☞ Fonction logarithme 5

On considère la fonction suivante définie sur]0; $+\infty$ [:

$$g(x) = 2x + 8 + 7\ln(x)$$

- 1. Calculer la limite de g en 0^+
- **2.** Calculer la limite de g en $+\infty$
- **3.** Calculer la dérivée de *g*.
- **4.** Déterminer le signe de g'(x).
- **5.** En déduire le tableau de variation de g(x).
- **6.** En déduire le nombre de solutions de g(x) = 0 et un encadrement d'amplitude 10^{-2} de cette solution.

Logarithme

Correction:

1. On sait que:

$$\lim_{x \to 0^+} 2x + 8 = +8$$

$$\lim_{x \to 0^+} 7\ln(x) = -\infty \quad \text{par propriété du cours}$$

$$\text{donc } \lim_{x \to 0^+} 2x + 8 + 7\ln(x) = -\infty$$

2.

$$\lim_{x \to +\infty} 2x + 8 = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} 7x \ln(x) = +\infty \quad \text{par propriété du cours}$$

$$\dim \lim_{x \to +\infty} 2x + 8 + 7\ln(x) = +\infty$$

3.

$$g'(x) = 2 + 7 \times \frac{1}{x}$$
$$= \frac{2x + 7}{x}$$

4.

$$g'(x) > 0 \ \forall x > 0$$

5. On a:

x	0	+∞
g'(x)		+
g(x)	$-\infty$	+∞

6. Comme la fonctiong est continue, croissante de $-\infty$ à $+\infty$, alors, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, on en déduit qu'il existe une unique solution $\alpha > 0$ tel que $g(\alpha) = 0$.

$$g(0.29) < 0$$

 $g(0.3) > 0$
donc $0.29 < \alpha < 0.3$