

**Exercice 1 :** (voir annexe page 2)

**Exercice 2 :**

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

1.) a. Montrer que A est inversible.

b. Calculer la matrice  $M = 2I_3 - A$ . où  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

c. Calculer  $A \times M$  puis en déduire la matrice inverse  $A^{-1}$  de A.

2.) Soit le système ( S ) :  $\begin{cases} 2x + 2y + z = 5 \\ -x - y - z = -2 \\ x + 2y + 2z = 3 \end{cases}$

a. Donner l'écriture matricielle du système ( S ).

b. Résoudre alors le système ( S ).

**Exercice 3 :**

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 6x + 4}{x} & \text{si } x \in ]-\infty, -1[ \\ 2\sqrt{x+1} & \text{si } x \in [-1, +\infty[ \end{cases}$

1.) a. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

b. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ . f est-elle continue en -1 ?

2.) On donne le tableau de variation de f sur  $] -\infty, -1[$  ;

x	$-\infty$	-2	-1
f(x)	$-\infty$	2	1

La restriction de f à  $] -\infty, -1[$  réalise-t-elle une bijection ? Justifier.

3.) On a représenté dans un repère orthonormé la restriction de f à l'intervalle  $[-1, +\infty[$ ,

ainsi que la droite d'équation  $y = x$ , (annexe page 2)

a. Montrer, par lecture graphique, que f réalise une bijection de  $[-1, +\infty[$  sur un intervalle J que l'on précisera.

b. Tracer dans le même repère la courbe représentative de  $f^{-1}$ .

4.) Montrer que l'équation  $f(x) = 3$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[1, 2]$ .

