

---

## Asymptotes obliques

- Déterminer les asymptotes obliques des fonctions suivantes

a)  $f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{1-x}$

b)  $f(x) = \frac{5x^2 - 4x - 1}{7x - 7}$

c)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 9x}$

d)  $f(x) = \sqrt{4x^2 - 7x - 2}$

e)  $f(x) = \sqrt{x^2 + x - 12} + 2$

---

## Solutions