DEVOIR SURVEILLÉ 2

Exercice 1 –

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

$$B = 3\left(1 - \frac{1}{5}\right) + 2 \times \frac{3}{7}$$

$$= 3\left(\frac{5}{5} - \frac{1}{5}\right) + \frac{6}{7}$$

$$= 3 \times \frac{4}{5} + \frac{6}{7}$$

$$= \frac{12}{5} + \frac{6}{7}$$

$$= \frac{84}{35} + \frac{30}{35}$$

$$= \frac{114}{35}$$

$$C = \frac{1 + \frac{1}{3}}{\frac{2}{7} + 3\left(2 - \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \frac{\frac{4}{3}}{\frac{2}{7} + 3 \times \frac{3}{2}}$$

$$= \frac{\frac{4}{3}}{\frac{2}{7} + \frac{9}{2}}$$

$$= \frac{\frac{4}{3}}{\frac{4}{14} + \frac{63}{14}}$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{14}{67}$$

$$= \frac{56}{201}$$

$$D = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3}\right) \div \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$
$$= \left(\frac{2}{6} - \frac{3}{6}\right) \times \left(\frac{3}{12} - \frac{16}{12}\right) \div \frac{1}{2}$$
$$= -\frac{1}{6} \times \frac{-13}{12} \times 2$$
$$= \frac{13}{36}$$

Exercice 2 -

- 1. On a $2x-4=1 \iff 2x=5 \iff x=\frac{5}{2}$. Donc $\mathscr{S} = \left\{\frac{5}{2}\right\}$.
- 2. On a $x + 3 \le 2x 1 \iff -x \le -4 \iff x \ge 4$. Donc $\mathscr{S} = [4; +\infty[$.
- 3. On a

$$\frac{x+2}{x-3} \le 3 \iff \frac{(x+2)-3(x-3)}{x-3} \le 0$$
$$\iff \frac{-2x+11}{x-3} \le 0$$

On fait désormais le tableau de signe de $\frac{-2x+11}{x-3}$.

x	$-\infty$		3		$\frac{11}{2}$		+∞
-2x+11		+		+	0	_	
x-3		_	0	+		+	
$\frac{-2x+11}{x-3}$		_		+	0	_	

Et donc
$$\mathcal{S} =]-\infty; 3[\cup \left[\frac{11}{2}; +\infty\right].$$

4. Commençons par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$$x-2 \iff x=2$$
.

Ensuite, on a $4x - 1 = 0 \iff x = \frac{1}{4}$. Cette valeur ne fait pas partie des valeurs interdites.

Ainsi $\mathcal{S} = \left\{ \frac{1}{4} \right\}$.

5. Le discriminant de cette équation vaut $\Delta = (-10)^2 - 4 \times 2 \times 12 = 100 - 96 = 4$. Il y a donc deux solutions

$$x_1 = \frac{10-2}{2\times 2} = 2$$
 et $x_2 = \frac{10+2}{2\times 2} = 3$.

Ainsi $\mathcal{S} = \{2; 3\}$.

6. Le discriminant de $-x^2 - 2x + 3$ vaut $\Delta = (-2)^2 - 4 \times (-1) \times 3 = 16$. L'équation $-x^2 - 2x + 3 = 0$ admet donc deux solutions

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

On en déduit le tableau de signe de $-x^2 - 2x + 3$.

x	$-\infty$		-3		1		+∞
$-x^2 - 2x + 3$		_	0	+	0	_	

Ainsi $\mathcal{S} =]-\infty; -3[\cup]1; +\infty[.$

7. Posons $P(x) = 6x^3 + 7x^2 - x - 2$. On a P(-1) = -6 + 7 + 1 - 2 = 0. Donc il existe un polynôme Q tel que P(x) = (x - (-1))Q(x) = (x + 1)Q(x). Déterminons le polynôme Q par division euclidienne.

<u>Conclusion</u>: $P(x) = (x+1)(6x^2 + x - 2)$.

