www.freemaths.fr



Mathématiques Enseignement Scientifique

Signe & Inéquations



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

TABLEAU DE SIGNES ET DEGRÉS * 3 * 0U * 4 * !

2

CORRECTION

1. Étudions le signe sur IR de f(x) = (3-2x)(x-1)(x-2):

Notons que les trois racines de f sont: $1, \frac{3}{2}$ et 2.

Dans ces conditions, nous avons le tableau de signes suivant:

x	-∞	,	<u>3</u> 2	2 +∞
3-2x	+	+ (-	-
x - 1	- 0	+	+	+
x - 2	-	-	•	0 +
f(x)	+ 0	- () +	0 -

En conclusion: • Si $x \in]-\infty$; /[, f(x) > 0]

• Si
$$x \in]I; \frac{3}{2}[, f(x) < 0]$$

• Si
$$x \in]\frac{3}{2}; 2[, f(x) > 0]$$

• Si
$$x \in]2; +\infty[, f(x) < 0$$

• Si
$$x = 1$$
 ou $x = \frac{3}{2}$ ou $x = 2$, $f(x) = 0$.

2. Étudions le signe sur |R| de $f(x) = -6(x+3)(x+\frac{3}{2})(x-\frac{2}{3})$:

Notons que les trois racines de f sont: $-3, -\frac{3}{2}$ et $\frac{2}{3}$.

Dans ces conditions, nous avons le tableau de signes suivant:

x	-∞		-3		- 3		2/3	+∞
x + 3		-	0	+	•	+		+
$x+\frac{3}{2}$		-	• • • • • • •	-	0	+		+
$x-\frac{2}{3}$		-	•	-		-	0	+
$(x+3)(x+\frac{3}{2})(x-\frac{2}{3})$		-	0	+	0	-	0	+
f(x)		+	Ö	-	0	+	0	-

En conclusion: • Si $x \in]-\infty; -3[, f(x) > 0]$

• Si
$$x \in]-3; -\frac{3}{2}[, f(x) < 0]$$

• Si
$$x \in]-\frac{3}{2}; \frac{2}{3}[, f(x) > 0]$$

• Si
$$x \in \left[\frac{2}{3}; +\infty\right]$$
, $f(x) < 0$

• Si
$$x = -3$$
 ou $x = -\frac{3}{2}$ ou $x = \frac{2}{3}$, $f(x) = 0$.