

$$\sin \frac{\pi}{4} = 45 \frac{x+2}{x}$$

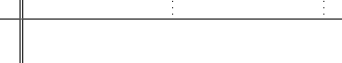
$$\frac{x+2}{x}$$

x	-2	-1	0	1	2
x^2	4	1	0	1	4

x	-3	-1	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{3}$
$f(x)$				

t	$-\infty$	-2	3	$+\infty$	
$t-3$	$-$	$-$	0	$+$	
$t+2$	$-$	0	$+$	$+$	
$P(t)$	$+$	0	$-$	0	$+$

t	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(t)$	$+$	$+$	0	$-$	$-$
f	$1 \nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 0 \searrow -\infty$	$+\infty \searrow 1$		

x	0 1 e^1 $+\infty$			
$f'(x)$		+	+	+
f				

t	$-\infty$	-1	0	1	$\frac{4}{3}$	2	$+\infty$			
$x'(t)$	$-$	$-\frac{7}{36}$	$-$	0	$+$	0	$-$			
x	$1 \xrightarrow{\frac{1}{6}} 0 \xrightarrow{\quad} +\infty$				$-\infty \xrightarrow{\quad} -8 \xrightarrow{\quad} -\infty$		$+\infty \xrightarrow{\quad} 1$			
y	$+\infty \xrightarrow{\quad} -\infty$	$+\infty \xrightarrow{\quad} 0 \xrightarrow{\frac{3}{2}} \frac{160}{63} \xrightarrow{\frac{16}{3}} +\infty$								
$y'(t)$	$-$	$-$	0	$+$	$\frac{11}{4}$	$+$	$\frac{512}{147}$	$+$	$\frac{44}{9}$	$+$

t	$-\infty$	-4	-1	0	2	$+\infty$
$x'(t)$	$-$	0	$+$	$+$	0	$-$
x	$1 \searrow \frac{8}{9} \nearrow +\infty$			$-\infty \nearrow 0 \searrow -\infty$		$+\infty \searrow 1$
y	$+\infty \searrow \frac{32}{3} \searrow -\infty$			$+\infty \searrow 0 \nearrow \frac{16}{3} \nearrow +\infty$		
$y'(t)$	$-$	$-\frac{64}{9}$				

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

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 : $(\frac{-2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{7}{5})$.

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 :

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

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 :

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

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

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

on effectue les opérations élémentaires suivantes :

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow -2L_2 + L_1$$

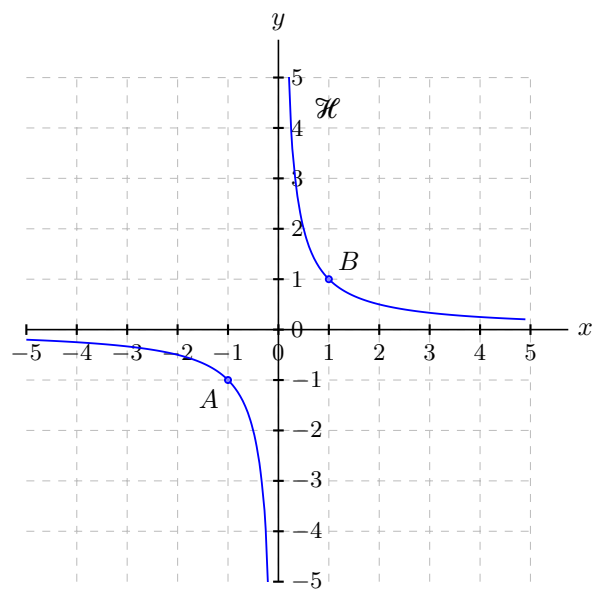
$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{array} \right) L_3 \leftarrow -3L_3 + L_2$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & -3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{array} \right) L_2 \leftarrow -2L_2 - L_3$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -12 & 0 & 0 & 9 & -6 & -3 \\ 0 & 6 & 0 & -3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{array} \right) L_1 \leftarrow 6L_1 - L_2$$

La matrice inverse est donc

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



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

t	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(t)$	+		+	0	−
f	$1 \nearrow +\infty$		$-\infty \nearrow 0 \searrow -\infty$		$+\infty \searrow 1$

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