

Examen

Représentations et Méthodes Numériques

13 janvier 2020

Durée : 2h.

SANS DOCUMENT.

Tout objet connecté doit être éteint et rangé.

Les vraies calculatrices non connectées sont autorisées.

Exercice 1 – Représentations

1. **(1 point)** Quelle est la représentation en tant qu'entier signé sur 16 bits de 588 ?
2. **(1 point)** Quelle est la représentation en tant qu'entier signé sur 16 bits de -588 ?
3. **(1 point)** Quel est la valeur en base 10 de 111111111110010 en tant qu'entier signés codés sur 16 bits ?
4. **(2 points)** Calculer le pgcd et les coefficients de Bézout de $a = 264$ et $b = 198$.
5. **(2 points)** Quel est le codage de 13, 7 en simple précision avec un arrondi vers $+\infty$?

Exercice 2 – Algèbre linéaire

1. **(2 points)** La fonction ci-dessous calcule la valeur d'un polynôme de degré n d'un réel x en double précision par le scéma de Hornér. les coefficients du polynôme sont stockés dans le tableau a .

```
double horner(double *a, double x, int n)
{
    double y;
    int i;
    y = a[n];
    for(i=n-1; i>=0; i--)
        y = y*x + a[i];
    return y;
}
```

Réécrire cette fonction sans utiliser la variable entière i .

2. (3 points) Soit $A = \begin{pmatrix} -6 & 1 & -7 \\ 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} -14 \\ 11 \\ 4 \end{pmatrix}$

- Quelle est la solution exacte du système ?
- Résoudre le système $A.X = B$ par la méthode de Gauss avec recherche partielle de pivot maximum en simulant un ordinateur avec une arithmétique virgule flottante en base 10 avec 3 chiffres de mantisse avec arrondi vers zéro.

3. (2 point) Calculer la décomposition LU de

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Exercice 3 – Etude de suites

1. (2 points) Sachant que les erreurs d'arrondi sont négligeables, un calcul des éléments d'une suite sur ordinateur donne

$$\begin{aligned} x_{10} &= 2.00933613521090 \\ x_{13} &= 2.00276928362265 \\ x_{16} &= 2.00082079478201 \\ x_{19} &= 2.00024322186046 \end{aligned}$$

Dévrivez avec le plus de précision possible la vitesse de convergence.

2. (4 points) Soit la suite récurrente d'ordre 1

$$x_{n+1} = \phi(x) = \frac{x_n^3 + x_n}{2.x_n^2 + x_n + 1}$$

- Déterminer les points fixes de la suite.
 - Déterminer les limites possibles de la suite.
 - Préciser la vitesse de convergence pour chaque limite possible.
3. (4 points) On s'intéresse à l'équation $f(x) = \frac{1}{x^2} - y = 0$ avec $y > 0$.
- Quelle est l'itération de Newton correspondante ?
 - Quelles sont les limites possibles de l'itération de Newton ?
 - Si l'on suppose que le point initial a 4 bits de précision avec la limite que l'on cherche à approcher, combien d'itérations sont nécessaires pour obtenir 53 bits de précision ?