

Ex. 1. 1)  $-1 \leq x \leq 2$  donc  $-1 \leq x \leq 0$  et  $0 \leq x \leq 2$   
 donc  $0 \leq x^2 \leq 1$  et  $0 \leq x^2 \leq 4$   
 car la fonction carré est décroissante sur  $]-\infty; 0]$  et croissante sur  $[0; +\infty[$   
 donc  $0 \leq x^2 \leq 4$   
 donc  $-4 \leq -x^2 \leq 0$  car  $\times (-1)$  inverse l'ordre.  
 donc  $5-4 \leq 5-x^2 \leq 5$  car ajouter 5  
 donc  $1 \leq 5-x^2 \leq 5$  conserve l'ordre.  
 donc  $\frac{1}{5} \leq \frac{1}{5-x^2} \leq 1$  car la fonction inverse est décroissante sur  $]0; +\infty[$ .

2)  $f'$  est définie que si  $5-x^2 \neq 0$ .

$$5-x^2=0 \Leftrightarrow x^2=5 \Leftrightarrow x=-\sqrt{5} \text{ ou } x=\sqrt{5}$$

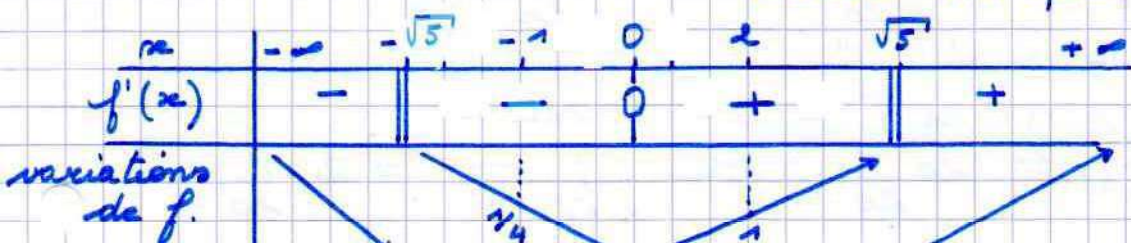
donc  $f$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{5}; \sqrt{5}\}$

$f$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{5}; \sqrt{5}\}$ .

$f$  est dérivable sur tout intervalle  $I$  de  $\mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{5}; \sqrt{5}\}$   
 comme quotient de fonctions dérivables sur  $I$

$$f = \frac{u}{v} \text{ avec } v \neq 0. \quad \forall x \in I, f'(x) = \frac{2x}{(5-x^2)^2}$$

$\forall x \in I, (5-x^2)^2 > 0$ . et  $2x > 0$  pour  $x \in [0; +\infty[$   
 et  $2x < 0$  pour  $x \in ]-\infty; 0]$ .



sur  $[-1; 2]$ ,

$f$  admet un minimum en 0, égal à  $\frac{1}{5}$  et  $f$  admet un maximum en 2, égal à 1.

$$\text{Donc : } \forall x \in [-1; 2], \frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1$$

$$\forall x \in [-1; 2], \frac{1}{5} \leq \frac{1}{5-x^2} \leq 1$$

Ex. 2.

$$1) \frac{1}{h^2} \leq \frac{1}{h(h-1)} \Leftrightarrow \frac{1}{h^2} - \frac{1}{h(h-1)} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(h-1) - h}{(h-1)h^2} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-1}{(h-1)(h^2)} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-1}{(-h-1)h^2} \leq 0$$

or  $-1 < 0$  et  $k^2 > 0$  et  $k-1 \geq 1 > 0$  (car  $k \geq 2$ )

donc  $\frac{-1}{k^2(k-1)} \leq 0$ , pour tout  $k \geq 2$

donc  $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k(k-1)}$ , pour tout  $k \geq 2$ .

$$\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} = \frac{k - (k-1)}{k(k-1)} = \frac{1}{k(k-1)}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad B &= \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k(k-1)} = \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \\ &= {}_{20} \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{19} - \frac{1}{20} \right) \\ &= \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k-1} - \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k} \\ &= \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{19} \right) - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{20} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{20} \end{aligned}$$

$$3) \quad \sum_{k=1}^{20} \frac{1}{k^2} = \frac{1}{1^2} + \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k^2}$$

or  $\forall k \geq 2, \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k(k-1)}$  donc  $\sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k(k-1)}$

donc  $\sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k^2} \leq B$  or  $B = 1 - \frac{1}{20}$

$$\sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k^2} \leq 1 - \frac{1}{20}$$

ainsi

$$1 + \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{20} \quad \text{d'où} \quad \sum_{k=1}^{20} \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{20}$$

4) Algorithme :

$S \leftarrow 0$

Pour  $k$  variant de 1 à 20

$S \leftarrow S + \frac{1}{k^2}$

Fin pour

Afficher  $S$ .

en Python :

```
S = 0
for k in range(1, 21):
    S = S + 1/k**2
print(S)
```

On obtient alors :  $A \approx 1,596163243913023$

On a bien  $A \leq 2 - \frac{1}{20}$

5) Comprenez,  $\forall h \geq 2, \frac{1}{h^2} \leq \frac{1}{h(h-1)}$

$$\text{on a } \sum_{h=2}^m \frac{1}{h^2} \leq \sum_{h=2}^m \frac{1}{h(h-1)}$$

$$\begin{aligned} \text{or } \sum_{h=2}^m \frac{1}{h(h-1)} &= \sum_{h=2}^m \frac{1}{h-1} - \frac{1}{h} \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{m-1} - \frac{1}{m}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{m} \end{aligned}$$

$$\text{donc } \sum_{h=2}^m \frac{1}{h^2} \leq 1 - \frac{1}{m}$$

$$\text{ainsi } 1 + \sum_{h=2}^m \frac{1}{h^2} \leq 2 - \frac{1}{m}$$

$$\sum_{h=1}^m \frac{1}{h^2} \leq 2 - \frac{1}{m}$$

$$\text{or, } \forall m \geq 1, 2 - \frac{1}{m} \leq 2$$

$$\text{d'où, } \sum_{h=1}^m \frac{1}{h^2} \leq 2.$$

### Ex 3. Développement

$$1) P(x) = (x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

$$2) Q(x) = x^4 + 4x^2 + 1$$

$$3) R(x) = -20x^2 - 2$$

### Factorisation

$$1) Q(x) = 9x^4 - 36 = 9(x^4 - 4) = 9(x^2 - 2)(x^2 + 2) \\ = 9(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x^2 + 2)$$

$$\begin{aligned} 2) R(x) &= x^3(x-1) - 9x(x-1) \\ &= (x-1)(x^3 - 9x) \\ &= (x-1) \times x \times (x^2 - 9) \\ &= x(x-1)(x-3)(x+3) \end{aligned}$$

3) 1 est une racine évidente :  $S(1) = 0$   
donc  $S(x)$  est factorisable par  $x-1$

$$S(x) = (x-1)(x^2 + 4x - 77)$$

$x^2 + 4x - 77$  est un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré :  $a=1$   
 $b=4$ ;  $c=-77$

$$\Delta = 324; \quad x_1 = -11; \quad x_2 = 7$$

$$\text{donc } S(x) = (x-1)(x+11)(x-7).$$

$$4) T(x) = (x+4)^2 (x-5)^2$$

5)  $-2$  est une racine évidente :  $U(-2) = 0$   
donc  $U(x)$  est factorisable par  $x+2$

$$U(x) = (x+2)(x^2 - 11x + 24)$$

$x^2 - 11x + 24$  est un trinôme du 2<sup>nd</sup> degré  $a=1, b=-11, c=24$

$$\Delta = 25, \quad x_1 = 3 \text{ et } x_2 = 8$$

$$\text{donc } U(x) = (x+2)(x-3)(x-8)$$

$$6) V(x) = (x-3)^2 + x^2(x-3) = (x-3)(x^2 + x - 3)$$

$x^2 + x - 3$  est un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré  $a=1, b=1, c=-3$

$$\Delta = 13, \quad x_1 = \frac{-1 - \sqrt{13}}{2}, \quad x_2 = \frac{-1 + \sqrt{13}}{2}$$

$$\text{donc } V(x) = (x-3) \left( x + \frac{1 + \sqrt{13}}{2} \right) \left( x - \frac{\sqrt{13} - 1}{2} \right)$$

