

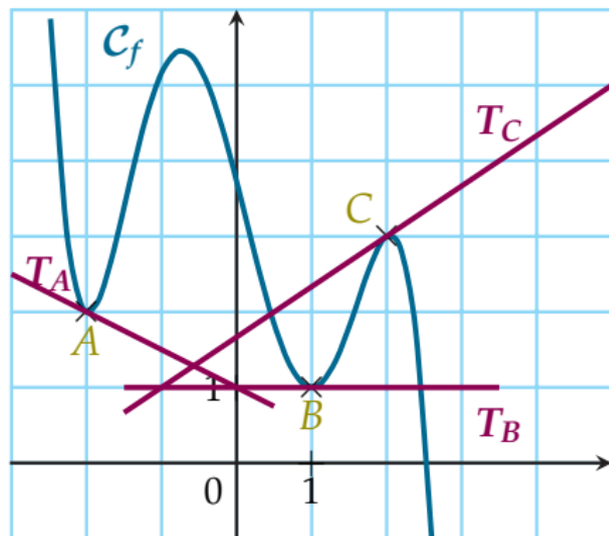
QCM d'auto-évaluation ex 66 page 76

Sésamath

Maths 1S



On utilise le graphique ci-contre.



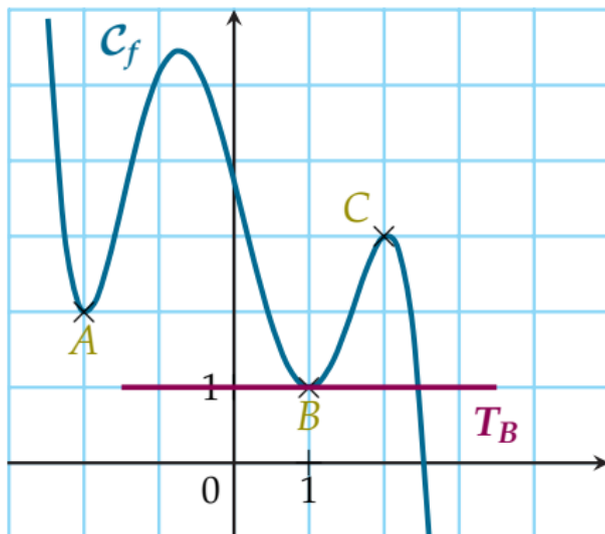
Graphiquement, $f'(1) =$

a) n'existe pas

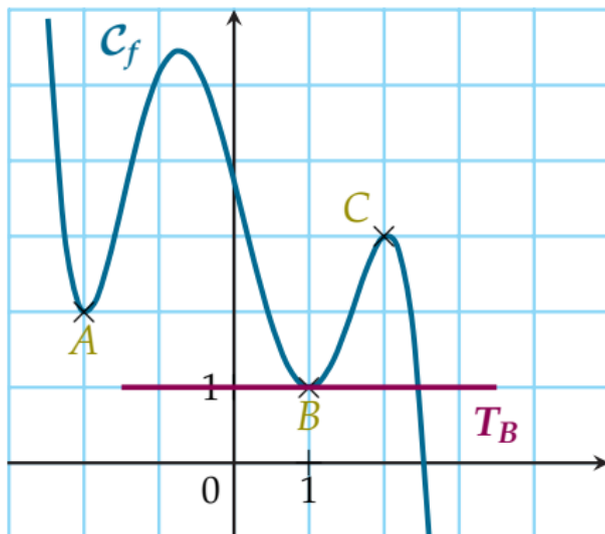
b) 0

c) 1

$f'(1)$ est le coefficient directeur de la tangente à la courbe au point B ,

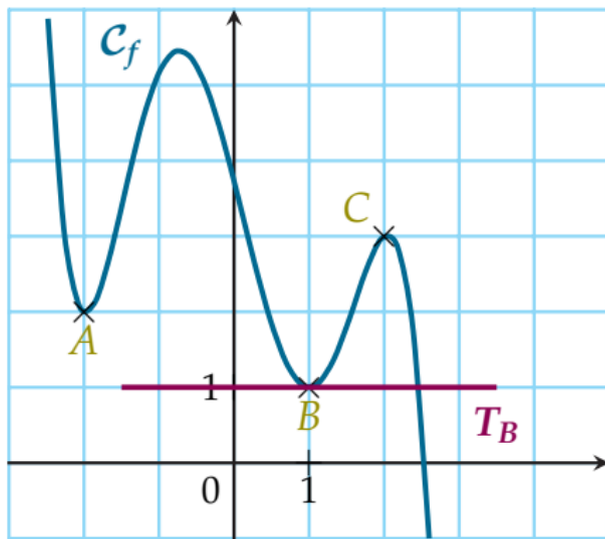


$f'(1)$ est le coefficient directeur de la tangente à la courbe au point B ,



cette tangente est parallèle à l'axe des abscisses,

$f'(1)$ est le coefficient directeur de la tangente à la courbe au point B ,



cette tangente est parallèle à l'axe des abscisses,
donc $f'(1) = 0$, réponse **b**).