$:

$$\begin{cases} a_{n,0} = 0 \\ a_{n,2} = 0 \\ a_{n,2} = \frac{1}{2} \sum_{p=0}^{2-2} \frac{a_{n-1,p}}{p+2} \\ \forall p \in \llbracket 0, 2n \rrbracket, a_{n,p} = - \frac{a_{n-1,p-2}}{p(p-1)} \end{cases}$$

Q2 a) les tableaux !

b) soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$. Rappelons que $\beta_n = -\frac{1}{2} \int_0^1 P_n(t) dt$ et que :

$$P''_{n+1} = \int_0^1 P_n(t) dt - P_n \quad (\text{II B Q4}).$$

Donc, en particulier : $P''_{n+1}(0) = -2\beta_n - P_n(0) = -2\beta_n$; $\beta_n = -\frac{1}{2} P''_{n+1}(0)$.

mais $P_{n+1} = \sum_{p=0}^{2n+2} a_{n+1,p} X^p$; $P''_{n+1} = \sum_{p=2}^{2n+2} a_{n+1,p} p(p-1) X^{p-2}$; $P''_{n+1}(0) = 2a_{n+1,2}$

Donc $\beta_n = -a_{n+1,2}$ (nous pourrions grâce à cette égalité confiner les valeurs de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ et $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4}$)

ou $\beta_n = -\frac{1}{2} \sum_{p=0}^{2n} \frac{a_{n,p}}{p+2}$ (et nous retrouvons $-\frac{1}{2} \int_0^1 P_n(t) dt$!!)

La seule difficulté de ce programme réside dans le stockage ! En utilisant un tableau à deux dimensions c'est pour gloire. Nous utiliserons donc un tableau à une seule dimension ! ce tableau a (!) contiendra successivement les coefficients de P_1, P_2, P_3, \dots .
 Cherchons le passage de P_{n-1} à P_n et notons que pour avoir $a_{n,p}$ il est nécessaire d'avoir $a_{n-1,p-2}$ et pour avoir $a_{n,2}$ il nous faut $a_{n-1,0} \ a_{n-1,2} \ \dots \ a_{n-1,2n-2}$.
 Sachant que a contient les coefficients de P_{n-1} (a[p] contient $a_{n-1,p}$ pour tout $p \in \llbracket 0, 2n-2 \rrbracket$)

- il faut calculer $a_{n,2}$ et le mettre de côté
- (I) calculer $a_{n,2n}$ et le mettre dans a[2n] ; calculer $a_{n,2n-1}$ et le mettre dans a[2n-1], ...
- (II) calculer $a_{n,3}$ et le mettre dans a[3]
- Ne reste plus qu'à mettre $a_{n,2}$ (déjà calculé) dans a[2] puis 0 dans a[1] et a[0].

Remarques

- 1.. En fait $a_{n,0}$ est toujours nul et ne sert à rien ! Je t'ai supprimé !
- 2.. (I) et (II) peuvent se faire simultanément dans la même boucle .
- 3.. Tout cela est sans intérêt ! les coefficients de P_n , ainsi que β_n ,
 étaient des rationnels ce qui est intéressant c'est de les avoir sous forme de fractions.
 c'est l'objet de deuxième programme qui tourne rapidement mal ...

```

program lyon93;

uses crt;
const r=50;
var i,p,n:integer;s:real; a :array[1..r] of real;

begin
clrscr;
write('Donnez la valeur de n (0<n<26) ');readln(n);

{Calcul des coefficients de Pn}

a[1]:=-1;a[2]:=0.5;
for i:=2 to n do
begin
s:=0;
for p:= 2*i downto 3 do
begin
s:=s+a[p-2]/(p-1);
a[p]:=-a[p-2]/p/(p-1);
end;
a[1]:=0;
a[2]:=s/2;
end;
{Calcul de BETAN}
s:=0;
for p:=1 to 2*n do
s:=s+a[p]/(p+1);
writeln('BETA indice ',n,' vaut ',-s/2)
end.
    
```