Ex. 4.

$$A = 3 \times \frac{\frac{5}{2}}{\frac{2}{3}} = 3 \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{3} = 5; \quad B = \frac{12 - 2\sqrt{36} + 3}{3} = \frac{12 - 12 + 3}{3} = 1$$

$$C = \frac{9 \times 2 - (2 - 2\sqrt{2} + 1)}{2 \times 2 - 1} = \frac{15 + 2\sqrt{2}}{3}$$

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

Ex. 5.

$$A = \frac{x+1 - (x-1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{2}{x^2 - 1}; \quad B = \frac{4 - x^2}{x^2 + 3}$$

$$C = \frac{(2x-1)^2 + 3x}{2x-1} = \frac{4x^2 - x + 1}{2x-1}$$

$$D = \frac{3(\sqrt{x^2+1}) - 2(\sqrt{x^2-1})}{x-1}$$

$$D = \frac{\sqrt{x^2+5}}{x-1}$$

Ex. 6.

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

	$x$	$-$	$-2$	$2$	$+\infty$
signe		$-$	$0$	$+$	$0$
$A(x)$		$-$	$0$	$+$	$-$

$$C(x) = \frac{2x-1 - 3(2x^2-1)}{2x^2-1} = \frac{-6x^2 + 2x + 2}{2x^2-1}$$

$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 3 > 0$   
' $A(x)$  est du signe de  $4 - x^2$   
 $4 - x^2 \leq 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty; -2] \cup [2; +\infty[$   
( $a=-1$ ,  $a < 0$ ) coeff. dominant.

$$2x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou } x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$-6x^2 + 2x + 2 = 0 : \Delta = 52, x_1 = \frac{1 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{1 - \sqrt{13}}{6}$$

$x$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1 - \sqrt{13}}{6}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1 + \sqrt{13}}{6}$	$\approx 0,77$	$\approx -0,43$
ligne de $2x^2 - 1$ $a=2, a>0$	+	0	-	-	0	+
ligne de $-6x^2 + 2x + 2$ $a=-6, a<0$	-	-	0	+	+	0
ligne de $C(x)$	-	+	0	-	+	0

Ex. 7.

1) soit  $M(x; y) \in \mathcal{C}_f$  et  $M(x; y) \in (Ox)$ .

$$\left. \begin{array}{l} M(x; y) \in \mathcal{C}_f \Leftrightarrow f(x) = y \\ M(x; y) \in (Ox) \Leftrightarrow y = 0 \end{array} \right\} \text{ donc } f(x) = 0$$

On résout  $f(x) = 0$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 12x + 16 = 0.$$

$$\Delta = 16, x_1 = 2 \text{ et } x_2 = 4$$

$$\text{donc } f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ ou } x = 4.$$

Les coordonnées des points d'intersection de  $\mathcal{C}_f$  et de l'axe des abscisses sont  $(2; 0)$  et  $(4; 0)$

soit  $M(x; y) \in \mathcal{C}_f$  et  $M(x; y) \in (Oy)$

$$\left. \begin{array}{l} M(x; y) \in \mathcal{C}_f \Leftrightarrow y = f(x) \\ \text{et } M(x; y) \in (Oy) \Leftrightarrow x = 0 \end{array} \right\} \text{ donc } y = f(0)$$

$$f(0) = 16.$$

Les coordonnées du point d'intersection de  $\mathcal{C}_f$  et de l'axe des ordonnées est  $(0; 16)$ .

$$2) \forall x \in \mathbb{R}, f(x) - g(x) = 2x^2 - 12x + 16 - (2x + 4) = 2x^2 - 14x + 12$$

$$\Delta = 100, x_1 = 1 \text{ et } x_2 = 6$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - g(x) = 2(x-1)(x-6)$$

$$3) M(x, y) \in \mathcal{C}_f \cap \mathcal{C}_g \Leftrightarrow \begin{array}{l} f(x) = g(x) \\ \Leftrightarrow f(x) - g(x) = 0 \\ \Leftrightarrow 2(x-1)(x-6) = 0 \\ \Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = 6. \end{array}$$

Les coordonnées des points d'intersection de  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  sont:

$$(1; f(1)) \text{ et } (6; f(6)) \text{ c.à.d. } (1; 6) \text{ et } (6; 16)$$

4)  $\mathcal{C}_f$  en dessous de  $\mathcal{C}_g$  sur  $\mathbb{I} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{I}, f(x) \leq g(x)$ .

Étudions le signe de  $f(x) - g(x)$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - g(x) = 2(x-1)(x-6)$$

$$f(x) - g(x) \geq 0 \text{ pour tout } x \in ]-\infty; 1] \cup [6; +\infty[$$

$$f(x) - g(x) \leq 0 \text{ pour tout } x \in [1; 6].$$

$\mathcal{C}_f$  est en dessous de  $\mathcal{C}_g$  sur  $[1; 6]$ .

Ex. 8.

a) L'équation n'est définie que si  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-4; -3; 0\}$   
On résout sur  $\mathbb{R} \setminus \{-4; -3; 0\}$ .

$$\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4} = \frac{3}{x} \Leftrightarrow \frac{2x+7}{(x+3)(x+4)} = \frac{3}{x}$$

$$\Leftrightarrow x(2x+7) = 3(x+3)(x+4)$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 7x = 3(x^2 + 7x + 12)$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 14x + 36 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -7 - \sqrt{13} \text{ ou } x = -7 + \sqrt{13}$$

b) L'équation est définie sur  $\mathbb{R}$ . On cherche les racines du trinôme  $x^2 - 2\sqrt{3}x + 2$ .

$$\Delta = (-2\sqrt{3})^2 - 4 \times 1 \times 2 = 12 - 8 = 4.$$

$\Delta > 0$  donc ce trinôme admet 2 racines réelles distinctes

$$x_1 = \frac{2\sqrt{3} - 2}{2} = \sqrt{3} - 1; \quad x_2 = \frac{2\sqrt{3} + 2}{2} = \sqrt{3} + 1$$

$$\text{donc } S = \{ \sqrt{3} - 1; \sqrt{3} + 1 \}$$

c) L'équation est définie sur  $\mathbb{R}$ . C'est une équation bicarrée.  
On pose  $X = x^2$ .

$$\text{L'équation devient } X^2 - 7X + 12 = 0.$$

On cherche les racines de ce trinôme

$$\Delta = 1, \quad X_1 = 3 \text{ et } X_2 = 4$$

$$\text{d'où } X_1 = x_1^2 = 3 \Leftrightarrow x_1 = -\sqrt{3} \text{ ou } x_1 = \sqrt{3}$$

$$X_2 = x_2^2 = 4 \Leftrightarrow x_2 = -2 \text{ ou } x_2 = 2$$

$$S = \{ -2; -\sqrt{3}; \sqrt{3}; 2 \}$$

2) L'inéquation n'est définie que si  $x^2 - x - 2 \neq 0$ .  
 On cherche donc les racines du trinôme  $x^2 - x - 2$ .  
 $\Delta = 9$ ,  $x_1 = -1$  et  $x_2 = 2$ .