Calculons maintenant le discriminant de $6x^2 + x - 2$. $\Delta = 1^2 - 4 \times 6 \times (-2) = 49$. Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{-1-7}{2 \times 6} = \frac{-8}{12} = \frac{-2}{3}$$
 et $x_2 = \frac{-1+7}{2 \times 6} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$.

Ainsi
$$\mathcal{S} = \left\{-1; -\frac{2}{3}; \frac{1}{2}\right\}.$$

Exercice 3 -

1. La fonction a est un polynôme donc $D_a = \mathbf{R}$.

- 2. La fonction b est une fraction rationnelle donc $D_b = \mathbf{R} \setminus \{V.I.\}$. Les valeurs interdites sont données par les solutions de $4x 1 = 0 \iff 4x = 1 \iff x = \frac{1}{4}$. Ainsi $D_b = \mathbf{R} \setminus \left\{\frac{1}{4}\right\}$.
- 3. La fonction c est une fraction rationnelle donc $D_b = \mathbf{R} \setminus \{V.I.\}$. Les valeurs interdites sont données par les solutions de $x^2 5x + 6 = 0$. On calcule le discriminant $\Delta = 25 24 = 1$. Il y a donc deux racines

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

Ainsi $D_c = \mathbf{R} \setminus \{2; 3\}$.

4. d est de la forme \sqrt{f} avec $f(x) = x^2 - 2x - 3$. Il nous faut donc résoudre $x^2 - 2x - 3 \ge 0$. On calcule le discriminant $\Delta = 4 + 12 = 16$. Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{2-4}{2} = -1$$
 et $x_2 = \frac{2+4}{2} = 3$.

On en déduit le tableau de signe suivant.

X	$-\infty$		-1		3		+∞
$x^2 - 2x - 3$		+	0	_	0	+	

Et donc $D_d =]-\infty;-1] \cup [3;+\infty[$.

- 5. e est la forme f + g avec $f(x) = \frac{1}{x}$ et g(x) = 4x 5. On a $D_f = \mathbf{R}^*$ et $D_g = \mathbf{R}$. Donc $D_e D_f \cap D_g = \mathbf{R}^*$.
- 6. f est de la forme $\sqrt{u(x)}$ avec $u(x) = \frac{2x-1}{-x+3}$. Il nous faut donc résoudre $\frac{2x-1}{-x+3} \ge 0$. On a le tableau de signe suivant.

x	$-\infty$		$\frac{1}{2}$		3		+∞
2x-1		-	0	+		+	
-x+3		+		+	0	_	
$\frac{2x-1}{-x+3}$		_	0	+		_	

Et donc
$$D_f = \left[\frac{1}{2}; 3\right[$$
.

Exercice 4 -

- 1. La fonction f est une fraction rationnelle donc $D_f = \mathbf{R} \setminus \{V.I.\}$. On a par ailleurs $2x-3=0 \iff 2x=3 \iff x=\frac{3}{2}$, donc $D_f = \mathbf{R} \setminus \left\{\frac{3}{2}\right\}$. La fonction g est un polynôme donc $D_g = \mathbf{R}$.
- 2. f est définie sur $\mathbf{R} \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\}$ qui n'est pas symétrique par rapport à 0. Donc f ne peut être ni paire, ni impaire. g en revanche est définie sur \mathbf{R} , qui est bien symétrique par rapport à 0. Par ailleurs, $g(-x) = 2(-x)^2 + 3 = 2x^2 + 3 = g(x)$ donc g est paire.

3. On a

$$f \circ f(x) = f\left(\frac{1}{2x-3}\right) = \frac{1}{2 \times \frac{1}{2x-3} - 3} = \frac{1}{\frac{2}{2x-3} - \frac{3(2x-3)}{2x-3}} = \frac{1}{\frac{2-6x+9}{2x-3}} = \frac{2x-3}{-6x+11}.$$

 $f \circ f$ est une fraction rationnelle donc $D_{f \circ f} = \mathbb{R} \setminus \{V.I.\}$. Il n'y a qu'une valeur interdite, $x = \frac{11}{6}$.

