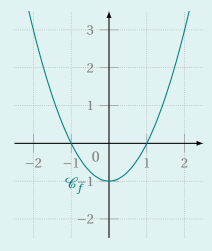
EXERCICE 🗾

On a représenté ci-dessous la fonction $f: x \mapsto x^2 - 1$.



- 1. Tracer une droite qui « frôle » la courbe \mathscr{C}_f au point d'abscisse 1 *uniquement* (ie. cette droite doit toucher la courbe \mathscr{C}_f au point d'abscisse 1, sans la traverser).
- 2. Déterminer l'équation de cette droite.