

Exercice 33 : associer chaque courbe à sa fonction

Les courbes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 tracées ci-dessous sur $[0 ; +\infty[$ représentent les fonctions h et H telles que h est la dérivée de H c'est-à-dire que $H' = h$.

Associer chaque courbe à sa fonction. Justifier.

