

Préparation aux Concours (CCP)

Polynômes Orthogonaux

1 Les polynômes de Legendre

Définition P_n est un polynôme de Legendre de degré n si

$$\int_{-1}^1 P_i(x)P_j(x)dx = 0 \text{ si } i \neq j$$

et si $P_n(1) = 1$.

Propriétés

1.

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} D^n [(x^2 - 1)^n]$$

où $D : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) \rightarrow f'(x)$ pour $f \in C^1([-1, 1])$;

2.

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{j=0}^n (C_n^j)^2 (x-1)^{n-j} (x+1)^j ;$$

3.

$$P_n\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \frac{1}{(1-x)^n} \sum_{j=0}^n (C_n^j)^2 x^{n-j} ;$$

4. P_n a même parité que n ;

5.

$$P'_n(x) = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1 - (-1)^{n+j}}{\int_{-1}^1 P_j^2(x)dx} P_j(x) ;$$

6. Les polynômes P_n satisfont la relation de récurrence à trois termes

$$(n+1)P_{n+1}(x) - (2n+1)xP_n(x) + nP_{n-1}(x) = 0$$

pour $n \geq 1$ avec $P_0(x) = 1$ et $P_1(x) = x$;

7.

$$\int_{-1}^1 P_n^2(x)dx = \frac{2}{2n+1} ;$$

8.

$$\sum_{n \geq 0} P_n(x)z^n = \frac{1}{\sqrt{1-2xz+z^2}}.$$

2 Les polynômes de Tchébychev de première et seconde espèce

Définition Les fonctions de Tchébychev de première (T_n) et seconde (U_n) espèce sont définies sur $I = [-1, 1]$ par

$$\left\{ \begin{array}{l} T_n(x) = \cos(n\Theta) \\ U_n(x) = \frac{\sin((n+1)\Theta)}{\sin \Theta} \end{array} \right\} \text{ avec } \Theta = \arccos x.$$

Propriétés

1. Les fonctions T_n satisfont la relation de récurrence à trois termes

$$T_{n+1}(x) - 2xT_n(x) + T_{n-1}(x) = 0$$

pour $n \geq 1$ avec $T_0(x) = 1$ et $T_1(x) = x$;

2. Les fonctions T_n sont des fonctions polynômes ;

3.

$$T'_n(x) = nU_{n-1}(x) ;$$

4. Les fonctions U_n sont des fonctions polynômes ;

5.

$$\int_{-1}^1 T_n(x)T_m(x) \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = 0, \text{ si } n \neq m ;$$

6.

$$\int_{-1}^1 T_n^2(x) \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\pi}{2} ;$$

7.

$$T_n(x) = \frac{1}{2} \left[(x + \sqrt{x^2 - 1})^n + (x - \sqrt{x^2 - 1})^n \right],$$

pour $x \in]-\infty, -1] \cup [1, \infty[$;

8. Le coefficient du terme de plus haut degré de T_n est 2^{n-1} si $n \geq 1$ et 1 pour $n = 0$;

9. Les polynômes T_n satisfont l'équation différentielle

$$(1-x^2)y'' - xy' + n^2y = 0 ;$$

10. T_n est proportionnel au polynôme W_n défini par

$$W_n(x) = \sqrt{1-x^2} D^n \left[\frac{(1-x^2)^n}{\sqrt{1-x^2}} \right]$$

où $D : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; f(x) \rightarrow f'(x)$ pour $f \in C^1([-1, 1])$.

3 Les polynômes de Laguerre

Définition Les polynômes de Laguerre L_n^α (où α est réel strictement positif) sont définis comme étant unitaires, de degré n , et solutions de l'équation différentielle

$$xy'' + (\alpha + 1 - x)y' + ny = 0.$$

Propriétés

1. Si on pose

$$L_n^\alpha(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0,$$

alors

$$a_k = C_n^k (-1)^{n-k} \frac{\Gamma(\alpha + n + 1)}{\Gamma(\alpha + k + 1)}$$

avec $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$;

2. Les polynômes L_n^α satisfont la relation de récurrence à trois termes

$$L_{n+1}^\alpha(x) + (\alpha + 2n + 1 - x)L_n^\alpha(x) + n(n + \alpha)L_{n-1}^\alpha(x) = 0$$

pour $n \geq 1$ avec $L_0^\alpha(x) = 1$ et $L_1^\alpha(x) = x - (\alpha + 1)$;

3.

$$\int_0^\infty L_n^\alpha(x)L_m^\alpha(x)x^\alpha e^{-x} dx = 0, \text{ si } m \neq n ;$$

4.

$$\int_0^\infty (L_n^\alpha)^2(x)e^{-x} dx = n!\Gamma(\alpha + n + 1).$$

4 Les polynômes d'Hermite

Définition Les fonctions d'Hermite H_n satisfont

$$\begin{aligned} G(x, w) &= e^{2xw-w^2} \\ &= \sum_{n \geq 0} \frac{H_n(x)}{n!} w^n, \end{aligned}$$

où w est un réel.

Propriétés

1. Les fonctions H_n sont polynômiales, de degré n ;

2.

$$2nH_{n-1}(x) = H'_n(x) ;$$

3.

$$\int_{-\infty}^\infty G(x, w)G(x, \bar{w})e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}e^{2w\bar{w}} ;$$

4. Les polynômes H_n satisfont

$$\int_{-\infty}^{\infty} H_n(x)H_m(x)e^{-x^2} dx = 0 \text{ si } n \neq m ;$$

5.

$$\int_{-\infty}^{\infty} H_n^2(x)e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}2^n n! ;$$

6. Les polynômes H_n satisfont la relation de récurrence à trois termes

$$H_{n+1}(x) - 2xH_n(x) + 2nH_{n-1}(x) = 0$$

pour $n \geq 1$ avec $H_0(x) = 1$ et $H_1(x) = 2x$;

7.

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} D^n [e^{-x^2}] ;$$

8. Les polynômes H_n satisfont l'équation différentielle

$$y'' - 2xy' + 2ny = 0.$$

Références

- [1] C. Brezinski, *Padé-type Approximations and General Orthogonal Polynomials*, volume 50 of ISNM, Birkhäuser-Verlag, Basel, 1980.
- [2] J. Van Iseghem, *Polynômes orthogonaux; Synthèse des présentations de polynômes orthogonaux classiques; Extensions*, Publications du Laboratoire d'Analyse Numérique et Optimisation de l'Université des Sciences et Techniques de Lille Flandres Artois, 1988.