



**Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs
Session 2009**

**Concours Toutes Options
Epreuve d'Informatique**

Date : Mardi 02 Juin 2009

Heure : 15 H

Durée : 2 H

Nbre pages : 5

Barème : EXERCICE 1 : 4 points

EXERCICE 2 : 6 points

PROBLEME : 10 points

**DOCUMENTS NON AUTORISÉS
L'USAGE DES CALCULATRICES EST INTERDIT**

EXERCICE 1

Soit la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{2} & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Donner les commandes MAPLE permettant de :

- 1) définir la fonction f ;
- 2) représenter graphiquement f entre $-\pi$ et π ;
- 3) affecter à a_n et b_n respectivement a_n et b_n , les coefficients de Fourier de f définis par :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos(nx) dx \quad \text{et} \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin(nx) dx$$

- 4) convertir a_n et b_n en deux suites a et b , fonctions de n ;
- 5) calculer la limite de a et celle de b quand n tend vers 0 ;
- 6) définir la liste $L1$ contenant les points $[i, a(i)]$ et la liste $L2$ contenant les points $[i, b(i)]$ pour tous les entiers i de l'intervalle $[1, 20]$.
- 7) représenter sur le même graphisme les deux listes $L1$ et $L2$.

Indication : La commande `plot` permet de représenter une liste de points. Chaque point est défini par une liste constituée de son abscisse puis son ordonnée. Pour obtenir une représentation en points, utiliser l'option `style=point`.

8) définir la fonction SF à deux variables x et m représentant la série de Fourier à l'ordre m . On rappelle que la série de Fourier à l'ordre m est donnée par :

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^m (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

9) donner sur le même graphisme, la commande permettant la représentation graphique de $f(x)$, $SF(x, 2)$ et $SF(x, 20)$ pour $x \in [-\pi, \pi]$.

EXERCICE 2

1) Soient A une matrice carrée d'ordre n et $tr(A)$ sa trace ($tr(A) = \sum_{i=1}^n A_{i,i}$). On souhaite déterminer P , le polynôme caractéristique de A , donné par :

$P = x^n + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_{n-1} x + C_n$ où les C_i sont les coefficients de P selon les puissances décroissantes en x .

Pour cela, on calcule la suite des matrices A_i ainsi que leurs traces $tr(A_i)$ définies par :

$$\begin{cases} A_1 = A, & C_1 = -tr(A_1) \\ A_i = (A_{i-1} + C_{i-1}I)A, & C_i = \frac{-tr(A_i)}{i} \text{ pour } 2 \leq i \leq n \end{cases}$$

I étant la matrice identité d'ordre n .

Ecrire une procédure MAPLE, nommée `calcul_pol`, ayant comme paramètres une matrice carrée M et son ordre n et qui retourne le polynôme caractéristique de M en x en utilisant la méthode de calcul ci-dessus expliquée.

2) Soit M une matrice définie par :

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Ecrire les commandes MAPLE permettant de :

2.1) charger le package `linalg` ;

2.2) définir une fonction f qui sert à remplir la matrice M ;

2.3) définir M en utilisant f ;

2.4) affecter à la variable Id une matrice identité d'ordre n (n supposée définie) ;

2.5) affecter à la variable $P1$ le polynôme caractéristique de M en x (sans utiliser `calcul_pol`) ;

2.6) affecter à la variable $P2$ le polynôme caractéristique de M par appel à `calcul_pol` ;

2.7) vérifier si $P1$ et $P2$ sont identiques.

3) Écrire une procédure MAPLE, nommée **comparaison**, ayant comme paramètres deux polynômes P et Q en x et qui permet, par comparaisons successives des coefficients des termes de même degré, de retourner *vrai* si les polynômes sont identiques et *faux* sinon.

PROBLEME

On désire manipuler en base 2 des nombres réels appartenant à l'intervalle $[0,1[$ avec une grande précision.

Soit x un réel appartenant à l'intervalle $[0,1[$. Ce réel s'écrit sur N chiffres en base 2 sous la forme :

$$x = \sum_{i=1}^N x_i 2^{-i} = 0.x_1 x_2 x_3 \dots x_N \text{ tels que les entiers } x_i \in \{0, 1\}.$$

Le réel x sera représenté par un tableau T de N entiers tel que $T[i] = x_i$. La méthode de calcul des x_i du tableau T est la suivante :

$$x_1 = \text{partie entière de } 2x \text{ (} x \in [0,1[), \text{ donc } x_1 = \begin{cases} 0 & \text{si } 2x < 1 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

Notons $R_1 = 2x - x_1$.

Si $R_1 = 0$ alors les entiers x_2, x_3, \dots, x_N valent tous zéro.

Si $R_1 \neq 0$, on calcule à chaque fois x_i et R_i tels que :

$$\begin{cases} x_i = \text{partie entière de } (2R_{i-1}) \\ R_i = 2R_{i-1} - x_i \end{cases} \text{ pour } 2 \leq i \leq N$$

On arrête les calculs lorsque l'une des deux conditions suivantes est satisfaite :

- $R_i = 0$, dans ce cas, les entiers $x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_N$ valent tous zéro ;
- $i = N$.

