

EXAMEN DU 4 JANVIER 2017
durée : 1h30.

Sans documents et sans calculatrice

Les paramètres d'entrées (données) et de sortie (résultats) de toutes les fonctions algorithmiques devront être décrits précisément.

EXERCICE 1 : Produits et sommes (4 points)

Soient t, x deux réels, m, n, p, q des entiers strictement supérieurs à 1, $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_n)$ un vecteur de \mathbb{R}^n , $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_p)$ un vecteur de \mathbb{R}^p et $\mathbf{w} = (w_1, \dots, w_q)$ un vecteur de \mathbb{R}^q .

Soit s le réel défini par

$$s = \sum_{k=1}^q \left(\sin(w_k + x) \prod_{j=1}^p (k + v_j) \right).$$

- Q. 1** 1. Ecrire la fonction **SP** permettant de calculer s . Toutes les données seront passées en paramètre à la fonction.
2. Ecrire un algorithme (complet) utilisant cette fonction. ■

Soit $\mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n)$ le vecteur de \mathbb{R}^n défini par

$$z_i = \prod_{j=1}^n \left((u_j + i\pi) \sum_{k=1}^m \cos(k\pi + jt) \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket.$$

- Q. 2** 1. Ecrire la fonction **PS** permettant de calculer \mathbf{z} . Toutes les données seront passées en paramètre à la fonction.
2. Ecrire un algorithme (complet) utilisant cette fonction. ■

EXERCICE 2 : Dérivation (8 points)

On note $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ la discrétisation régulière de l'intervalle $[a, b]$ en $n + 1$ points. Soit une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suffisamment régulière. On suppose les y_i donnés par

$$y_i = f(x_i), \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket. \quad (2.1)$$

- Q. 1 (algorithmique)** Ecrire une fonction **DISREG** permettant de retourner l'ensemble des $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$. ■

On rappelle le théorème suivant

Théorème 1 (Taylor-Lagrange) On suppose que $f \in C^{n+1}$ sur I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $\bar{x} \in I$ et $h \in \mathbb{R}$ tel que $\bar{x} + h$ appartienne à I , on a

$$f(\bar{x} + h) = f(\bar{x}) + \sum_{k=1}^n \frac{h^k}{k!} f^{(k)}(\bar{x}) + \mathcal{O}(h^{n+1}) \quad (2.2)$$

- Q. 2 (mathématiques)** 1. En utilisant (2.1) et les formules de Taylor en x_{i+1} et x_{i-1} , montrer que, $\forall i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$,

$$f'(x_i) = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + \mathcal{O}(h^2) \quad (2.3)$$

2. En utilisant (2.1) et les formules de Taylor en x_{i-1} et x_{i-2} , montrer que, $\forall i \in \llbracket 2, n \rrbracket$,

$$f'(x_i) = \frac{3y_i - 4y_{i-1} + y_{i-2}}{2h} + \mathcal{O}(h^2) \quad (2.4)$$

3. En utilisant (2.1) et les formules de Taylor en x_{i+1} et x_{i+2} , montrer que, $\forall i \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket$,

$$f'(x_i) = \frac{-3y_i + 4y_{i+1} - y_{i+2}}{2h} + \mathcal{O}(h^2) \quad (2.5)$$

Q. 3 (algorithmique) A partir des formules précédentes, écrire une fonction `DERIVE2` permettant de retourner des approximations d'ordre 2 de $f'(x_i)$ pour $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$. ■

Q. 4 (algorithmique) Soit $f(x) = \sin(x^3 - \cos(x^2 - 1))$. En utilisant au mieux les fonctions déjà écrites, écrire un algorithme complet permettant de calculer des approximations d'ordre 2 de la dérivée de f aux 41 points de la discrétisation régulière de $[-\pi/2, \pi/2]$. ■

EXERCICE 3 : Interpolation (8 points)

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ avec $(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2$ et les x_i distincts deux à deux. Le **polynôme d'interpolation de Lagrange** associé aux $n+1$ points $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$, noté \mathcal{P}_n , est donné par

$$\mathcal{P}_n(t) = \sum_{i=0}^n y_i L_i(t), \quad \forall t \in \mathbb{R} \quad (3.1)$$

avec

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad L_i(t) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{t - x_j}{x_i - x_j}, \quad \forall t \in \mathbb{R}. \quad (3.2)$$

Théorème 2 Le **polynôme d'interpolation de Lagrange**, \mathcal{P}_n , associé aux $n+1$ points $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$, est l'unique polynôme de degré au plus n , vérifiant

$$\mathcal{P}_n(x_i) = y_i, \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket. \quad (3.3)$$

Q. 1 Ecrire la **fonction Lagrange** permettant de calculer \mathcal{P}_n (polynôme d'interpolation de Lagrange associé aux $n+1$ points $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$) au point $t \in \mathbb{R}$. ■

Q. 2 Soit α un vecteur de \mathbb{R}^m . Ecrire la **fonction LagrangeVec** permettant de calculer le vecteur $\beta \in \mathbb{R}^m$ tel que

$$\beta_i = \mathcal{P}_n(\alpha_i), \quad \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket. \quad \blacksquare$$

Q. 3 Les $n+1$ points de Tchebycheff de l'intervalle $[\alpha, \beta]$ sont donnés par

$$z_k = \frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\beta - \alpha}{2} \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2(n+1)}\right), \quad \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket. \quad (3.4)$$

Ecrire la fonction **Tchebycheff** permettant de calculer ces $n+1$ points. ■

Q. 4 Soient $a = -\pi$, $b = \pi$, $f : t \mapsto \cos(3t^2)$, et $n = 9$. On note $\mathbf{x} = (x_0, \dots, x_n)$ et $\mathbf{z} = (z_0, \dots, z_n)$ respectivement les $n+1$ points de la discrétisation régulière de l'intervalle $[a, b]$ et les $n+1$ points de Tchebycheff de l'intervalle $[a, b]$. On note $y_i = f(x_i)$, $w_i = f(z_i) \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Ecrire un algorithme complet permettant de calculer au point $t = \pi/7$

- le polynôme d'interpolation de Lagrange passant par les $n+1$ points $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$
- le polynôme d'interpolation de Lagrange passant par les $n+1$ points $(z_i, w_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$