L'inéquation n'est définie que si  $x \neq -1$  et  $x \neq 2$ .  
 On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1; 2\}$ .

On cherche les racines du trinôme  $x^2 + x - 2$   
 $\Delta = 9$ ,  $x_1 = -2$  et  $x_2 = 1$ .

On dresse le tableau de signes du quotient  $\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x - 2}$ .

$x$	$-2$	$-1$	$1$	$2$	$+\infty$		
signe de $x^2 + x - 2$ $a=1, a>0$	+	0	-	-	0	+	+
signe de $x^2 - x - 2$ $a=1, a>0$	+	+	0	-	-	0	+
signe du quotient	+	0	-	+	0	-	+

$$\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x - 2} < 0 \Leftrightarrow x \in ]-2; -1[ \cup ]1; 2[$$

Ex. 9.

1) On calcule  $f(-\frac{1}{2}) = 4 \times (-\frac{1}{2})^3 + 2 \times (-\frac{1}{2})^2 - 2 \times (-\frac{1}{2}) - 1$   
 $= -\frac{4}{8} + \frac{2}{4} + 1 - 1 = 0$

$-\frac{1}{2}$  est une racine du polynôme donc ce polynôme est factorisable par  $(x + \frac{1}{2})$ .

Ainsi il existe un polynôme  $Q(x)$  du second degré tel que

$$f(x) = (x + \frac{1}{2}) \times Q(x) \text{ avec } Q(x) = a_1 x^2 + b_1 x + c_1$$

$$= \frac{1}{2} (2x + 1) \times (a_1 x^2 + b_1 x + c_1)$$

$$= (2x + 1) \times (\frac{1}{2} a_1 x^2 + \frac{1}{2} b_1 x + \frac{1}{2} c_1)$$

$$= (2x + 1) \times (ax^2 + bx + c) \text{ avec } a = \frac{1}{2} a_1$$

$$b = \frac{1}{2} b_1$$

$$c = \frac{1}{2} c_1$$

Déterminons les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

$$4x^3 + 2x^2 - 2x - 1 = (2x + 1)(ax^2 + bx + c)$$

$$4x^3 + 2x^2 - 2x - 1 = 2ax^3 + x^2(2b + a) + x(2c + b) + c$$

Par identification des coefficients, on obtient :

$$\begin{cases} 4 = 2a \\ 2 = 2b + a \\ -2 = 2c + b \\ -1 = c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \\ c = -1 \end{cases}$$

Donc  $f(x) = (2x+1)(2x^2-1)$

$f(x) = 0 \Leftrightarrow 2x+1=0$  ou  $2x^2-1=0$   
 $\Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$  ou  $x^2 = \frac{1}{2}$

$\Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$  ou  $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  ou  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

donc  $S = \left\{ -\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$

2) a)  $P(3) = 3^3 - 5 \times 9 + 5 \times 3 + 3 = 0$

3 est donc une racine de P.

P(x) est alors factorisable par x-3. Il reste donc un polynôme du second degré  $ax^2 + bx + c$  tel que

$P(x) = (x-3)(ax^2 + bx + c)$ .

soit  $x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = ax^3 + x^2(-3a+b) + x(-3b+c) - 3c$

Par identification des coefficients

$$\begin{cases} a=1 \\ -3a+b=-5 \\ -3b+c=5 \\ -3c=3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ c=-1 \\ b=-2 \end{cases}$$

soit  $P(x) = (x-3)(x^2 - 2x - 1)$

x	-∞	$1-\sqrt{2}$	$1+\sqrt{2}$	3	∞
signe de $(x-3)$ <small>a=1, a&gt;0</small>	-	-	-	0	+
signe de $x^2-2x-1$ <small>a=1, a&gt;0</small>	+	0	-	0	+
signe de P(x)	-	0	+	0	+

3) soit  $P(x) = ax^2 + bx + c$ .

$P(1) = 0$  et  $P(2/3) = 0$

donc 1 est une racine de P d'où P(x) est factorisable par (x-1).

$P(2/3) = 0$  donc 2/3 est racine de P d'où P(x) est factorisable par  $(x - 2/3)$ .

soit  $P(x) = a(x-1)(x - \frac{2}{3})$ .

or  $P(3) = 14$  donc  $14 = a \times 2 \times (3 - \frac{2}{3})$

$14 = \frac{14}{3} a$  donc  $a = 3$ .

donc  $P(x) = 3(x-1)(x - \frac{2}{3})$



Ex. 10.  $(E_m): 2x^2 + (3m+1)x - m(m-1) = 0$

1)  $\Delta_m = (3m+1)^2 - 4 \times 2 \times (-m)(m-1)$   
 $\Delta_m = 9m^2 + 6m + 1 + 8m(m-1)$   
 $\Delta_m = 17m^2 - 2m + 1$

2)  $(E_m)$  admet au moins une solution  $\Leftrightarrow \Delta_m \geq 0$ .

Étudions le signe du trinôme  $17m^2 - 2m + 1$ ,  $a=17$   
 $b=-2; c=1$

$\Delta'_m$  le discriminant associé:  $\Delta'_m = 4 - 4 \times 17 \times 1 = -64$   
 $\Delta'_m < 0$  donc le trinôme est toujours du signe de  $a=17$ , donc positif (strictement).

ainsi  $\forall m \in \mathbb{R}$ ,  $\Delta_m > 0$  et  $(E_m)$  admet exactement 2 solutions

3)  $P_m = \frac{-m(m-1)}{2}$

4)  $-2$  est solution de  $(E_m) \Leftrightarrow 2 \times (-2)^2 + (3m+1) \times (-2) - m(m-1) = 0$   
 $\Leftrightarrow 8 - 6m - 2 - m^2 + m = 0$   
 $\Leftrightarrow -m^2 - 5m + 6 = 0$

$\Delta = 49$  donc  $m_1 = \frac{5-7}{-2} = 1$  ou  $m_2 = \frac{5+7}{-2} = -6$

• si  $m=1$  alors  $P_1 = -2 \times x_2 = 0 \Leftrightarrow x_2 = 0$

les deux solutions sont 0 et -2.

• si  $m=-6$  alors  $P_{-6} = -2 \times x_2 = -21 \Leftrightarrow x_2 = +\frac{21}{2}$

les deux solutions sont  $\frac{21}{2}$  et -2.

