

Exercice 1

2. La fonction f est dérivable en a si :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{a - (a+h)}{a(a+h)}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a - (a+h)}{a(a+h)h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a - a - h}{a(a+h)h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{a(a+h)h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{a(a+h)} = \frac{-1}{a^2}$$

$$\text{On : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{a(a+h)} = \frac{-1}{a^2}$$

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(5+h)} - \frac{1}{5}}{h} = 0$$

Exercice 2:

$$1. f: x \mapsto \sqrt{x} \quad \text{On sait que } f'(6) = \frac{1}{2\sqrt{6}} \quad \text{donc } f'(6) = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

$$2. f'(0) = \frac{1}{2\sqrt{0}} \quad \text{donc pas possible}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = f'(0)$$

$$\frac{a-b}{\sqrt{a+b}} = \frac{a-b}{\sqrt{a+b}} \times \frac{\sqrt{a-b}}{\sqrt{a-b}} = \frac{(a-b)\sqrt{a-b}}{(\sqrt{a+b})(\sqrt{a-b})}$$

Pour $h > 0$:

$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{\sqrt{0+h} - \sqrt{0}}{h} = \frac{\sqrt{h}}{h} = \frac{\sqrt{h} \times \sqrt{h}}{h \times \sqrt{h}} = \frac{h}{h \sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{h}}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{0}} = 10$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{0}} = 100000$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{0}} = \frac{1}{0}$$

On peut en déduire que puisque h se rapproche de 0, les valeurs augmentent. La fonction racine carrée en 0 n'est donc pas dérivable.