

Formule des trois niveaux

1) Des formes linéaires sur $\mathbb{R}[X]$.

Soit a un réel. On note φ_a l'application de $\mathbb{R}[X]$ dans \mathbb{R} qui à un polynôme P associe $P(a)$. L'application φ_a s'appelle l'évaluation en a .

Pour tout réel a , φ_a est une forme linéaire sur $\mathbb{R}[X]$. En effet, si P et Q sont deux polynômes et λ et μ deux réels, on a

$$\varphi_a(\lambda P + \mu Q) = (\lambda P + \mu Q)(a) = \lambda P(a) + \mu Q(a) = \lambda \varphi_a(P) + \mu \varphi_a(Q).$$

Soit a un réel et $\varphi_a : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$. φ_a est une forme linéaire sur $\mathbb{R}[X]$.
 $P \mapsto P(a)$

D'autre part, soient a et b deux réels. On note encore ψ l'application de $\mathbb{R}[X]$ dans \mathbb{R} qui à un polynôme P associe $\int_a^b P(t) dt$. On sait que ψ est une forme linéaire sur $\mathbb{R}[X]$.

2) Liberté de la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$ dans le dual de $\mathbb{R}_3[X]$.

On se place dorénavant sur $\mathbb{R}_3[X]$. On se donne trois réels deux à deux distincts a , b et c . Montrons que la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$ est une famille libre du dual de $\mathbb{R}_3[X]$.

Soit $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3$.

$$\lambda \varphi_a + \mu \varphi_b + \nu \varphi_c = 0 \Rightarrow \forall P \in \mathbb{R}_3[X], (\lambda \varphi_a + \mu \varphi_b + \nu \varphi_c)(P) = 0 \Rightarrow \forall P \in \mathbb{R}_3[X], \lambda P(a) + \mu P(b) + \nu P(c) = 0.$$

On applique alors l'égalité précédente, valable pour tout polynôme de degré au plus 3, successivement aux trois polynômes $P_a = \frac{(X-b)(X-c)}{(a-b)(a-c)}$, $P_b = \frac{(X-a)(X-c)}{(b-a)(b-c)}$ et $P_c = \frac{(X-a)(X-b)}{(c-a)(c-b)}$. Puisque $P_a(a) = P_b(b) = P_c(c) = 1$ et que $P_a(b) = P_a(c) = P_b(a) = P_b(c) = P_c(a) = P_c(b) = 0$, on obtient $\lambda = \mu = \nu = 0$. On a montré que

Si a, b, c sont trois réels deux à deux distincts, la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$ est une famille libre du dual de $\mathbb{R}_3[X]$.

3) Indépendance des formes linéaires $\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c$ et ψ dans le dual de $\mathbb{R}_3[X]$.

a, b et c désignent trois réels deux à deux distincts. On rappelle que le dual de $\mathbb{R}_3[X]$ a même dimension que $\mathbb{R}_3[X]$, à savoir 4. D'après 2), la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$ est libre et donc deux cas se présentent pour la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c, \psi)$ à savoir :

- **1er cas.** la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c, \psi)$ est libre et donc une base du dual de $\mathbb{R}_3[X]$,
- **2ème cas.** la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c, \psi)$ est liée ce qui équivaut, puisque la famille $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$ est libre, au fait que ψ est combinaison linéaire de φ_a, φ_b et φ_c .

Soit $F = \text{Vect}(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$. On note F° l'ensemble des polynômes P en lesquels s'annulent toute forme linéaire élément de F .

F est un sous-espace du dual de $\mathbb{R}_3[X]$ de dimension 3. On sait que F° est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_3[X]$ de dimension $4 - 3 = 1$. Maintenant, le polynôme $P_0 = (X-a)(X-b)(X-c)$ est un polynôme non nul tel que $\varphi_a(P_0) = \varphi_b(P_0) = \varphi_c(P_0) = 0$. Mais alors, tout élément de F s'annule en P et donc

$$F^\circ = \text{Vect}(P) \text{ où } P = (X-a)(X-b)(X-c).$$

Inversement, on sait que l'ensemble des formes linéaires qui s'annulent en P_0 est un sous-espace du dual de $\mathbb{R}_3[X]$ de dimension $4 - 1 = 3$ et est donc $\text{Vect}(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$.

