

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Corollaire du **TVI**



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

THÉORÈME DES VALEURS INTERMÉDIAIRES

9

CORRECTION

1. Calculons $f'(x)$ sur $[0, 5; 6]$:

Ici: $f(x) = -2x + 5 + 3 \ln(x)$, pour tout $x \in [0, 5; 6]$.

D'après l'énoncé, f est dérivable sur $[0, 5; 6]$.

Dans ces conditions, nous pouvons calculer f' pour tout $x \in [0, 5; 6]$:

$$f'(x) = -2 + \frac{3}{x}$$

Ainsi, pour tout $x \in [0, 5; 6]$: $f'(x) = -2 + \frac{3}{x}$.

2. Étudions le sens de variation de f et dressons le tableau de variation:

a. Sens de variation de f :

Nous allons distinguer 2 cas pour tout $x \in [0, 5; 6]$:

• 1^{er} cas: $f'(x) \leq 0$.

$$f'(x) \leq 0 \text{ ssi } -2 + \frac{3}{x} \leq 0 \text{ cad ssi: } x \geq \frac{3}{2}$$

• 2^e cas: $f'(x) \geq 0$.

$$f'(x) \geq 0 \text{ ssi } -2 + \frac{3}{x} \geq 0 \text{ cad ssi: } x \leq \frac{3}{2}.$$

Ainsi: • f est croissante sur $[0,5; \frac{3}{2}]$,

• f est décroissante sur $[\frac{3}{2}; 6]$.

b. Tableau de variation de f :

Nous avons le tableau de variation suivant:

x	0,5	$\frac{3}{2}$	6	
f'		+	0	-
f			b	
	a			c

Avec: • $a = f(0,5) \Rightarrow a = 4 + 3 \ln(0,5) > 0$,

• $b = f\left(\frac{3}{2}\right) \Rightarrow b = 2 + 3 \ln\left(\frac{3}{2}\right) > 0$,

• $c = f(6) \Rightarrow c = -7 + 3 \ln(6) < 0$.

3. Montrons que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur $[\frac{3}{2}; 6]$:

Précisons que: sur $[\frac{3}{2}; 6]$, f est strictement décroissante.

Nous allons appliquer le **corollaire** du théorème des valeurs intermédiaires pour répondre à cette question.

D'après le corollaire du **TVI**: soit f une fonction continue et **strictement monotone** sur $I = [a; b]$ ou $I =]a; b[$.

a et b désignent deux nombres réels de I avec: $a < b$.

Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, l'équation $f(x) = k$ **admet une unique solution** dans I .

Ici: • f est continue sur $[0, 5; 6]$, donc sur $[\frac{3}{2}; 6]$.

• " $k = 0$ " est compris entre: $f(6) = -7 + 3 \ln(6)$

$$\text{et: } f\left(\frac{3}{2}\right) = 2 + 3 \ln\left(\frac{3}{2}\right).$$

• f est strictement décroissante sur $[\frac{3}{2}; 6]$.

Ainsi, d'après le corollaire du TVI, l'équation $f(x) = 0$ ($k = 0$) admet bien

une unique solution α appartenant à $[\frac{3}{2}; 6]$.