# **DEVOIR SURVEILLÉ 1**

# Exercice 1 -

1. 
$$A = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{12}{12} - \frac{6}{12} + \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

2. 
$$B = \frac{\left(\frac{2}{3} - \frac{4}{5}\right) \times 6}{\frac{2}{15} - \frac{4}{9}} = \frac{\left(\frac{10}{15} - \frac{12}{15}\right) \times 6}{\frac{6}{45} - \frac{20}{45}} = \frac{-\frac{2}{15} \times 6}{-\frac{14}{45}} = \frac{-\frac{4}{5}}{-\frac{14}{45}} = \frac{4}{5} \times \frac{45}{14} = \frac{2 \times 2 \times 9 \times 5}{5 \times 2 \times 7} = \frac{18}{7}$$

3. 
$$C = \left(1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \times 3\right) \div \frac{2}{5} = \left(1 - \left(\frac{3}{6} - \frac{2}{6}\right) \times 3\right) \div \frac{2}{5} = \left(1 - \frac{1}{6} \times 3\right) \div \frac{2}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{4}$$

4. 
$$D = \left(1 - \frac{1}{8}\right) \times \left(\frac{2}{7} + 1\right)^{2} \div \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}\right) = \frac{7}{8} \times \left(\frac{9}{7}\right)^{2} \div \frac{13}{12} = \frac{7}{8} \times \frac{81}{49} \times \frac{12}{13} = \frac{7 \times 9 \times 9 \times 4 \times 3}{4 \times 2 \times 7 \times 7 \times 13}$$
$$= \frac{9 \times 9 \times 3}{2 \times 7 \times 13} = \frac{243}{182}$$

#### Exercice 2 -

1. 
$$A = \sqrt{32} = \sqrt{16 \times 2} = \sqrt{16} \times \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

2. 
$$B = \sqrt{\frac{81}{25}} - \frac{3}{5} \times \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{25}} - \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{5} - \frac{9}{25} = \frac{45}{25} - \frac{9}{25} = \frac{36}{25}$$

3. 
$$C = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

4. 
$$D = (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 4 - 3 = 1$$

## Exercice 3 -

1. 
$$A(x) = 2x(x+1) - (12x-11)^2 = 2x^2 + 2x - (144x^2 - 264x + 121)$$
  
=  $2x^2 + 2x - 144x^2 + 264x - 121 = -142x^2 + 266x - 121$ 

2. 
$$B(x) = (3-x)(4-2x) + (-5x)^2 = 12 - 6x - 4x + 2x^2 + 25x^2 = 27x^2 - 10x + 12$$

3. 
$$C(x) = (1-3x)(x+2)(2x+5) = (x+2-3x^2-6x)(2x+5) = (-3x^2-5x+2)(2x+5)$$
  
=  $-6x^3-15x^2-10x^2-25x+4x+10=-6x^3-25x^2-21x+10$ 

4. 
$$D(x) = 2(x-2)(x-3) = 2(x^2-3x-2x+6) = 2(x^2-5x+6) = 2x^2-10x+12$$

## Exercice 4 -

1. 
$$A(x) = (5x+1)(3x-2) - (3x-2) = (3x-2)(5x+1-1) = 5x(3x-2)$$

2. 
$$B(x) = (2x+5)^2 + (2x+5)(x-4) = (2x+5)(2x+5+x-4) = (2x+5)(3x+1)$$

3. 
$$C(x) = 9x^2 - 100 = (3x)^2 - 10^2 = (3x - 10)(3x + 10)$$

4. 
$$D(x) = (x+1)^2(x-1) - 16(x-1) = (x-1)((x+1)^2 - 16) = (x-1)((x+1)^2 - 4^2)$$
  
=  $(x-1)(x+1-4)(x+1+4) = (x-1)(x-3)(x+5)$ 

#### Exercice 5 -

1. 
$$2x-3=0 \iff 2x=3 \iff x=\frac{3}{2} \mod \mathcal{S} = \left\{\frac{3}{2}\right\}.$$

2. 
$$-x+7=0 \iff x=7 \mod \mathcal{S} = \{7\}.$$

3. 
$$x+3=2x-1 \iff 3+1=2x-x \iff 4=x \iff x=4 \mod \mathcal{S}=\{4\}.$$

4. 
$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \iff \frac{1}{3}x = \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9-8}{12} = \frac{1}{12} \iff x = 3 \times \frac{1}{12} = \frac{1}{4} \mod S = \left\{\frac{1}{4}\right\}.$$

5. Je calcule le discriminant :  $\Delta = (-10)^2 - 4 \times 1 \times 21 = 100 - 84 = 16 > 0$ . Le polynôme admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-10) - \sqrt{16}}{2 \times 1} = \frac{10 - 4}{2} = 3$$
 et  $x_2 = \frac{10 + 4}{2} = 7$ .

