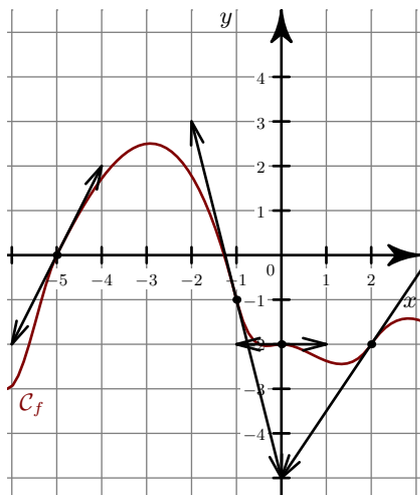


**Corrigé de l'exercice 1**

- 1. On lit graphiquement le coefficient directeur de chacune des tangentes en ces points.

$$f'(-2) = 2 \quad f'(-1) = \frac{-2}{3} \quad f'(4) = 0.$$

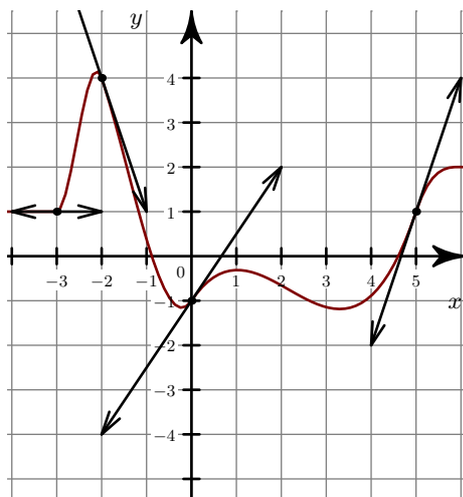


►2.

**Corrigé de l'exercice 2**

- 1. On lit graphiquement le coefficient directeur de chacune des tangentes en ces points.

$$f'(-2) = -3 \quad f'(0) = 0 \quad f'(2) = \frac{1}{2}.$$



►2.

**Corrigé de l'exercice 3**

- 1. On lit graphiquement le coefficient directeur de chacune des tangentes en ces points.

$$f'(-5) = 3 \quad f'(0) = 0 \quad f'(3) = \frac{-3}{4}.$$

