

**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.