Exemple : pour un réel $x = 0.625$

$$x_1 = \text{partie entière de } 2x, \text{ donc } x_1 = 1$$

$$R_1 = 2x - x_1 = 0.625 * 2 - 1 = 0.25$$

$$R_1 \neq 0, \text{ on calcule donc } \begin{cases} x_2 = \text{partie entière de } (2R_1) = 0 \\ R_2 = 2R_1 - x_2 = 0.5 \end{cases}$$

$$R_2 \neq 0, \text{ on calcule donc } \begin{cases} x_3 = \text{partie entière de } (2R_2) = 1 \\ R_3 = 2R_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

$$R_3 = 0, \text{ donc } x_4 = 0, x_5 = 0, \dots, x_N = 0.$$

Dans la suite, on suppose avoir effectué les définitions suivantes :

Constante **N=1000**

Type **TABGR = tableau [1 .. N] d'entier**

On suppose également que les variables réelles x , y et z appartenant à l'intervalle $[0,1[$ se représentent respectivement par les tableaux Tx , Ty et Tz de type TABGR.

N.B : Le mot **variable** figurant dans les entêtes des procédures et fonctions signifie le mode de passage S ou ES.

1) Ecrire une procédure algorithmique **saisie**, permettant de saisir un réel w ($w \in [0,1[$), et dont l'entête est :

Procédure saisie(variable w : réel)

2) Ecrire une procédure algorithmique **convert**, qui convertit un réel w ($w \in [0,1[$), en sa forme binaire représentée par un tableau Tw de type TABGR en utilisant la méthode proposée ci dessus. Cette procédure a comme entête :

Procédure convert (w : réel , variable Tw :TABGR)

3) Ecrire une fonction algorithmique **plusgrand** telle que :

$$\text{plusgrand}(Tx, Ty) = \begin{cases} \text{vrai} & \text{si } x \geq y \\ \text{faux} & \text{si } x < y \end{cases}$$

Cette fonction a comme entête :

Fonction plusgrand(Tx, Ty :TABGR) : booléen

4) La multiplication par 2 d'un nombre binaire revient à décaler tous ses chiffres d'une position vers la gauche.

Exemple : $(0.0101011)_2 * 2 = (0.1010110)_2$

Ecrire une procédure algorithmique **foisdeux**, qui multiplie par 2 un réel x représenté par un tableau Tx donnant si possible un tableau Ty représentant un réel y et une variable booléenne **tropgrand** telle que :

$$\text{tropgrand} = \begin{cases} \text{vrai} & \text{si } 2x \geq 1 \\ \text{faux} & \text{si } 2x < 1, \text{ dans ce cas } y = 2x \end{cases}$$

Cette procédure a comme entête :

Procédure foisdeux(Tx :TABGR , variable Ty : TABGR, variable tropgrand : booléen)

5) Soient deux variables x et y de type réel telles que $0 \leq x < y < \frac{1}{2}$. On veut effectuer la division de x par y . Pour cela, on définit la suite u de réels et la suite q de chiffres binaires (0 ou 1) par :

$$\begin{cases} u_0 = x \\ u_{i+1} = 2u_i - q_{i+1}y \end{cases} \quad \text{avec} \quad q_{i+1} = \begin{cases} 0 & \text{si } 2u_i < y \\ 1 & \text{si } 2u_i \geq y \end{cases}$$

A partir de cette suite, on déduit que :

$$u_i = 2^i x - y \sum_{j=1}^i q_j 2^{i-j} \quad \text{avec} \quad 0 \leq u_i < y \text{ pour } i \geq 0$$

$$\text{d'où} \quad \frac{x}{y} = \sum_{j=1}^i q_j 2^{-j} + 2^{-i} \frac{u_i}{y} = \sum_{j=1}^i q_j 2^{-j} \text{ quand } i \rightarrow \infty$$

Autrement dit : $\frac{x}{y}$ s'écrit : $0, q_1 q_2 q_3 \dots q_i q_{i+1} \dots q_N$ en base 2

5.1) On suppose que l'on dispose d'une procédure algorithmique :

Procédure difference(Tx, Ty : TABGR , variable Tz : TABGR)

tel que : $z = x - y$ avec $x \geq y$. (On rappelle que les réels x , y et z sont représentés respectivement par Tx , Ty et Tz de type TABGR).

Ecrire une procédure algorithmique *itère* dont l'entête est :

Procédure itère(Tx, Ty : TABGR , variable Tz : TABGR , variable tropetit : booléen, variable erreur : booléen)

Cette procédure permet de calculer Tz , *tropetit* et *erreur* tels que :

$$\text{erreur} = \begin{cases} \text{faux} & \text{si } x < \frac{1}{2}, \text{ dans ce cas} \\ \text{vrai} & \text{si } x \geq \frac{1}{2} \end{cases} \begin{cases} \text{si } 2x - y < 0 \text{ alors} \\ \text{si } 2x - y \geq 0 \text{ alors} \end{cases} \begin{cases} \text{tropetit} = \text{vrai} \\ z = 2x \end{cases} \text{ et} \begin{cases} \text{tropetit} = \text{faux} \\ z = 2x - y \end{cases} \text{ et}$$

N.B : Cette procédure permet de calculer un terme u_i de la suite u (représenté par Tz) et déduire, selon la valeur de la valeur de *tropetit*, le terme q_{i+1} de la suite q lors de la division de x par y .

5.2) Ecrire une procédure algorithmique *divise* qui, à partir de deux réels x et y tels que $x < y < \frac{1}{2}$, calcule un réel z formé des N premiers chiffres binaires (0 ou 1) de $\frac{x}{y}$. Cette procédure fait appel à la procédure *itère* et a comme entête :

Procédure divise (N : entier, Tx, Ty : TABGR , variable Tz : TABGR, variable correct : booléen)

$$\text{avec } \text{correct} = \begin{cases} \text{vrai} & \text{si } x < y < \frac{1}{2} \\ \text{faux} & \text{sinon} \end{cases}$$

6) Si la contrainte $x < y < \frac{1}{2}$ n'est pas satisfaite, indiquer sommairement (on ne demande pas l'écriture d'une procédure) comment on peut calculer $\frac{x}{y}$.