Formule des trois niveaux

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

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

Pour tout réel α , φ_{α} 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

$$\phi_{\alpha}(\lambda P + \mu Q) = (\lambda P + \mu Q)(\alpha) = \lambda P(\alpha) + \mu Q(\alpha) = \lambda \phi_{\alpha}(P) + \mu \phi_{\alpha}(Q).$$

Soit
$$\mathfrak a$$
 un réel et $\ \phi_{\mathfrak a}:\ \mathbb R[X] \ \to \ \mathbb R$, $\phi_{\mathfrak a}$ est une forme linéaire sur $\mathbb R[X].$ P $\mapsto \ P(\mathfrak a)$

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

2) Liberté de la famille (ϕ_a, ϕ_b, ϕ_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 \mathfrak{a} , \mathfrak{b} et \mathfrak{c} . Montrons que la famille $(\phi_\mathfrak{a},\phi_\mathfrak{b},\phi_\mathfrak{c})$ est une famille libre du dual de $R_3[X]$. Soit $(\lambda,\mu,\nu)\in\mathbb{R}^3$.

$$\lambda \phi_{\mathfrak{a}} + \mu \phi_{\mathfrak{b}} + \nu \phi_{\mathfrak{c}} = 0 \Rightarrow \forall P \in \mathbb{R}_{3}[X], (\lambda \phi_{\mathfrak{a}} + \mu \phi_{\mathfrak{b}} + \nu \phi_{\mathfrak{c}})(P) = 0 \Rightarrow \forall P \in \mathbb{R}_{3}[X], \lambda P(\mathfrak{a}) + \mu P(\mathfrak{b}) + \nu P(\mathfrak{c}) = 0.$$

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

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

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

 α , 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 $(\phi_\alpha, \phi_b, \phi_c)$ est libre et donc deux cas se présentent pour la famille $(\phi_\alpha, \phi_b, \phi_c, \psi)$ à savoir :

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

Soit $F = \mathrm{Vect}(\phi_{\alpha}, \phi_{b}, \phi_{c})$. On note F^{o} 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^o est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_3[X]$ de dimension 4-3=1. Maintenant, le polynôme $P_0=(X-\alpha)(X-b)(X-c)$ est un polynôme non nul tel que $\phi_\alpha(P_0)=\phi_b(P_0)=\phi_c(P_0)=0$. Mais alors, tout élément de F s'annule en P et donc

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

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 $\mathrm{Vect}(\phi_\alpha,\phi_b,\phi_c)$.

On en déduit $\psi \in \operatorname{Vect}(\phi_{\alpha}, \phi_{b}, \phi_{c}) \Leftrightarrow \psi(P_{0}) = 0 \Leftrightarrow \int_{\alpha}^{b} (t - \alpha)(t - b)(t - c) dt = 0$. Or,

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

et donc

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

Finalement, puisque a et b sont distincts

$$\psi \in \mathrm{Vect}(\phi_{\mathfrak{a}}, \phi_{\mathfrak{b}}, \phi_{\mathfrak{c}}) \Leftrightarrow c = \frac{\mathfrak{a} + \mathfrak{b}}{2}.$$

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

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

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_{α} , P_{b} et P_{c} , définis à la fin de 2), avec $c = \frac{\alpha + b}{2}$. On obtient

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

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

$$\begin{split} \mu &= \int_{\alpha}^{b} P_{c}(t) \ dt = \int_{\alpha}^{b} \frac{(t-\alpha)(t-b)}{(c-\alpha)(c-b)} \ dt \\ &= \frac{1}{(c-\alpha)(c-b)} (\frac{1}{3}(b^{3}-\alpha^{3}) - \frac{1}{2}(b^{2}-\alpha^{2})(\alpha+b) + \alpha b(b-\alpha)) \\ &= -\frac{4}{6(b-\alpha)^{2}} (b-\alpha)(2(\alpha^{2}+\alpha b+b^{2}) - 3(\alpha+b)(\alpha+b) + 6\alpha b) = -\frac{4}{6(b-\alpha)} (-\alpha^{2}-b^{2}+2\alpha b) = \frac{4(b-\alpha)}{6}. \end{split}$$

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 :

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