

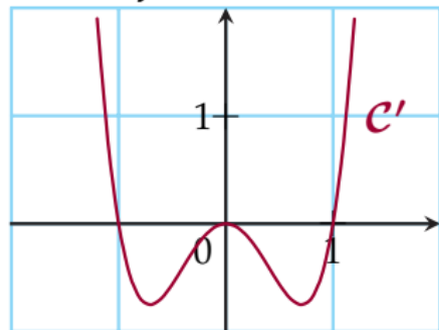
QCM d'autoévaluation, exercice 69 page 99

Sésamath

Maths 1S



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



f admet un extremum local en :

a) -1

b) $\approx -0,7$

c) 0

d) $\approx 0,7$

e) 1

D'après la courbe, f' s'annule en changeant de signe deux fois (voir la propriété page 86),

D'après la courbe, f' s'annule en changeant de signe deux fois (voir la propriété page 86),
en -1 et en 1,

D'après la courbe, f' s'annule en changeant de signe deux fois (voir la propriété page 86),

en -1 et en 1,

réponses **a** et **e**.