Donc  $S = \{3, 7\}.$ 

6. Je calcule le discriminant :  $\Delta = \left(\frac{6}{7}\right)^2 - 4 \times 3 \times \frac{3}{49} = \frac{36}{49} - \frac{36}{49} = 0$ . Le polynôme admet une unique racine :

$$x_0 = -\frac{\frac{6}{7}}{2 \times 3} = -\frac{1}{7}.$$

Donc 
$$S = \left\{-\frac{1}{7}\right\}$$
.

7.  $(x-1)(x+1) = 5x-7 \iff x^2-1=5x-7 \iff x^2-5x+6=0$ Je calcule le discriminant de ce polynôme :  $\Delta = (-5)^2-4\times 1\times 6=25-24=1>0$ . Le polynôme admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-5) - \sqrt{1}}{2 \times 1} = \frac{5 - 1}{2} = 2$$
 et  $x_2 = \frac{5 + 1}{2} = 3$ .

Donc  $S = \{2, 3\}.$ 

8. Je calcule le discriminant :  $\Delta = (-3)^2 - 4 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 9 - 8 = 1 > 0$ . Le polynôme admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-3) - \sqrt{1}}{2\sqrt{2}} = \frac{3 - 1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 et  $x_2 = \frac{3 + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ .

Donc 
$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2} \right\}.$$

# Exercice 6 -

1. 
$$-2x+3>0 \iff 3>2x \iff 2x<3 \iff x<\frac{3}{2} \mod \mathcal{S} = \left]-\infty,\frac{3}{2}\right[.$$

2. 
$$5x-6 \leqslant 0 \iff 5x \leqslant 6 \iff x \leqslant \frac{6}{5} \mod \mathcal{S} = \left[-\infty, \frac{6}{5}\right].$$

3. 
$$2x-1 < \frac{1}{2} \iff 2x < \frac{1}{2}+1 = \frac{3}{2} \iff x < \frac{3}{4} \mod S = \left[-\infty, \frac{3}{4}\right].$$

4. 
$$\frac{1}{3}x+1 \geqslant \frac{2}{3}x-\frac{1}{3} \iff \frac{4}{3} \geqslant \frac{1}{3}x \iff 4 \geqslant x \iff x \leqslant 4 \mod \mathcal{S} = ]-\infty,4].$$

5. Je commence par étudier le signe de  $x^2 + 2x + 1$ .

Le discriminant vaut  $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 1 = 4 - 4 = 0$ .

Le polynôme admet une racine  $x_0 = -\frac{2}{2 \times 1} = -1$ . J'en déduis le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$		-1		+∞
$x^2 + 2x + 1$		+	0	+	

Donc  $S = ]-\infty, -1[\cup]-1, +\infty[$ .

6. Je commence par étudier le signe de  $x^2 + x + 1$ .

Le discriminant vaut  $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3 < 0$ .

Le polynôme n'admet pas de racine. J'en déduis le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	+∞
$x^2 + x + 1$	+	

Donc  $S = \emptyset$ .

7. Je commence par étudier le signe de  $x^2 - 5x + 6$ .

Le discriminant vaut  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 25 - 24 = 1 > 0$ .

Le polynôme admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-5) - \sqrt{1}}{2 \times 1} = \frac{5 - 1}{2} = 2$$
 et  $x_2 = \frac{5 + 1}{2} = 3$ .

J'en déduis le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$		2		3		+∞
$x^2 - 5x + 6$		+	0	-	0	+	

Donc S = [2,3].

8.  $(x-1)(x-2) \le 2x-4 \iff x^2-3x+2 \le 2x-4 \iff x^2-5x+6 \le 0$ .

J'ai déjà résolu cette inéquation à la question précédente. J'en déduis que S = [2,3].

