

## DEVOIR

## Durée

f est la fonction de IR vers IR définie par :  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ .

On note (C) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J). L'unité graphique est 4 cm.

- 1. Détermine l'ensemble de définition de f.
- 2. Etudie la dérivabilité de f en 1 puis interprète graphiquement le résultat.
- 3. Calcule la limite de f en -1 puis interprète graphiquement le résultat.
- 4. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
- 5. Trace la courbe (C).
- 6. Démontre que f réalise une bijection de ]-1; 1] sur un intervalle J que l'on précisera.
- 7. La bijection réciproque  $f^{-1}$  de f est-elle dérivable en 1 ? Si oui, calcule  $(f^{-1})'(1)$ .
- 8. Trace la courbe représentative (C') de  $f^{-1}$  sur le même graphique que (C).