t	$-\infty$ -1 0 1 $\frac{4}{3}$ 2 $+\infty$
x'(t)	$ \frac{-7}{36}$ $ 0$ $+$ $+$ 0 $ -$
x	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
y	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
y'(t)	$- \qquad - \qquad 0 \qquad + \qquad \frac{11}{4} \qquad + \qquad \frac{512}{147} \qquad + \qquad \frac{44}{9} \qquad + \qquad$
t	$-\infty$ -4 -1 0 2 $+\infty$
x'(t)	- 0 + 0
x	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
y	$+\infty$ $\frac{32}{3}$ $-\infty$ $+\infty$ $\frac{16}{3}$
y'(t)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

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

Par la méthode du pivot de Gauss, on résout le système :

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

On élimine la variable \boldsymbol{x} à partir de la ligne 2 :

$$\begin{cases} 2x + 2y + z = 1 \\ 4y + 3z = 5 & L_2 \leftarrow 2L_2 + L_1 \\ -8y - z = -3 & L_3 \leftarrow 2L_3 - 3L_1 \end{cases}$$

On élimine la variable y à partir de la ligne 3 :

$$\begin{cases} 2x + 2y + z = 1 \\ 4y + 3z = 5 \\ 5z = 7 & L_3 \longleftarrow L_3 + 2L_2 \end{cases}$$

On obtient alors:

$$\begin{cases} x = \frac{-2}{5} \\ y = \frac{1}{5} \\ z = \frac{7}{5} \end{cases}$$

La solution de ce système est : $\left(\frac{-2}{5},\frac{1}{5},\frac{7}{5}\right)$. Par la méthode du pivot de Gauss, on résout le système :

$$\begin{cases} ax + y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

On échange la ligne 1 avec la ligne 2 pour obtenir un pivot toujours non nul :

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ ax + y = 0 \end{cases}$$

On élimine la variable x à partir de la ligne 2 :

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ (a+1)y = 0 \end{cases} L_2 \longleftarrow L_2 - aL_1$$

Le pivot a+1 peut s'annuler. On raisonne donc par disjonction des cas.

- Si a=-1, alors on est amené à résoudre le système :

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 0y = 0 \end{cases}$$

On obtient alors:

$$\begin{cases} x = y \\ y = y \end{cases}$$

L'ensemble des solutions de ce système est : $\{(y, y), y \in \mathbb{R}\}$.

• Si $a \neq -1$, alors le pivot est non nul et on continue la résolution. On obtient alors:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

La solution de ce système est : (0,0).

Par la méthode du pivot de Gauss, on calcule le rang de la matrice :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

On annule les coefficients sous le pivot de la colonne 1. On obtient la matrice de même rang :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} L_2 \longleftarrow L_2 - 2L_1$$

On échange la ligne 2 avec la ligne 3 pour obtenir un pivot non nul :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Le rang de cette matrice vaut 2.

Par la méthode de Gauss-Jordan, on calcule l'inverse de la matrice :

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

Sur la matrice

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

on effectue les opérations élémentaires suivantes :

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} L_2 \longleftarrow -2L_2 + L_1$$

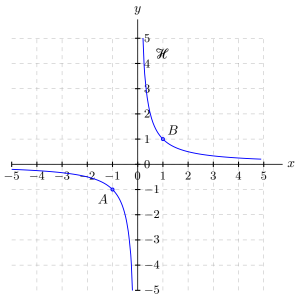
$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} L_3 \longleftarrow -3L_3 + L_2$$

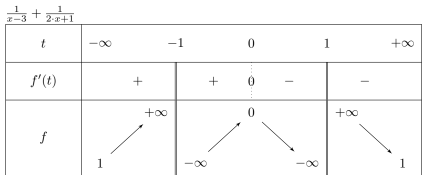
$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & -3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} L_2 \longleftarrow -2L_2 - L_3$$

$$\begin{pmatrix} -12 & 0 & 0 & 9 & -6 & -3 \\ 0 & 6 & 0 & -3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} L_1 \longleftarrow 6L_1 - L_2$$

La matrice inverse est donc

$$\begin{pmatrix} \frac{-3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{-1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{-1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$





 $\frac{1}{x-3} + \frac{1}{2 \cdot x + 1}$