# Exercice 7 –

1. Comme x est non nul, je peux multiplier chaque membre de l'égalité par  $x^2$ . J'obtiens alors

$$x^{2} + \frac{16}{x^{2}} = 8$$
  $\iff$   $x^{4} + 16 = 8x^{2}$   $\iff$   $x^{4} - 8x^{2} + 16 = 0.$ 

Je pose  $X=x^2$ . Alors l'équation devient une équation de degré 2 en X:  $X^2-8X+16=0$ . Je calcule ensuite le discriminant :  $\Delta=(-8)^2-4\times1\times16=64-64=0$ .

L'équation admet donc une unique solution :  $X_0 = -\frac{-8}{2} = 4$ .

J'en déduis donc que les solutions de l'équation de départ vérifient  $x^2 = 4$ ,

i.e. x = 2 ou x = -2. Ainsi  $S = \{-2, 2\}$ .

2. Grâce à la résolution précédente, je peux obtenir une factorisation du polynôme de degré 2 :

$$X^{2}-8X+16=(X-4)^{2}=(x^{2}-4)^{2}.$$

Et comme un carré est toujours positif,  $(x^2-4)^2 \ge 0$ . Alors comme  $x^2$  aussi est positif,

$$\frac{\left(x^2 - 4\right)^2}{x^2} \geqslant 0 \iff \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{x^2} \geqslant 0 \iff x^2 - 8 + \frac{16}{x^2} \geqslant 0 \iff x^2 + \frac{16}{x^2} \geqslant 8.$$

Donc pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , j'ai bien montré que  $x^2 + \frac{16}{x^2} \geqslant 8$ .

## Exercice 8 -

1. Je calcule P(1) en remplaçant x par 1 dans l'expression de P(x): P(-1) = -3 - 7 + 7 + 3 = 0. Comme P(1) = 0, 1 est une racine du polynôme P(x) et P(x) est divisible par x - (-1) = x + 1. J'opère donc la division euclidienne de P(x) par x + 1:

Finalement  $P(x) = (x+1)(3x^2 - 10x + 3)$ .

2. Il me reste à traiter le polynôme de degré 2.

Son discriminant vaut  $\Delta = (-10)^2 - 4 \times 3 \times 3 = 100 - 36 = 64 > 0$ . Il y a donc deux racines:

$$x_1 = \frac{-(-10) - \sqrt{64}}{2 \times 3} = \frac{10 - 8}{6} = \frac{1}{3}$$
 et  $x_2 = \frac{10 + 8}{6} = 3$ .

Donc l'équation  $3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0$  admet trois solutions :  $S = \left\{-1, \frac{1}{3}, 3\right\}$ .

3. J'établis le tableau de signe du polynôme P(x):

x	$-\infty$		-1		$\frac{1}{3}$		3		+∞
<i>x</i> + 1		_	0	+		+		+	
$3x^2 - 10x + 3$		+		+	0	_	0	+	
P(x)		-	0	+	0	_	0	+	

Et donc l'ensemble des solutions de l'inéquation  $P(x) \ge 0$  est donné par

$$S = \left[-1, \frac{1}{3}\right] \cup \left[3, +\infty\right[.$$

## Exercice 9 -

- 1. Lorsque m=4,  $x^2+4x+2(m-1)=x^2+4x+2\times 3=x^2+4x+6$ . L'équation à résoudre devient donc  $x^2+4x+6=0$ . Je calcule le discriminant :  $\Delta=4^2-4\times 1\times 6=16-24=-8<0$ . Comme le discriminant est négatif, l'équation n'admet pas de solution réelle lorsque m=4.
- 2. a) Je calcule le discriminant associé à l'équation  $x^2 + 4x + 2(m-1) = 0$  en fonction de m:

$$\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times 2(m-1) = 16 - 8(m-1) = 16 - 8m + 8 = 24 - 8m.$$

b) Je sais que cette équation admet une unique solution si et seulement si son discriminant est nul. J'obtiens alors que

$$\Delta = 0 \iff 24 - 8m = 0 \iff 24 = 8m \iff m = \frac{24}{8} = 3.$$

c) Lorsque m = 3, l'équation devient  $x^2 + 4x + 4 = 0$ . Son discriminant est nul et l'unique solution est donnée par

$$x_0 = -\frac{4}{2 \times 1} = -2.$$

3. L'équation admet deux solutions distinctes si et seulement si

$$\Delta > 0 \iff 24 - 8m > 0 \iff 8m < 24 \iff m < 3$$

De la même façon, l'équation n'admet aucune solution réelle lorsque

$$\Delta < 0 \iff m > 3.$$