Donc
$$D_{f \circ f} = \mathbf{R} \setminus \left\{ \frac{11}{6} \right\}$$
.

On a

$$f \circ g(x) = f(2x^2 + 3) = \frac{1}{2(2x^2 + 3) - 3} = \frac{1}{4x^2 + 3}.$$

 $f\circ g$ est une fraction rationnelle, n'ayant pas de valeur interdite (il est clair que $4x^2+3\neq 0$ pour tout $x\in \mathbf{R}$), donc $D_{f\circ g}=\mathbf{R}$.

On a

$$g \circ g(x) = g(2x^2 + 3) = 2(2x^2 + 3)^2 + 3 = 8x^4 + 24x^2 + 18 + 3 = 8x^4 + 24x^2 + 21$$
.

 $g \circ g$ est un polynôme donc $D_{g \circ g} = \mathbf{R}$.

On a

$$g \circ f(x) = g\left(\frac{1}{2x-3}\right) = 2\left(\frac{1}{2x-3}\right)^3 + 3 = \frac{2}{(2x-3)^2} + 3$$
$$= \frac{2+3(2x-3)^2}{(2x-3)^2} = \frac{2+3(4x^2-12x+9)}{(2x-3)^2} = \frac{12x^2-36x+29}{(2x-3)^2}.$$

 $g \circ f$ est une fraction rationnelle ayant pour unique valeur interdite $x = \frac{3}{2}$.

Donc
$$D_{g \circ f} = \mathbf{R} \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\}.$$

Exercice 5 -

1. Par lecture graphique, le tableau de variation de la fonction f est donné par

x	$-\infty$	-2	2	+∞
f		2	→ 0 <i>─</i>	

Par lecture graphique, le tableau de signe de la fonction g est donné par

X	$-\infty$		-4		6		+∞
g(x)		_	0	+	0	_	

2. (a) On a, pour tout $x \in \mathbf{R}$,

$$\frac{(x+4)(x-2)^2}{16} = \frac{(x+4)(x^2-4x+4)}{16}$$

$$= \frac{x^3-4x^2+4x+4x^2-16x+16}{16}$$

$$= \frac{x^3-12x+16}{16}$$

$$= \frac{x^3}{16} - \frac{3}{4}x + 1$$

$$= f(x).$$

(b) Un carré est toujours positif et 16 est un nombre strictement positif, donc on en déduit le tableau de signe suivant.

X	$-\infty$		-4		2		+∞
<i>x</i> + 4		-	0	+		+	
$(x-2)^2$		+		+	0	+	
f(x)		_	0	+	0	+	

3. On commence par calculer le discriminant. $\Delta = \frac{1}{16} + \frac{12}{8} = \frac{25}{16} > 0$. Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{-\frac{1}{4} - \frac{5}{4}}{-\frac{2}{8}} = \frac{6}{4} \times \frac{8}{2} = 6$$
 et $x_2 = \frac{-\frac{1}{4} + \frac{5}{4}}{-\frac{2}{8}} = -4$.

On en déduit la factorisation de g(x):

$$g(x) = -\frac{1}{8} \times (x+4)(x-6) = \frac{-(x+4)(x-6)}{8}.$$

4. (a) Pour tout réel $x \in \mathbf{R}$ et en utilisant les questions **2.(a)** et **3.**, on a

$$f(x) - g(x) = \frac{(x+4)(x-2)^2}{16} - \frac{-(x+4)(x-6)}{8}$$

$$= \frac{(x+4)(x-2)^2 + 2(x+4)(x-6)}{16}$$

$$= \frac{(x+4)((x-2)^2 + 2x - 12)}{16}$$

$$= \frac{(x+4)(x^2 - 4x + 4 + 2x - 12)}{16}$$

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

(b) On a $f(x) \le g(x) \iff f(x) - g(x) \le 0$. Il nous faut donc étudier le signe de f(x) - g(x). On utilise l'expression établie à la question précédente. Le discriminant de $x^2 - 2x - 8$ vaut $\Delta = 4 + 32 = 36$. Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{2-6}{2} = -2$$
 et $x_2 = \frac{2+6}{2} = 4$.