Donnez la valeur de n (0<n<26) 1 116
 BETA indice 1 vaut 1.6666666667E-01

Donnez la valeur de n (0<n<26) 2 1190
 BETA indice 2 vaut 1.1111111111E-02

Donnez la valeur de n (0<n<26) 3 11945
 BETA indice 3 vaut 1.0582010582E-03

Donnez la valeur de n (0<n<26) 4 119450
 BETA indice 4 vaut 1.0582010582E-04

Donnez la valeur de n (0<n<26) 5 1193555
 BETA indice 5 vaut 1.0688899578E-05

Donnez la valeur de n (0<n<26) 6
 BETA indice 6 vaut 1.0822021404E-06

691 | 638 512 875

```

program lyon93b;
uses crt;
const r=50;
var i,p,n:integer;ns,ds,u,max,min:longint;s:real; a,b :array[1..r] of longint;

```

```
{Cette fonction calcul le PGCD de deux entiers}
```

```

function pgcd(a,b:longint):longint;
var u:longint;
begin
a:=abs(a);b:=abs(b);
while b<>0 do
begin
u:=a mod b;
a:=b;b:=u;
end;
pgcd:=a;
end;

```

```
{Cette fonction rend irréductible une fraction}
```

```

procedure simpl(var a,b:longint);
var u:longint;
begin
u:=pgcd(a,b);
a:=a div u;b:=b div u;
end;

```

```
{Programme principal}
```

```

begin
write('Donnez la valeur de N (0<N<26) ');readln(n);

```

```
{Calcul des coefficients de Pn}
```

```

a[1]:=-1;a[2]:=1;b[1]:=1;b[2]:=2;
for i:=2 to n do
begin
ns:=0;ds:=1;
for p:= 2*i downto 3 do
begin
ns:=ns*b[p-2]*(p-1)+ds*a[p-2];ds:=ds*b[p-2]*(p-1);
simpl(ns,ds);
a[p]:=-a[p-2];
b[p]:=b[p-2]*p*(p-1);
simpl(a[p],b[p]);
end;
a[1]:=0;b[1]:=1;
a[2]:=ns;b[2]:=ds*2;simpl(a[2],b[2]);
end;
clrscr;writeln('Voici les coefficients de P',n);writeln;
for p:=1 to 2*n do
begin
Write('Le coefficient de x puissance ',p,' est : ');
if a[p]=0 then writeln(0)
else writeln(a[p], ' / ',b[p])
end;
end;

```

```
{Calcul de BETAn}
```

```

ns:=0;ds:=1;
for p:=1 to 2*n do
begin
ns:=ns*b[p]*(p+1)+ds*a[p];ds:=ds*b[p]*(p+1);simpl(ns,ds);
end;
ns:=-ns;ds:=ds*2;simpl(ns,ds);
writeln('Beta indice ',n,' vaut ',ns,' / ',ds)
end.

```

Donnez la valeur de N ($0 < N < 26$) 1

916

Voici les coefficients de P1

Le coefficient de x puissance 1 est : $-1 / 1$
Le coefficient de x puissance 2 est : $1 / 2$
Beta indice 1 vaut $1 / 6$

Donnez la valeur de N ($0 < N < 26$) 2

Voici les coefficients de P2

Le coefficient de x puissance 1 est : 0
Le coefficient de x puissance 2 est : $-1 / 6$
Le coefficient de x puissance 3 est : $1 / 6$
Le coefficient de x puissance 4 est : $-1 / 24$
Beta indice 2 vaut $1 / 90$

Donnez la valeur de N ($0 < N < 26$) 3

Voici les coefficients de P3

Le coefficient de x puissance 1 est : 0
Le coefficient de x puissance 2 est : $-1 / 90$
Le coefficient de x puissance 3 est : 0
Le coefficient de x puissance 4 est : $1 / 72$
Le coefficient de x puissance 5 est : $-1 / 120$
Le coefficient de x puissance 6 est : $1 / 720$
Beta indice 3 vaut $1 / 945$

Sur le même sujet HEC 89 est intéressant.

$$\beta_n = \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^{n-1} \cdot b_n}{(2n)!}$$

$$b_2 = \frac{1}{6}; \quad b_4 = -\frac{1}{30}; \quad b_6 = \frac{1}{42}; \quad b_8 = -\frac{1}{30}$$

$$b_{10} = \frac{5}{66}; \quad b_{12} = -\frac{691}{2730}; \quad b_{14} = \frac{7}{6}; \quad b_{16} = -\frac{3617}{510} \dots$$

(Boubakeï. Fonction numérique d'une variable réelle p.VI.8)