Exercice 1

Étudier les fonctions définies par (sans deuxième dérivée) :

a) 
$$f(x) = 3x^5 - 5x^3$$

b) 
$$f(x) = x^4 - 2x^3$$

c) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 6}{(x - 2)^2}$$

d) 
$$f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x - 1}$$

e) 
$$f(x) = \frac{x - x^2}{x^2 - 6x + 5x}$$