

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

Corollaire du **TVI**



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

THÉORÈME DES VALEURS INTERMÉDIAIRES

3

CORRECTION

1. Calculons $f'(x)$ sur $[1; 9]$:

Ici: $f(x) = 0,5x^2 - 7x + 14 + 6 \ln(x)$, pour tout $x \in [1; 9]$.

D'après l'énoncé, f est dérivable sur $[1; 9]$.

Dans ces conditions, nous pouvons calculer f' pour tout $x \in [1; 9]$:

$$f'(x) = x - 7 + \frac{6}{x}.$$

Ainsi, pour tout $x \in [1; 9]$: $f'(x) = x - 7 + \frac{6}{x}$ ou $f'(x) = \frac{x^2 - 7x + 6}{x}$.

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

a. Sens de variation de f :

Préalablement, déterminons les racines de l'équation: $x^2 - 7x + 6 = 0$.

$$\Delta = (5)^2 > 0.$$

D'où deux solutions: $x' = 1$ et $x'' = 6$.

Nous allons donc distinguer 2 cas pour tout $x \in [1; 9]$:

• 1^{er} cas: $f'(x) \leq 0$.

$f'(x) \leq 0$ ssi $x^2 - 7x + 6 \leq 0$ cad ssi: $x \in [1; 6]$.

• 2^e cas: $f'(x) \geq 0$.

$f'(x) \geq 0$ ssi $x^2 - 7x + 6 \geq 0$ cad ssi: $x \in [6; 9]$.

Ainsi: • f est décroissante et même **strictement décroissante** sur $[1; 6]$,

• f est croissante et même **strictement croissante** sur $[6; 9]$.

b. Tableau de variation de f :

Nous avons le tableau de variation suivant:

x	1		6		9	
f'	0	-	0	+		
f	a	↘		b	↗ c	

Avec: • $a = 7,5$,

• $b = -10 + 6 \ln(6)$,

• $c = -8,5 + 6 \ln(10)$.

3. Montrons que l'équation $f(x) = 5$ admet une unique solution α sur $[1; 6]$:

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 $[1; 9]$, donc sur $[1; 6]$.

• " $k = 5$ " est compris entre: $f(6) = -10 + 6\ln(6) < 5$

et: $f(1) = 7,5 > 5$.

• f est strictement décroissante sur $[1; 6]$.

Ainsi, d'après le corollaire du TVI, l'équation $f(x) = 5$ ($k = 5$) admet bien une unique solution α appartenant à $[1; 6]$.