

Mini-Devoir Mathématiques N° 9 (0,5 h)

Exercice 0 : Nom et prénom : Master.

Exercice 1 : Résoudre $(4x+3)(-3-2x) > 0$ (I_1)

$$\begin{aligned} 4x+3=0 &\Leftrightarrow x=-\frac{3}{4} \\ -3-2x=0 &\Leftrightarrow x=-\frac{3}{2} \end{aligned}$$

Exercice 2 : Résoudre $\frac{(-x+4)^2}{(2x-3)x} \leq 0$ (I_2).

$$\begin{aligned} -x+4=0 &\Leftrightarrow x=4 \\ 2x-3=0 &\Leftrightarrow x=\frac{3}{2} \\ x=0 &\Leftrightarrow x=0 \end{aligned}$$

Exercice 3 : Résoudre $\frac{x-1}{x+2} \leq \frac{x}{x+1}$ (I_3).

$$\begin{aligned} (I_3) \Leftrightarrow \frac{x-1}{x+2} - \frac{x}{x+1} &\leq 0 \\ \Leftrightarrow \frac{(x-1)(x+1) - x(x+2)}{(x+1)(x+2)} &\leq 0 \\ \Leftrightarrow \frac{x^2-1 - x^2-2x}{(x+1)(x+2)} &\leq 0 \\ \Leftrightarrow \frac{-2x-1}{(x+1)(x+2)} &\leq 0 \end{aligned}$$

$$-2x-1=0 \Leftrightarrow x=-\frac{1}{2}$$

$$x+1=0 \Leftrightarrow x=-1$$

$$x+2=0 \Leftrightarrow x=-2$$

x	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{3}{4}$
$4x+3$	-	0+
$-3-2x$	+0-	-
$(4x+3)(-3-2x)$	-0+0-	-

$$S =]-\frac{3}{2}; -\frac{3}{4}[$$

x	0	$\frac{3}{2}$	4
$(-x+4)^2$	+	+	0+
$2x-3$	-	-0+	+
x	-0+	+	+
$\frac{(-x+4)^2}{(2x-3)x}$	+	-	0+

Donc $S =]0; \frac{3}{2}[\cup \{4\}$

x	-2	-1	$-\frac{1}{2}$
$-2x-1$	+	+	0-
$x+1$	-	-0+	+
$x+2$	-0+	+	+
$\frac{-2x-1}{(x+1)(x+2)}$	+	-	0-

$$S =]-2; -1[\cup]-\frac{1}{2}; +\infty[$$

Exercice 4 : Résoudre $4x^2 \leq (1-3x)^2$ (I₄)

$$\begin{aligned} I_4 &\Leftrightarrow 4x^2 - (1-3x)^2 \leq 0 \\ &\Leftrightarrow (2x)^2 - (1-3x)^2 \leq 0 \\ &\Leftrightarrow (2x - (1-3x))(2x + 1-3x) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow (5x-1)(-x+1) \leq 0 \\ 5x-1=0 &\Leftrightarrow x=\frac{1}{5} \\ -x+1=0 &\Leftrightarrow x=1 \end{aligned}$$

x	$\frac{1}{5}$	1		
$5x-1$	-	0	+	+
$-x+1$	+	+	0	-
$(5x-1)(-x+1)$	-	0	+	-

Exercice 5 :

- Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $-x^2 + 4x - 3 = (1-x)(x-3)$.
- En déduire la résolution de $\frac{-x^2 + 6x - 7}{x-2} \leq 2$.

$$S =]-\infty; \frac{1}{5}] \cup [1, +\infty[$$

① Pour $x \in \mathbb{R}$, on a $(1-x)(x-3) = x-3 - x^2 + 3x = -x^2 + 4x - 3$
ainsi l'égalité est démontrée

$$\begin{aligned} \frac{-x^2 + 6x - 7}{x-2} \leq 2 &\Leftrightarrow \frac{-x^2 + 6x - 7}{x-2} - 2 \leq 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{-x^2 + 6x - 7 - 2(x-2)}{x-2} \leq 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{-x^2 + 4x - 3}{x-2} \leq 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{(1-x)(x-3)}{x-2} \leq 0 \quad (\text{d'après } ①) \end{aligned}$$

x	1	2	3	
$1-x$	+	0	-	-
$x-3$	-	-	-	0+
$x-2$	-	-	0	+
$\frac{(1-x)(x-3)}{x-2}$	+	0	-	0-

$$S = [1, 2] \cup [3; +\infty[$$

Exercice 6 : Résoudre $(2x-3)(-3-4x)(1+2x)(7-3x)(-2+2x)(-7+2x)(9+3x)(6x-2) = 0$

par la règle du produit nul : (de tête)

$$S = \left\{ \frac{3}{2}, -\frac{3}{4}; -\frac{1}{2}; \frac{7}{3}; 1; \frac{7}{2}; -3; \frac{1}{3} \right\}.$$