On en déduit $\psi \in \text{Vect}(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c) \Leftrightarrow \psi(P_0) = 0 \Leftrightarrow \int_a^b (t-a)(t-b)(t-c) dt = 0$. Or,

$$\begin{aligned} \int_a^b (t-a)(t-b)(t-c) dt &= \int_a^b (t^3 - (a+b+c)t^2 + (ab+ac+bc)t - abc) dt \\ &= \frac{1}{4}(b^4 - a^4) - \frac{1}{3}(a+b+c)(b^3 - a^3) + \frac{1}{2}(ab+ac+bc)(b^2 - a^2) - abc(b-a) \end{aligned}$$

et donc

$$\begin{aligned} \int_a^b (t-a)(t-b)(t-c) dt &= \frac{b-a}{12} (3(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) - 4(a+b+c)(a^2 + ab + b^2) + 6(ab + ac + bc)(a+b) - 12abc) \\ &= \frac{b-a}{12} (-a^3 - b^3 + a^2b + ab^2 + c(2a^2 + 2b^2 - 4ab)) = \frac{b-a}{12} ((a^2 - b^2)(b-a) + 2c(b-a)^2) \\ &= \frac{(b-a)^3}{12} (2c - (a+b)). \end{aligned}$$

Finalement, puisque a et b sont distincts

$$\psi \in \text{Vect}(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c) \Leftrightarrow c = \frac{a+b}{2}.$$

Dans le cas où $c = \frac{a+b}{2}$, ψ est une combinaison linéaire de φ_a , φ_b et φ_c . Donc, il existe trois réels λ , μ et ν , uniquement définis puisque $(\varphi_a, \varphi_b, \varphi_c)$ est libre, tels que $\psi = \lambda\varphi_a + \mu\varphi_b + \nu\varphi_c$. Cette dernière égalité s'écrit encore

$$\exists(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3 / \forall P \in \mathbb{R}_3[X], \int_a^b P(t) dt = \lambda P(a) + \mu P\left(\frac{a+b}{2}\right) + \nu P(b).$$

4) La formule des trois niveaux.

Déterminons explicitement les trois réels λ , μ et ν du 3). Pour cela, on applique l'égalité précédente, valable pour tout polynôme P de degré au plus 3, aux polynômes P_a , P_b et P_c , définis à la fin de 2), avec $c = \frac{a+b}{2}$. On obtient

$$\begin{aligned} \lambda &= \lambda \times 1 + \mu \times 0 + \nu \times 0 = \lambda P_a(a) + \mu P_a(c) + \nu P_a(b) = \int_a^b P_a(t) dt \\ &= \int_a^b \frac{(t-a)(t-b)}{(a-b)(a-c)} dt = \frac{1}{(a-b)(a-c)} \left(\frac{1}{3}(b^3 - a^3) - \frac{1}{2}(b^2 - a^2)(b+c) + bc(b-a) \right) \\ &= \frac{1}{6(c-a)} (2(a^2 + ab + b^2) - 3(a+b)(b+c) + 6bc) = \frac{1}{6(c-a)} (2a^2 - b^2 - ab + c(-3a + 3b)) \\ &= \frac{1}{3(b-a)} (2a^2 - b^2 - ab + \frac{a+b}{2}(-3a + 3b)) = \frac{1}{3(b-a)} (b-a) \left(3\frac{a+b}{2} - (2a+b) \right) \\ &= \frac{b-a}{6}. \end{aligned}$$

Puis en échangeant les rôles de a et b , $\nu = \frac{b-a}{6}$. Enfin

$$\begin{aligned} \mu &= \int_a^b P_c(t) dt = \int_a^b \frac{(t-a)(t-b)}{(c-a)(c-b)} dt \\ &= \frac{1}{(c-a)(c-b)} \left(\frac{1}{3}(b^3 - a^3) - \frac{1}{2}(b^2 - a^2)(a+b) + ab(b-a) \right) \\ &= -\frac{4}{6(b-a)^2} (b-a)(2(a^2 + ab + b^2) - 3(a+b)(a+b) + 6ab) = -\frac{4}{6(b-a)} (-a^2 - b^2 + 2ab) = \frac{4(b-a)}{6}. \end{aligned}$$

On a obtenu **la formule des trois niveaux** permettant de calculer la valeur de l'intégrale d'un polynôme de degré inférieur ou égal à 3 sur un segment connaissant les valeurs de ce polynôme au début, au milieu et à la fin de ce segment :

$$\text{Soient } a \text{ et } b \text{ deux réels distincts. } \forall P \in \mathbb{R}_3[X], \int_a^b P(t) dt = \frac{b-a}{6} \left(P(a) + 4P\left(\frac{a+b}{2}\right) + P(b) \right).$$