### Ex. 11.

$$1) u_0 = 6; u_1 = \frac{1}{3} \times 6 - 2 = 0; u_2 = \frac{1}{3} \times 0 - 2 = -2$$

$$u_3 = \frac{1}{3} \times (-2) - 2 = -\frac{8}{3}$$

$$v_0 = u_0 + 3 = 9; v_1 = u_1 + 3 = 3; v_2 = u_2 + 3 = 1; v_3 = -\frac{8}{3} + 3 = \frac{1}{3}$$

$$2) \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = u_{n+1} + 3$$

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

$$v_{n+1} = \frac{1}{3} u_n + 1$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3} (u_n + 3) = \frac{1}{3} v_n.$$

Ainsi  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$  et de 1<sup>er</sup> terme  $v_0 = 9$ .

$$3) \forall n \in \mathbb{N}, v_n = v_0 \times q^n = 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{3^2}{3^n} = 3^{2-n}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n - 3 = 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n - 3 = 3^{2-n} - 3.$$

$$4) u_7 \text{ est le 8<sup>ème</sup> terme de la suite, } u_7 = 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^7 - 3 = \frac{-728}{243}.$$

### Ex. 12.

$$1) \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = 1 + \frac{2}{u_{n+1}}$$

$$v_{n+1} = 1 + 2 \times \frac{2 + 3u_n}{2u_n}$$

$$v_{n+1} = 1 + \frac{2 + 3u_n}{u_n}$$

$$v_{n+1} = \frac{4u_n + 2}{u_n} = 4 + \frac{2}{u_n}$$

$$v_{n+1} = 3 + 1 + \frac{2}{u_n}, \text{ or } \forall n \in \mathbb{N}, v_n = 1 + \frac{2}{u_n}$$

$$v_{n+1} = 3 + v_n$$

$(v_n)$  est donc une suite arithmétique de raison  $r = 3$  et de 1<sup>er</sup> terme  $v_0 = 1 + \frac{2}{u_0} = 1 + 2 = 3$ .

$$2) a) \forall n \in \mathbb{N}, v_n = v_0 + nr$$

$$v_n = 3 + 3n$$

$$b) \forall n \in \mathbb{N}, 3n \geq 0 \text{ donc } 3 + 3n \geq 3.$$

ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \geq 3$

Par conséquent,  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \neq 1$ .

$$2) \forall n \in \mathbb{N}, v_n = 1 + \frac{2}{u_n}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{2}{u_n} = v_n - 1$$

$$\text{d'où } \forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_n}{2} = \frac{1}{v_n - 1}$$

$$\text{soit } \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2}{v_n - 1}, \text{ avec } v_n \neq 1, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Or, } \forall n \in \mathbb{N}, v_n = 3 + 3^n$$

$$\text{Ainsi, } \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2}{2 + 3^n}$$

$$3) \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = \frac{2}{2 + 3(n+1)} - \frac{2}{2 + 3n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3n+5} - \frac{2}{3n+2}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2(3n+2) - 2(3n+5)}{(3n+5)(3n+2)}$$

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, 3n+5 > 0 \text{ et } 3n+2 > 0$$

$$\text{donc } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n < 0$$

$$\text{d'où } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} < u_n.$$

$(u_n)$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{N}$ .

$$4) a) u_n < 0,01 \Leftrightarrow \frac{2}{2+3^n} < 0,01$$

$$\Leftrightarrow \frac{2+3^n}{2} > 100$$

$$\Leftrightarrow 3^n > 198$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{198}{3}$$

$$\Leftrightarrow n > 66.$$

car la fonction  
inverse est décroissante  
sur  $]0; +\infty[$ .

$$\text{Ainsi } n_0 = 67 \text{ et } \forall n \geq n_0, u_n < 0,01$$

b).  $u_0 = 1$  donc l'algorithme 3 ne convient pas.

on cherche à déterminer le plus petit entier  $n_0$  tel que  $u_n < 0,01$ . Donc la condition à vérifier est " $u_n \geq 0,01$ ". donc l'algorithme 1 ne convient pas.

L'algorithme 2 est correct.

Ex 13.

1)  $u_1 = \frac{3}{5} + 2 = \frac{13}{5}$ ;  $u_2 = \frac{89}{25}$ ;  $u_3 = \frac{517}{125}$

2)  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = u_{n+1} + a$

$$v_{n+1} = \frac{3}{5} u_n + 2 + a$$

$$v_{n+1} = \frac{3}{5} \left( u_n + \frac{2+a}{3} \times 5 \right)$$

$(v_n)$  est géométrique  $\Leftrightarrow a = \frac{5(2+a)}{3}$

$$\Leftrightarrow 3a = 10 + 5a$$

$$\Leftrightarrow a = -5$$

$(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{3}{5}$  et de

1<sup>er</sup> terme  $v_0 = u_0 - 5 = -4$ .

3)  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n - 5$

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = v_0 \times q^n = -4 \times \left(\frac{3}{5}\right)^n$$

4)  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n + 5 = -4 \times \left(\frac{3}{5}\right)^n + 5$

5)  $\forall n \in \mathbb{N}, T_n = v_0 + \dots + v_n$

$$T_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

$$T_n = -4 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{5}}$$

$$T_n = -10 \left(1 - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}\right)$$

6)  $S_n = u_0 + \dots + u_n$

$$S_n = v_0 + 5 + v_1 + 5 + \dots + v_n + 5$$

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n + 5 + 5 + \dots + 5$$

$$S_n = T_n + (n+1) \times 5$$

$$S_n = -10 + 10 \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1} + 5n + 5$$

$$S_n = -5 + 5n + 10 \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$$

### Ex 14.

$$1) u_2 = u_1 - \frac{1}{4}u_0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\cdot u_1 - u_0 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}; u_2 - u_1 = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

or  $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$  donc  $(u_n)$  n'est pas arithmétique.

$$\cdot \frac{u_1}{u_0} = \frac{1/2}{-1} = -1/2; \frac{u_2}{u_1} = \frac{3/4}{1/2} = \frac{3}{2}$$

or  $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$  donc  $(u_n)$  n'est pas géométrique.

$$2) \forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$$

$$a) v_0 = u_1 - \frac{1}{2}u_0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$b) \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = u_{n+2} - \frac{1}{2}u_{n+1}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n - \frac{1}{2}u_{n+1}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{2}u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \right)$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$$

c)  $(v_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{2}$  et de 1<sup>er</sup> terme  $v_0 = 1$ .

$$d) \forall n \in \mathbb{N}, v_n = v_0 \times q^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$3) \forall n \in \mathbb{N}, w_n = \frac{u_n}{v_n}$$

$$a) w_0 = \frac{u_0}{v_0} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$b) \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = \frac{v_n + \frac{1}{2}u_n}{\frac{1}{2}v_n}$$

$$w_{n+1} = \frac{v_n}{\frac{1}{2}v_n} + \frac{\frac{1}{2}u_n}{\frac{1}{2}v_n}$$

$$w_{n+1} = 2 + \frac{u_n}{v_n}$$

$$c) \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = 2 + w_n$$

d)  $(w_n)$  est donc une suite arithmétique de raison  $r = 2$  et de 1<sup>er</sup> terme  $w_0 = -1$

$$\text{d'où } \forall n \in \mathbb{N}, w_n = w_0 + nr = -1 + 2n$$

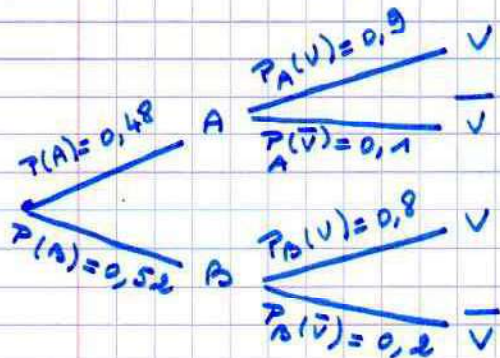
$$4) \forall m \in \mathbb{N}, u_m = u_m \times 10^m$$

$$u_m = (2m-1) \times \left(\frac{1}{2}\right)^m$$

$$u_m = \frac{2m-1}{2^m}$$

Ex. 15.

1)



2) a) A et B sont des événements qui forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales, on a:

$$P(V) = P(A \cap V) + P(B \cap V)$$

$$P(V) = P(A) \times P_A(V) + P(B) \times P_B(V)$$

$$P(V) = 0,48 \times 0,9 + 0,52 \times 0,8$$

$$P(V) = 0,848$$

$$b) P_V(A) = \frac{P(A \cap V)}{P(V)} = \frac{P(A) \times P_A(V)}{P(V)} = \frac{0,48 \times 0,9}{0,848} = \frac{27}{53}$$

$P_V(A) \approx 0,509$  à  $10^{-3}$  près.

