



# 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 1111111111110010 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 schéma de Horner. 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

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

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

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

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

- 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 ?