

Exercice : associer chaque fonction à sa courbe

a) Pour tout nombre réel x ,

- $f(x) = x^2 + 2x + 1$
- $g(x) = -x^2$
- $h(x) = x^2 + 1$
- $k(x) = -\frac{1}{2}x^2$

Associer chaque fonction à sa courbe représentative dans le repère ci-contre.

