

EX 1

1. Soit v la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$v(x) = 2x^2 - 3x + 7$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction v dans un repère.
 P est le point de \mathcal{C} d'abscisse -2 . Quelle est son ordonnée?

2. Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$h(x) = 8x^2 + 6$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction h dans un repère.
 Existe-t-il des points de \mathcal{C} d'ordonnée -42 ?
 Si oui, quelles sont les abscisses possibles de ces points?

3. Soit w la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$w(x) = 10x^2 - 1$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction w dans un repère.
 Existe-t-il des points de \mathcal{C} d'ordonnée 129 ?
 Si oui, quelles sont les abscisses possibles de ces points?

2F20-2

EX 2

Résoudre les inéquations suivantes.

1. $(-12x - 11)(4x + 10) \leq 0$

2. $(-10x + 10)(12x - 9) < 0$

2N61-2

EX 3

Déterminer le plus petit ensemble de nombres dans lequel le nombre proposé appartient.

1. $96 \in \dots$

2. $\frac{71}{87} \in \dots$

3. $-60 \in \dots$

4. $-5,12 \in \dots$

2N14-1

**EX**
4

1. Déterminer l'intervalle I de \mathbb{R} correspondant à l'inéquation $9 \leq x < 24$ et représenter l'intervalle sur une droite graduée.
2. Déterminer l'intervalle I de \mathbb{R} correspondant à l'inéquation $x \leq 4$ et représenter l'intervalle sur une droite graduée.
3. Déterminer l'intervalle I de \mathbb{R} correspondant à l'inéquation $10 < x < 13$ et représenter l'intervalle sur une droite graduée.
4. Déterminer l'inéquation correspondant à $x \in]-\infty; 2[$ et représenter l'intervalle sur une droite graduée.

2N11-1



Corrections

EX 1

1. Puisque le point P appartient à \mathcal{C} , son ordonnée est l'image de son abscisse.
 $v(-2) = 2 \times (-2)^2 - 3 \times (-2) + 7 = 8 + 6 + 7 = 21$.
L'ordonnée du point P est 21.
2. Si un point de \mathcal{C} a pour ordonnée -42 , son abscisse est un antécédent de -42 .
On cherche donc x tel que $h(x) = -42$, c'est-à-dire $8x^2 + 6 = -42$.

On résout cette équation en isolant le carré, c'est-à-dire en l'écrivant $x^2 = -6$.

Cette équation n'a pas de solution.

On en déduit qu'il n'existe pas de point de \mathcal{C} ayant pour ordonnée -42 .

3. Si un point de \mathcal{C} a pour ordonnée 129, son abscisse est un antécédent de 129.
On cherche donc x tel que $w(x) = 129$, c'est-à-dire $10x^2 - 1 = 129$.

On résout cette équation en isolant le carré, c'est-à-dire en l'écrivant $x^2 = 13$.

Cette équation a deux solutions : $-\sqrt{13}$ et $\sqrt{13}$.

On en déduit qu'il existe deux points de \mathcal{C} ayant pour ordonnée 129.

Les abscisses de ces points sont : $-\sqrt{13}$ et $\sqrt{13}$.

EX 2

1. $(-12x - 11)(4x + 10) \leq 0$

$-12x - 11 > 0$ si et seulement si $x < -\frac{11}{12}$

$4x + 10 > 0$ si et seulement si $x > -\frac{5}{2}$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :



x	$-\infty$	$-\frac{5}{2}$	$-\frac{11}{12}$	$+\infty$
$-12x - 11$	+	0	-	-
$4x + 10$	-	0	+	+
$(-12x - 11)(4x + 10)$	-	0	+	-

L'ensemble de solutions de l'inéquation est $S =]-\infty; -\frac{5}{2}] \cup [-\frac{11}{12}; +\infty[$.

2. $(-10x + 10)(12x - 9) < 0$

$-10x + 10 > 0$ si et seulement si $x < 1$

$12x - 9 > 0$ si et seulement si $x > \frac{3}{4}$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

x	$-\infty$	$\frac{3}{4}$	1	$+\infty$
$-10x + 10$	+	+	0	-
$12x - 9$	-	0	+	+
$(-10x + 10)(12x - 9)$	-	0	+	0

L'ensemble de solutions de l'inéquation est $S =]-\infty; \frac{3}{4}[\cup]1; +\infty[$.

**EX**
3

1. 96 est un entier naturel, on a donc $96 \in \mathbb{N}$
2. $\frac{71}{87}$ n'est pas un nombre décimal. On a donc $\frac{71}{87} \in \mathbb{Q}$
3. -60 est un entier relatif, on a donc $-60 \in \mathbb{Z}$
4. $-5,12$ est un nombre décimal, on a donc $-5,12 \in \mathbb{D}$

EX
4

1.  $I = [9; 24[$
2.  $I =] -\infty; 4]$
3.  $I =]10; 13[$
4.  $x < 2$