On en déduit le tableau de signe suivant.

X	$-\infty$		-4		-2		4		+∞
<i>x</i> + 4		+		+	0	_	0	+	
$x^2 - 2x - 8$		_	0	+		+		+	
f(x) - g(x)		_	0	+	0	_	0	+	

Ainsi la solution de l'inéquation $f(x) \le g(x)$ est $]-\infty;-4] \cup [-2;4]$.

5. Le tableau de signe de f obtenu à la question **2.(a)** est bien cohérent avec le graphique fourni.

Par ailleurs, d'après la question **4.(b)**, on a \mathscr{C}_f qui est en dessous de \mathscr{C}_g sur $]-\infty;-4] \cup [-2;4]$ et au dessus de \mathscr{C}_g sur $[-4;-2] \cup [4;+\infty[$. Ceci est également cohérent avec le graphique fourni.

Exercice 6 -

- 1. Graphiquement,
 - (a) f(0) = -6.
 - (b) l'image de 3 par f est f(3) = 0.
 - (c) les antécédents de -4 par f sont -1 et 2.
 - (d) l'antécédent de 10 par f est 4,5.
 - (e) les antécédents de -6 par f sont 0 et 1.
 - (f) l'ordonnée du point de \mathcal{C}_f d'abscisse 5 est 14.
 - (g) les solutions de l'équation f(x) = 3 sont -2,5 et 3,5.
- 2. On a

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} - 6 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - 6 = \frac{1}{4} - \frac{2}{4} - \frac{24}{4} = -\frac{25}{4}.$$

3. On a pour tout *x*

$$(x-3)(x+2) = x^2 - 3x + 2x - 6 = x^2 - x - 6 = f(x).$$

4. On a $(x-3)(x+2) = 0 \iff x-3 = 0$ ou $x+2 = 0 \iff x = 3$ ou x = -2. On retrouve donc bien le fait que les antécédents de 0 par f sont -2 et 3.

Exercice 7 -

- 1. FAUX, f est décroissante sur [-1; -3].
- 2. FAUX, f est décroissante sur [4;9].
- 3. VRAI, la flèche monte sur cet intervalle.
- 4. VRAI, -3 est le minimum de f sur [-5;12].
- 5. FAUX puisque le minimum de f sur [-5;12] est -3.
- 6. VRAI, puisque f(9) = 2 < 4 < 5 = f(4) et f est décroissante sur [4;9].
- 7. VRAI, puisque f(12) = 4 et que f est croissante sur [9; 12].

Exercice 8 -

1. On a
$$u_0 = \frac{3 \times 0 + 4}{0 + 1} = \frac{4}{1} = 4$$
.
$$u_2 = \frac{6 + 4}{2 + 1} = \frac{10}{3}$$
. Et $u_3 = \frac{9 + 4}{3 + 1} = \frac{13}{4}$.

2. On a

$$u_{n-1} = \frac{3(n-1)+4}{n-1+1} = \frac{3n-3+4}{n} = \frac{3n+1}{n},$$

$$u_n - 1 = \frac{3n+4}{n+1} - 1 = \frac{3n+4}{n+1} - \frac{n+1}{n+1} = \frac{2n+3}{n+1},$$

$$u_{n+2} = \frac{3(n+2)+4}{n+2+1} = \frac{3n+6+4}{n+3} = \frac{3n+10}{n+3},$$

$$u_n + 2 = \frac{3n+4}{n+1} + 2 = \frac{3n+4}{n+1} + \frac{2(n+1)}{n+1} = \frac{3n+4+2n+2}{n+1} = \frac{5n+6}{n+1},$$

