

**Exercice 1 : (3 pts) (QCM)**

Cocher la réponse correcte :

1) Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  alors :

☐ A est non inversible

☐  $A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

☐  $A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

2) a) Soit  $f(x) = \ln(e^{-x} - 1)$  alors le domaine  $D_f$  est : ☐  $\mathbb{R}$

☐  $]0, +\infty[$

☐  $]-\infty, 0[$

b) La fonction dérivée  $f'(x)$  égale à :

☐  $\frac{1}{e^{-x}-1}$

☐  $\frac{e^{-x}}{e^{-x}-1}$

☐  $\frac{e^{-x}}{1-e^{-x}}$

**Exercice 2 : (4 pts)**

1) Déterminer les couples (a,b) d'entiers tels que :  $17a = 5b$

2) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation :  $17x - 5y = 1$

3) En déduire les solutions dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  de l'équation :  $17x - 5y = -3$

**Exercice 3 : (4 pts)**

Soient les matrices  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  et  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

1) a) Calculer :  $M^2$  et  $A.M$

b) Peut-on calculer  $M.A$  ? Justifier.

2) a) Montrer que M est inversible.

b) Vérifier que :  $M^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 5 & 6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

3) Résoudre alors par calcul matriciel, les systèmes :

$(S_1) \begin{cases} y + 2z = 5 \\ -x + 3y = 2 \\ x - 2y + z = -2 \end{cases} \quad (S_2) \begin{cases} -3x + 5y + 6z = 1 \\ -x + 2y + 2z = -2 \\ x - y - z = 3 \end{cases}$

**Exercice 4 : (3 pts)**

1) Montrer que : pour tout  $x \in \mathbb{R}$  ;  $\frac{1}{(e^x+1)^2} = 1 - \frac{e^x}{e^x+1} - \frac{e^x}{(e^x+1)^2}$

2) En déduire une primitive sur  $\mathbb{R}$  de :  $x \rightarrow \frac{1}{(e^x+1)^2}$

3) Soient  $g(x) = \frac{2e^x-2}{e^x+2}$  et  $G(x) = 3 \ln(e^x+2) - x$

Montrer que G est une primitive de g sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 5 : (6 pts)**

1) On considère la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = (1-x)e^{-x} + 1$

a) Dresser le tableau de variation de g.

b) En déduire que :  $g(x) > 0$ , pour tout réel x.

2) Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = xe^{-x} + x$ .

a) Montrer que  $f'(x) = g(x)$  puis dresser le tableau de variation de f.

b) Montrer que la droite D :  $y = x$  est une asymptote à  $\zeta_f$  en  $+\infty$ . Préciser la position de  $\zeta_f$  et D.

3) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ , interpréter.

b) Tracer  $\zeta_f$  dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

4) Soit  $F(x) = (ax+b)e^{-x} + \frac{1}{2}x^2$

Déterminer les réels a et b tel que F soit une primitive de f sur  $\mathbb{R}$ .