3) D " la personne choisie vote pour le candidat A "

$$P(D) = P(A \cap V) + P(B \cap \bar{V})$$

$$P(D) = P(A) \times P_A(V) + P(B) \times P_B(\bar{V})$$

$$P(D) = 0,48 \times 0,9 + 0,52 \times 0,2$$

$$P(D) = 0,536$$

Ex. 16.

$$1) P(M) = 0,01 ; P_M(T) = 0,9 ; P_{\bar{M}}(T) = 0,05$$

$$2) a) P(M \cap T) = P(M) \times P_M(T) = 0,01 \times 0,9 = 0,009$$

$$P(\bar{M} \cap T) = P(\bar{M}) \times P_{\bar{M}}(T) = (1 - 0,01) \times 0,05 = 0,0495$$

b)  $\bar{M}$  et  $M$  sont des événements formant une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales, on a:

$$P(T) = P(M \cap T) + P(\bar{M} \cap T)$$

$$P(T) = 0,009 + 0,0495 = 0,0585 = \frac{117}{2000}$$

$$3) P_T(M) = \frac{P(M \cap T)}{P(T)} = \frac{0,009}{0,0585} = \frac{2}{13}$$

$$4) P_T(\bar{M}) = \frac{P(\bar{M} \cap T)}{P(T)} = \frac{0,0495}{0,0585} = \frac{11}{13}$$

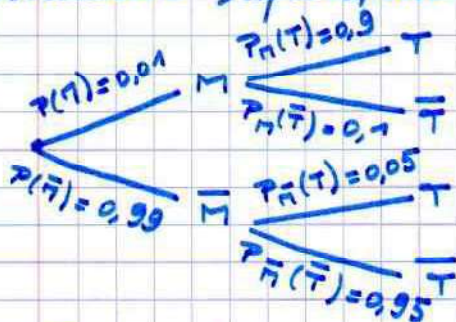
$$\text{ou } P_T(\bar{M}) = 1 - P_T(M)$$

$$5) P_{\bar{T}}(M) = \frac{P(M \cap \bar{T})}{P(\bar{T})} = \frac{P(M) \times P_M(\bar{T})}{1 - P(T)}$$

$$P_{\bar{T}}(M) = \frac{P(M) \times (1 - P_M(T))}{1 - P(T)}$$

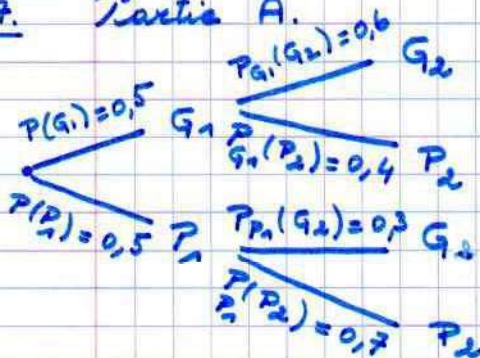
$$P_{\bar{T}}(M) = \frac{0,01 \times (1 - 0,9)}{1 - 0,0585} = \frac{2}{1883}$$

la situation représentée par un arbre :



Ex. 17. Partie A.

1)



$$P(G_1) = 0,5$$

$$P_{G_1}(G_2) = 0,6$$

$$P_{P_1}(G_2) = 1 - P_{P_1}(P_2) = 1 - 0,7 = 0,3$$

Les événements  $G_1$  et  $P_1$  forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales, on a :

$$P(G_2) = P(G_1 \cap G_2) + P(P_1 \cap G_2) = P(G_1) \times P_{G_1}(G_2) + P(P_1) \times P_{P_1}(G_2)$$

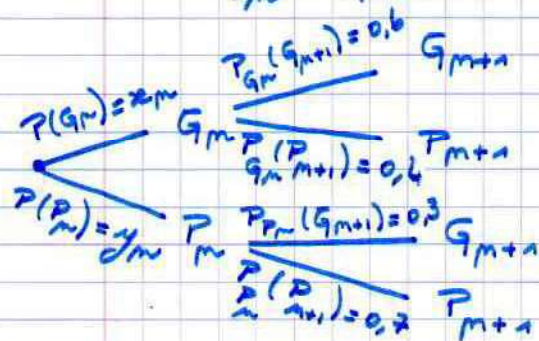
$$P(G_2) = \frac{1}{2} \times 0,6 + \frac{1}{2} \times 0,3 = 0,45$$

$$2) P(P_2) = 1 - P(G_2) = 1 - 0,45 = 0,55$$

Partie B.

1) D'après l'énoncé,  $P_{G_m}(P_{m+1}) = 1 - P_{G_m}(G_{m+1}) = 1 - 0,6 = 0,4$

$$P_{P_m}(G_{m+1}) = 1 - P_{P_m}(P_{m+1}) = 1 - 0,7 = 0,3.$$



$G_m$  et  $P_m$  sont deux événements qui forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales, on a:

$$P(G_{m+1}) = P(G_{m+1} \cap G_m) + P(G_{m+1} \cap P_m)$$

$$x_{m+1} = P_{G_m}(G_{m+1}) \times P(G_m) + P(P_m) \times P_{P_m}(G_{m+1})$$

$$x_{m+1} = 0,6 \times x_m + y_m \times 0,3$$

$$P(P_{m+1}) = P(G_m \cap P_{m+1}) + P(P_m \cap P_{m+1})$$

$$y_{m+1} = P(G_m) \times P_{G_m}(P_{m+1}) + P(P_m) \times P_{P_m}(P_{m+1})$$

$$y_{m+1} = x_m \times 0,4 + y_m \times 0,7$$

Ainsi, on obtient:

$$\begin{cases} x_{m+1} = 0,6 x_m + 0,3 y_m \\ y_{m+1} = 0,4 x_m + 0,7 y_m \end{cases}$$

3) a)  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $w_{m+1} = x_{m+1} + y_{m+1} = x_m + y_m = w_m$ .

$(w_m)$  est donc une suite constante de terme général égal à 1 ( $w_2 = x_2 + y_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ )

b)  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $w_{m+1} = 4x_{m+1} - 3y_{m+1}$

$$w_{m+1} = 2,4 x_m + 1,2 y_m - 1,2 x_m - 2,1 y_m$$

$$w_{m+1} = 1,2 x_m - 0,9 y_m$$

$$w_{m+1} = 0,3 (4x_m - 3y_m)$$

$$w_{m+1} = 0,3 w_m.$$

Ainsi  $(w_m)$  est une suite géométrique de raison  $q = 0,3$  et de 1<sup>er</sup> terme  $w_1 = 4x_1 - 3y_1 = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ .



