

Exercice 21 : montrer que f est dérivable

Soit la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{2x - \sqrt{x}}{2 + \sqrt{x}}.$$

- 1) Montrer que f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et que :

$$f'(x) = \frac{x + 4\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} (2 + \sqrt{x})^2}.$$

- 2) Résoudre l'équation $X^2 + 4X - 1 = 0$.
En déduire le signe de $f'(x)$.
- 3) Dresser le tableau de variation complet de f .