

NOM :

C.B. N° 5

SYSTEMES LINEAIRES

15/12/14

1- Résoudre les systèmes d'inconnue  $(x ; y ; z) \in \mathbb{R}^3$  suivants :

$$\text{i) } \begin{cases} 2x + y - z = -1 \\ x + 3y + z = 0 \\ -x - 2y + z = 3 \end{cases}$$

$$\text{ii) } \begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x - y - z = -1 \\ -x + 2y + 2z = 2 \end{cases}$$

2- Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Résoudre le système d'inconnue  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  suivant

$$\begin{cases} x + ay + (a+1)z = 2 \\ (a+1)x + y + z = 2a \\ x + (a+2)y + (a+1)z = -2 \end{cases}$$

NOM :

C.B. N° 5

SYSTEMES LINEAIRES

15/12/14

1- Résoudre les systèmes d'inconnue  $(x ; y ; z) \in \mathbb{R}^3$  suivants :

$$\text{i) } \begin{cases} 2x + 2y - z = 0 \\ x + 4y = 2 \\ x - 2y - z = -2 \end{cases}$$

$$\text{ii) } \begin{cases} 2x + 3y + z = 4 \\ x + 5y + 2z = 3 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

2- Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Résoudre le système d'inconnue  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  suivant

$$\begin{cases} x + (a-1)y + (a-2)z = 0 \\ (a-1)x + y + z = -2 \\ x + (a-1)y + az = -4 \end{cases}$$