

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

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

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

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

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

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

$x$	01 $e^1$ $+\infty$			
$f'(x)$	+ + +			
$f$	$-\infty$ $\nearrow$ 0 $\nearrow$ 1 $\nearrow$ $+\infty$			

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

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

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

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  $x$  à partir de la ligne 2 :

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

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

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

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 :

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

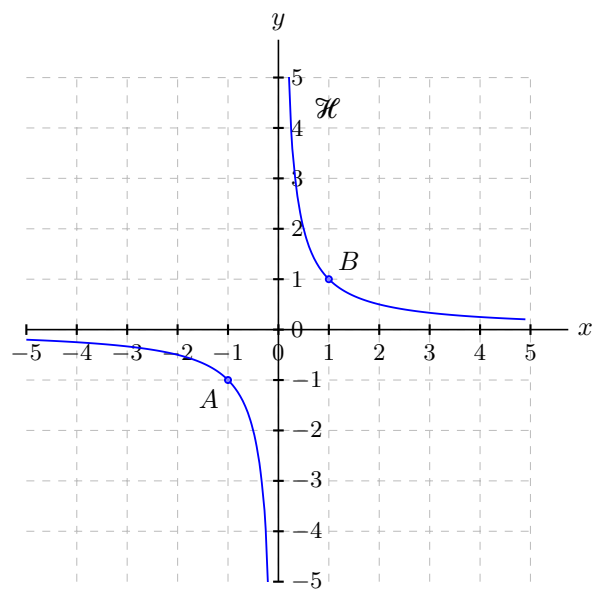
$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} -2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 1 & -2 & -3 \end{array} \right) L_3 \leftarrow -3L_3 + L_2$$

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

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

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	-
$f$	$1 \nearrow +\infty$		$-\infty \nearrow 0 \searrow -\infty$		$+\infty \searrow 1$
$\frac{1}{x-3} + \frac{1}{2 \cdot x+1}$					