$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} u_m = u_1 \times 0,3^{m-1} \\ u_m = \frac{1}{2} \times 0,3^{m-1} \end{cases}$$

$$4) a) \forall m \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} x_m = x_m + y_m & L_1 \\ u_m = 4x_m - 3y_m & L_2 \end{cases}$$

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} 3u_m = 3x_m + 3y_m & L_1 \leftarrow 3 \cdot L_1 \\ u_m = 4x_m - 3y_m & L_2 \end{cases}$$

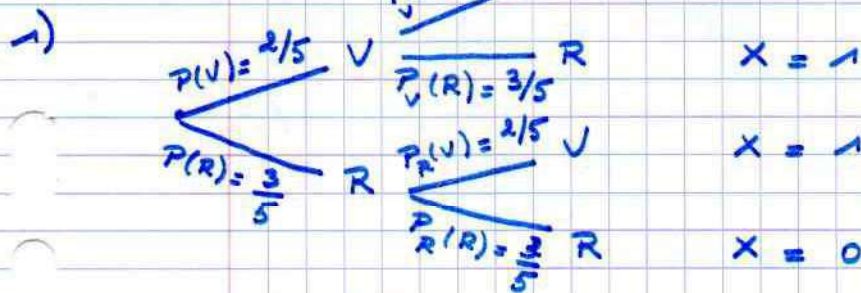
$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} 3u_m + u_m = 7x_m & L_1 \leftarrow L_1 + L_2 \\ u_m = 4x_m - 3y_m \end{cases}$$

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x_m = \frac{1}{7} (3u_m + u_m) \\ y_m = u_m - 4x_m = \frac{4}{7} u_m - \frac{1}{7} u_m \end{cases}$$

Donc,  $\forall m \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} x_m = \frac{1}{7} (3u_m + u_m) \\ u_m = \frac{1}{7} (3 + \frac{1}{2} \times 0,3^{m-1}) \end{cases}$

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} y_m = \frac{4}{7} u_m - \frac{1}{7} u_m \\ y_m = \frac{4}{7} - \frac{1}{7} \times \frac{1}{2} \times 0,3^{m-1} \\ y_m = \frac{4}{7} - \frac{1}{14} \times 0,3^{m-1} \end{cases}$$

Ex. 18. Partie A.  $P(V) = \frac{2}{5}$   $V$   $X = 2$



$$P(X=0) = P(R \cap R) = P(R) \times P_R(R) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$$

$$\begin{aligned} P(X=1) &= P(V \cap R) + P(R \cap V) \\ &= P(V) \times P_V(R) + P(R) \times P_R(V) \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} \\ &= \frac{12}{25} \end{aligned}$$

$$P(X=2) = P(V \cap V) = P(V) \times P_V(V) = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$$

La loi de probabilité de  $X$  est donnée par le tableau suivant:

$X = a_i$	0	1	2
$P(X = a_i)$	$\frac{9}{25}$	$\frac{12}{25}$	$\frac{4}{25}$

$$\triangle E(aX + b) = a \cdot E(X) + b.$$

$$2) E(X) = 0 \times P(X=0) + 1 \times P(X=1) + 2 \times P(X=2)$$

$$E(X) = \frac{12}{25} + 2 \times \frac{4}{25} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5} = 0,8$$

$$3) a) Y = 2 \times X - 3$$

$$b) E(Y) = 2 \times E(X) - 3 = 1,6 - 3 = -1,4$$

$E(Y) < 0$  donc le jeu est défavorable au joueur.  
Il perd, en moyenne, 1,4 € par partie.

$$c) E(Y) = 0 \Leftrightarrow a E(X) - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow a \times 0,8 - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{3}{0,8} = 3,75$$

Le jeu est équitable si à chaque boule verte tirée, on gagne 3,75 €.

Autre méthode : nous utilisons  $E(aX + b) = a E(X) + b$  qui est au programme de terminale.

b) On écrit la loi de probabilité de  $Y$ :  $Y = 2X - 3$

$Y = a_i$	-3	-1	1
$P(Y = a_i)$	$\frac{9}{25}$	$\frac{12}{25}$	$\frac{4}{25}$

$$E(Y) = -3 \times \frac{9}{25} - 1 \times \frac{12}{25} + 1 \times \frac{4}{25} = -\frac{7}{5} = -1,4.$$

c) On écrit la loi de probabilité de  $Y$ :  $Y = aX - 3$ .

$Y = a_i$	-3	$a - 3$	$2a - 3$
$P(Y = a_i)$	$\frac{9}{25}$	$\frac{12}{25}$	$\frac{4}{25}$

$$E(Y) = -3 \times \frac{9}{25} + (a - 3) \times \frac{12}{25} + (2a - 3) \times \frac{4}{25}$$

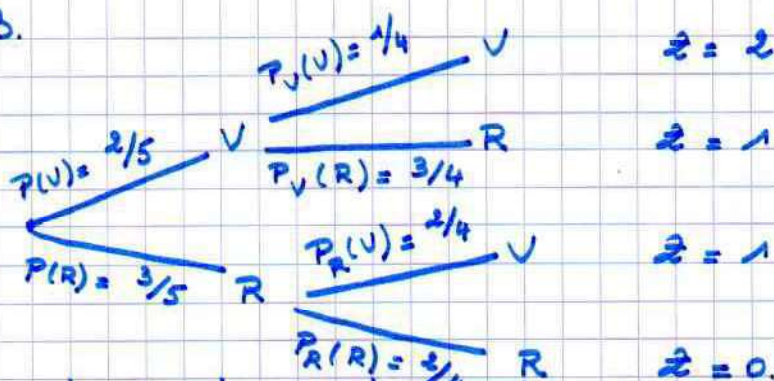
$$= -\frac{75}{25} + \frac{20}{25} a = -3 + \frac{4}{5} a$$

$$E(Y) = 0 \Leftrightarrow -3 + \frac{4}{5} a = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{4}{5} a = 3$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{15}{4} = 3,75.$$

Partie B.



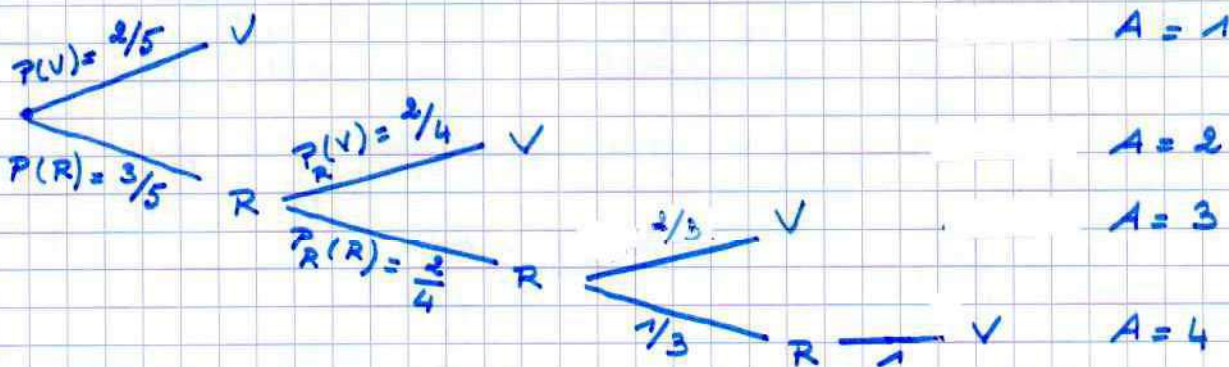
$z = a_i$	0	1	2
$P(z = a_i)$	$\frac{6}{20}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{2}{20}$

$$P(z=0) = P(R \cap R) = P(R) \times P_R(R) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{20}$$

$$\begin{aligned} P(z=1) &= P(V \cap R) + P(R \cap V) \\ &= P(V) \times P_V(R) + P(R) \times P_R(V) \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \\ &= \frac{12}{20} \end{aligned}$$

$$P(z=2) = P(V \cap V) = P(V) \times P_V(V) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20}$$

Partie C.