$$u_{2n-1} = \frac{3(2n-1)+4}{2n-1+1} = \frac{6n-3+4}{2n} = \frac{6n+1}{2n},$$

$$2u_n - 1 = 2\frac{3n+4}{n+1} - 1 = \frac{6n+8}{n+1} - \frac{n+1}{n+1} = \frac{5n+7}{n+1},$$

$$u_{2n} - 1 = \frac{3 \times 2n+4}{2n+1} - 1 = \frac{6n+4}{2n+1} - \frac{2n+1}{2n+1} = \frac{4n+3}{2n+1}.$$

3. On a

$$u_{n+1} = \frac{3(n+1)+4}{n+1+1} = \frac{3n+3+4}{n+2} = \frac{3n+7}{n+2}.$$

Exercice 9 -

- 1. On a $u_1 = 0.65u_0 + 861 = 0.65 \times 1760 + 861 = 1144 + 861 = 2005$. Et $u_2 = 0.65u_1 + 861 = 0.65 \times 2005 + 861 = 1303.25 + 861 = 2164.25$.
- 2. La suite (u_n) n'est pas géométrique puisque $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$.
- 3. (a) On a

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - 2460 \\ &= 0,65 u_n + 861 - 2460 \\ &= 0,65 (v_n + 2460) + 861 - 2460 \\ &= 0,65 v_n + 1599 + 861 - 2460 \\ &= 0,65 v_n. \end{aligned}$$

Donc (v_n) est une suite géométrique de raison 0,65. Son premier terme est donné par

$$v_0 = u_0 - 2460 = 1760 - 2460 = -700.$$

(b) Puisque (v_n) est géométrique, on a

$$v_n = v_0 \times q^n = -700 \times 0,65^n$$
.

Et donc

$$u_n = 2460 + v_n = 2460 - 700 \times 0,65^n$$
.

Exercice 10 -

1. (a) On a

$$\begin{split} \sum_{k=0}^4 \frac{3}{(1+k)^2} &= \frac{3}{(1+0)^2} + \frac{3}{(1+1)^2} + \frac{3}{(1+2)^2} + \frac{3}{(1+3)^2} + \frac{3}{(1+4)^2} \\ &= \frac{3}{1} + \frac{3}{4} + \frac{3}{9} + \frac{3}{16} + \frac{3}{25} \\ &= \frac{10800}{3600} + \frac{2700}{3600} + \frac{1200}{3600} + \frac{675}{3600} + \frac{432}{3600} \\ &= \frac{15807}{3600} \\ &= \frac{5269}{1200}. \end{split}$$

(b) On a

$$\sum_{k=1}^{3} \frac{k}{k^2 + 1} + \sum_{k=0}^{2} (k+2)^2 = \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{3}{10} + 4 + 9 + 16$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{3}{10} + 29$$

$$= \frac{5 + 4 + 3 + 290}{10}$$

$$= \frac{302}{10}$$

$$= \frac{151}{5}.$$

2. (a)
$$\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{3}} + \dots + \sqrt{\frac{1}{100}} = \sum_{k=2}^{100} \sqrt{\frac{1}{k}}$$

(b)
$$1-2+3-4+\cdots-98+99 = \sum_{k=1}^{99} (-1)^{k+1} \times k$$

(c)
$$1 + \frac{4}{9} + \frac{1}{4} + \frac{4}{25} + \frac{1}{9} + \frac{4}{49} + \frac{1}{16} + \frac{4}{81} + \frac{1}{25} = \frac{4}{4} + \frac{4}{9} + \frac{4}{16} + \frac{4}{25} + \frac{4}{36} + \frac{4}{49} + \frac{4}{64} + \frac{4}{81} + \frac{4}{100} = \sum_{k=2}^{10} \frac{4}{k^2}$$