

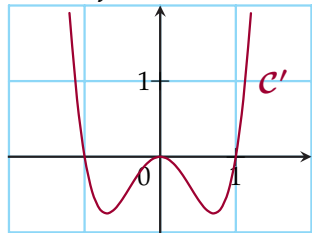
QCM d'autoévaluation, exercice 72 page 99

Sésamath

Maths 1S



On utilise la courbe \mathcal{C}' représentant la fonction dérivée f' d'une fonction f , donnée ci-dessous.



\mathcal{C}_f admet une tangente horizontale au point d'abscisse :

a) -1

b) 0

c) 1

\mathcal{C}_f admet une tangente horizontale quand $f'(x) = 0$,

\mathcal{C}_f admet une tangente horizontale quand $f'(x) = 0$,
donc en -1 , 0 et 1 ,

\mathcal{C}_f admet une tangente horizontale quand $f'(x) = 0$,
donc en -1 , 0 et 1 ,
réponses **a**, **b** et **c**.