

**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :**  $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 1$  .

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

En conséquence :  $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  défini  $\Leftrightarrow \frac{x-1}{x+1} > 0$  .

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$		
$x-1$		-		-	0	+
$x+1$		-	0	+		+
$\frac{x-1}{x+1}$		+		-	0	+

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

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

$$\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{x-1}{x+1} = e \Leftrightarrow x-1 = e(x+1) \Leftrightarrow x-1 = e.x + e \Leftrightarrow x - e.x = 1 + e .$$

$$x(1 - e) = 1 + e \Leftrightarrow x = \frac{1+e}{1-e} \approx -2,16 .$$

La solutions trouvée appartient au domaine de définition  $D$  , d'où :  $S = \left\{ \frac{1+e}{1-e} \right\}$  .