$A = a_i$	1	2	3	4
$P(A = a_i)$	$\frac{2}{5}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{12}{60}$	$\frac{6}{60}$

$$P(A=1) = \frac{2}{5}$$

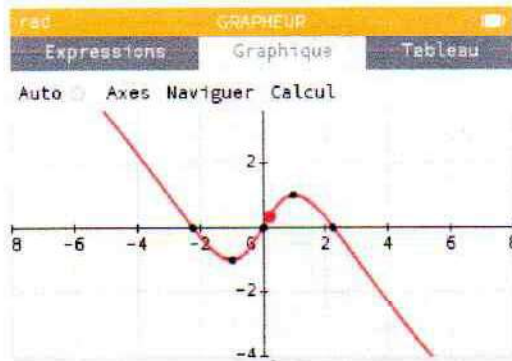
$$P(A=2) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

$$P(A=3) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

$$P(A=4) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} \times 1 = \frac{6}{60} = \frac{1}{10}$$

Ex. 19.

1) a) D'après le graphique de la calculatrice, on peut conjecturer que  $f$  est symétrique par rapport à l'origine du repère.  
 $f$  semble donc impaire.



b)  $\forall x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R}$ . ( $\mathbb{R}$  est centré en 0).

$$f(-x) = \frac{-(-x)^3 + 5x(-x)}{(-x)^2 + 3} = \frac{-(-x^3) - 5x}{x^2 + 3} = \frac{x^3 - 5x}{x^2 + 3}$$

$$= - \left( \frac{-x^3 + 5x}{x^2 + 3} \right) = -f(x)$$

donc  $f$  est bien impaire.

2)  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme quotient de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$f = \frac{u}{v}$  avec  $v(x) \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{u'(x) \times v(x) - u(x) \times v'(x)}{(v(x))^2}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = \frac{(-3x^2 + 5)(x^2 + 3) - (-x^3 + 5x)(2x)}{(x^2 + 3)^2}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = \frac{-3x^4 - 4x^2 + 15 + 2x^4 - 10x^2}{(x^2 + 3)^2}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{-x^4 - 14x^2 + 15}{(x^2 + 3)^2}$$

$$\text{Or } \forall x \in \mathbb{R}, (x^2 + 15)(1 - x^2) = x^2 - x^4 + 15 - 15x^2 = -x^4 - 14x^2 + 15$$

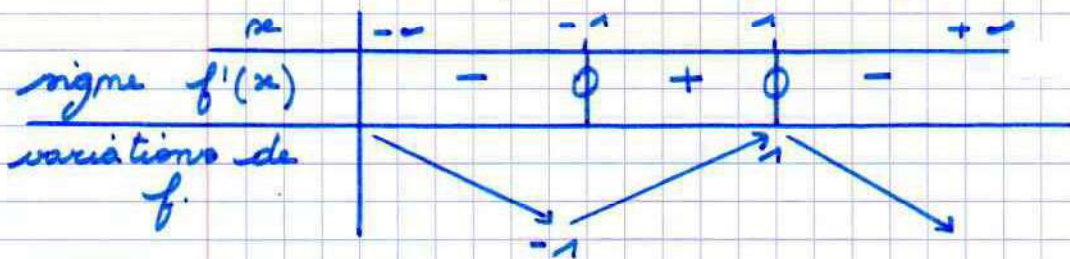
$$\text{Donc : } \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{(x^2 + 15)(1 - x^2)}{(x^2 + 3)^2}$$

3)  $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 15 > 0$  et  $(x^2 + 3)^2 > 0$ .

$f'(x)$  est donc du même signe que le trinôme  $1 - x^2$ .

soit  $\forall x \in [-1; 1], 1 - x^2 \geq 0$   
 et  $\forall x \in ]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[, 1 - x^2 \leq 0$ .

$a = -1$   
 $a < 0$   
 signe de  $a$   
 à l'intérieur des racines.



4) a) l'équation réduite de  $\tilde{C}_0$ :

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$y = \frac{15}{9}x + 0$$

$$y = \frac{5}{3}x$$

b)  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - \frac{5}{3}x = \frac{-x^3 + 5x}{x^2 + 3} - \frac{5}{3}x$

$$f(x) - \frac{5}{3}x = \frac{-3x^3 + 15x - 5x^3 - 15x}{3(x^2 + 3)}$$

$$f(x) - \frac{5}{3}x = \frac{-8x^3}{3(x^2 + 3)}$$

$\forall x \in ]-\infty; 0], x^3 \leq 0$  donc  $-x^3 \geq 0$   
 $\forall x \in [0; +\infty[, x^3 \geq 0$  donc  $-x^3 \leq 0$   
 de plus,  $\forall x \in \mathbb{R}, 3(x^2 + 3) > 0$

D'où  $\forall x \in ]-\infty; 0], f(x) - \frac{5}{3}x \geq 0$

$\forall x \in [0; +\infty[, f(x) - \frac{5}{3}x \leq 0$ .

c) sur  $]-\infty; 0]$ ,  $C_f$  est au dessus de  $\tilde{C}_0$ .

sur  $[0; +\infty[$ ,  $C_f$  est en dessous de  $\tilde{C}_0$ .

pour  $x = 0$ ,  $C_f$  et  $\tilde{C}_0$  sont sécantes.

$$5) a) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = ax + \frac{bx}{x^2 + 3}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{ax(x^2 + 3) + bx}{x^2 + 3}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{ax^3 + x(3a + b)}{x^2 + 3}$$

$$\text{or } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{-x^3 + 5x}{x^2 + 3}$$

$$\text{donc } \forall x \in \mathbb{R}, \frac{-x^3 + 5x}{x^2 + 3} = \frac{ax^3 + x(3a + b)}{x^2 + 3}$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, -x^3 + 5x = ax^3 + x(3a + b)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -1 = a \\ 5 = 3a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 8 \end{cases}$$

$$\text{donc } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = -x + \frac{8x}{x^2 + 3}$$

$$b) \quad \forall x \in \mathbb{R}, f(x) - (-x) = \frac{8x}{x^2 + 3}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 3 > 0$$

$$\forall x \in [0; +\infty[ , 8x \geq 0, \text{ donc } f(x) - (-x) \geq 0$$

$$\forall x \in ]-\infty; 0] , 8x \leq 0, \text{ donc } f(x) - (-x) \leq 0.$$

ainsi, sur  $]-\infty; 0]$ ,  $\mathcal{C}_f$  est en dessous de  $\mathcal{D}$ .

sur  $[0; +\infty[$ ,  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de  $\mathcal{D}$ .

$x$	10	100	1000	10 000
$\frac{8x}{x^2 + 3}$	0,7767	0,0780	0,0080	0,0008

Il semble que  $\mathcal{C}_f$  se rapproche de plus en plus de  $\mathcal{D}$  pour des valeurs de  $x$  de plus en plus grandes.

6). On résout  $f(x) = 0$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{-x^3 + 5x}{x^2 + 3} = 0$$

$$\Leftrightarrow -x^3 + 5x = 0$$

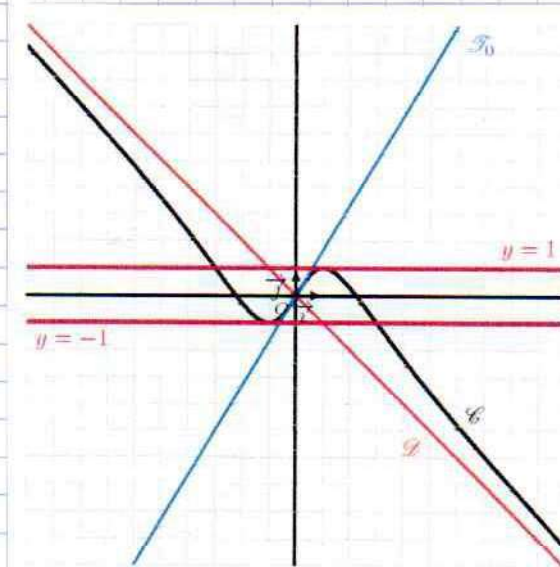
$$\Leftrightarrow x(-x^2 + 5) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } 5 - x^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = -\sqrt{5} \text{ ou } x = \sqrt{5}$$

Donc, les points d'intersection avec l'axe des abscisses ont pour coordonnées :  
 $(0; 0); (-\sqrt{5}; 0); (\sqrt{5}; 0)$

7). On obtient :



Ex. 20.

