

Résoudre dans \mathbb{R} : $\ln(x^2 + x) = 0$.

On sait que $\ln(A)$ est défini (calculable) si et seulement si $A > 0$.

En conséquence : $\ln(x^2 + x)$ défini $\Leftrightarrow x^2 + x > 0 \Leftrightarrow x(x + 1) > 0$.

x	$-\infty$		-1		0		$+\infty$
x		$-$	$ $	$-$	0		$+$
$x + 1$		$-$	0		$+$	$ $	$+$
$x^2 + x$		$+$	0		$-$	0	$+$

On conclue : $D_f =]-\infty ; -1[\cup]0 ; +\infty[$.

On sait que le seul nombre réel A tel que $\ln(A) = 0$ est $A = 1$.

$\ln(x^2 + x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + x = 1 \Leftrightarrow x^2 + x - 1 = 0$.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5 \Rightarrow 2 \text{ racines } \begin{cases} x' = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \approx -1,62 \\ x'' = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \approx +0,62 \end{cases} .$$

Les deux solutions trouvées appartiennent au domaine de définition D , d'où : $S = \left\{ \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} ; \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right\}$.