1)  $f$  est définie sur  $[0; +\infty[$ .  $\mathcal{D} = [0; +\infty[$ .

2) On calcule : 
$$\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{\frac{2}{3} \times h \times \sqrt{h}}{h} = \frac{2}{3} \sqrt{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2}{3} \sqrt{h} = 0 \quad \text{donc} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 0$$

$f$  est donc dérivable en 0 et  $f'(0) = 0$ .

3)  $y = f'_0(0)(x-0) + f(0)$  avec  $f'(0) = 0$  et  $f(0) = 0$ .  
 $y = 0$

4)  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  comme produit de fonctions dérivables sur  $]0; +\infty[$ .

De plus,  $f$  est dérivable en 0.

Donc  $f$  est dérivable sur  $\mathcal{D} = [0; +\infty[$ .

$\forall x \in ]0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{2}{3} \sqrt{x} + \frac{2}{3} x \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$

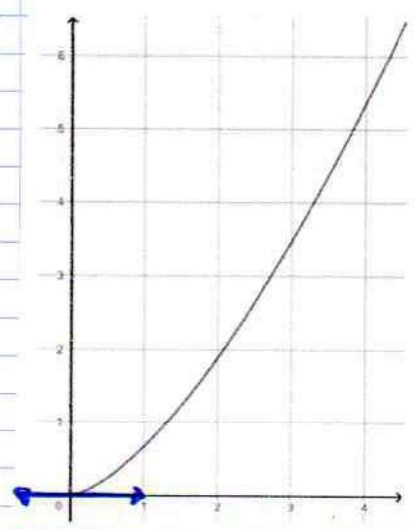
$$f'(x) = \frac{2}{3} \sqrt{x} + \frac{1}{3} \sqrt{x} = \sqrt{x}$$

De plus  $f'(0) = 0$  et  $\sqrt{0} = 0$  donc  $f'(0) = \sqrt{0} = 0$ .

On a  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \sqrt{x}$ .

5).

	$x$	0	$+\infty$
signe $f'(x)$			+
variations de $f$		0	





Ex. 21. a)  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^x + xe^x + 3$$

b)  $h$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = 2e^{-2x} + (2x+1) \times (-2)e^{-2x}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = e^{-2x} (2 - 4x - 2)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = -4xe^{-2x}$$

Ex. 22.

a)  $e^{2x} = 1 \Leftrightarrow e^{2x} = e^0 \Leftrightarrow 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad S = \{0\}$

b)  $e^{3x-1-(4x+4)} = e^{-x+2} \Leftrightarrow e^{-x-5} = e^{-x+2}$   
 $\Leftrightarrow -x-5 = -x+2$   
 $\Leftrightarrow -5 = 2$  impossible  $S = \emptyset$

c)  $e^{x^2} = e^{x-3} \Leftrightarrow x^2 = x-3$   
 $\Leftrightarrow x^2 - x + 3 = 0$

On a  $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 3 = 1 - 12 = -11$

$\Delta < 0$   
 donc l'équation n'admet pas de solution réelle  
 donc  $S = \emptyset$ .

e)  $xe^{2x+1} = x \Leftrightarrow xe^{2x+1} - x = 0$   
 $\Leftrightarrow x(e^{2x+1} - 1) = 0$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  ou  $e^{2x+1} - 1 = 0$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  ou  $e^{2x+1} = 1$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  ou  $2x+1 = 0$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = -\frac{1}{2}$

donc  $S = \{-\frac{1}{2}; 0\}$

f) On pose  $X = e^x$ .  $e^{2x} = (e^x)^2 = X^2$   
 L'équation devient :  $X^2 + 2X - 3 = 0$

On a  $\Delta = 4 - 4 \times 1 \times (-3) = 16$   
 $\Delta > 0$ , l'équation a donc 2 solutions distinctes réelles.

$$X_1 = \frac{-2-4}{2} = -3 \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{-2+4}{2} = 1$$

on veut alors  $e^x = -3$  et  $e^x = 1$   
 impossible  $x=0$

donc  $S = \{0\}$

c)  $e^{-x^2-3x+5} \geq e \Leftrightarrow -x^2-3x+5 \geq 1$   
 $\Leftrightarrow -x^2-3x+4 \geq 0$

On détermine le signe du trinôme  $-x^2-3x+4$

On a:  $\Delta = 9 - 4 \times (-1) \times 4 = 9 + 16 = 25$

$\Delta > 0$ , le trinôme a 2 racines distinctes réelles,  
 $re_1 = \frac{3-5}{-2} = 1$ ;  $re_2 = \frac{3+5}{-2} = -4$ .

le trinôme est du signe du coefficient dominant  $a = -1$ ,  
 à l'extérieur des racines.

donc  $\forall x \in ]-\infty; -4[ \cup ]1; +\infty[$ ,  $-x^2-3x+4 < 0$

et  $\forall x \in ]-4; 1[$ ,  $-x^2-3x+4 > 0$

d'où  $S = ]-4; 1[$

	$x$	$-\infty$	$-4$	$1$	$+\infty$
			$0$	$0$	
		$-$	$+$	$-$	
		$a = -1, a < 0$			

Ex. 23.

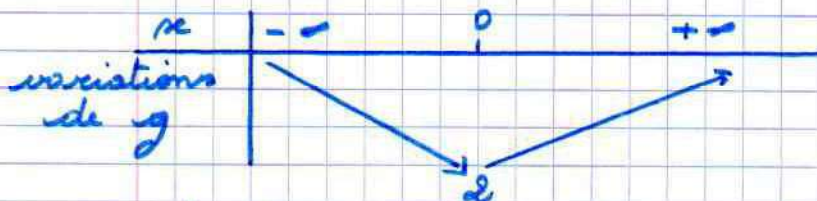
1) a)  $g$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$   
 comme somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g'(x) = e^x - 1$ .

b)  $g'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x - 1 \geq 0$   
 $\Leftrightarrow e^x \geq 1$   
 $\Leftrightarrow e^x \geq e^0$   
 $\Leftrightarrow x \geq 0$ .

Donc  $g$  est croissante sur  $[0; +\infty[$   
 et  $g$  est décroissante sur  $]-\infty; 0]$

Le tableau de variations est :



$g(0) = e^0 + 1 = 2$

c)  $g$  admet un minimum en  $0$ , égal à  $2$ .

donc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) \geq 2 > 0$

$g$  est donc strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .

2) a)  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 1 + 0 + e^{-x} - x e^{-x}$$

$$f'(x) = e^{-x} (1 - x) + 1$$

$$f'(x) = e^{-x} (1 - x) + e^{-x} \times e^x$$

$$f'(x) = e^{-x} (1 - x + e^x)$$

$$f'(x) = e^{-x} g(x)$$

b)  $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} > 0$  et  $g(x) > 0$

donc  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) > 0$

d'où  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

$$3) y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$y = 2(x-0) + 1$$

$$y = 2x + 1$$