

## ÉLÉMENTS DE CORRECTION DES EXERCICES DE RÉVISIONS

★ **Calculs algébriques**

$$1. A = \frac{43}{20} \quad B = -\frac{7}{27} \quad C = \frac{12}{7}$$

$$2. A = \frac{2}{3}\sqrt{3} \quad B = \frac{1+\sqrt{3}}{1^2-3} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad C = \frac{(\sqrt{3}+1)(2-\sqrt{3})}{2^2-3} = -1 + \sqrt{3}$$

À retenir : On évite d'écrire des radicaux aux dénominateurs des écritures fractionnaires.

$$3. A = \frac{9!}{4!} \quad B = \frac{12!4!}{8!7!} \quad C = \frac{(n+2)!}{(n-1)!} \text{ si } n \geq 1 \text{ et } C = 0 \text{ pour } n = 0$$

4. À retenir : On simplifie avant de calculer !

$$A = \frac{199!}{2!197!} = \frac{198 \times 199}{2} = 99 \times 199 = 19900 - 199 = 19701$$

$$B = \frac{20!}{3!17!} = \frac{20 \times 19 \times 18}{2 \times 3} = 10 \times 19 \times 6 = 1140$$

$$C = \frac{16 \times 17}{2} \times \frac{2 \times 3}{17 \times 18 \times 19} = \frac{2^4 \times 3}{19 \times 2 \times 3^2} = \frac{8}{57}$$

$$D = \frac{16 \times 17}{2} \times \frac{5 \times 4}{2} \times \frac{2 \times 3}{18 \times 19 \times 20} = \frac{17 \times 2^4 \times 3}{2 \times 19 \times 2 \times 3^2} = \frac{68}{57}$$

$$5. P_1(x) = -(x+2)(3x+7)$$

$$P_2(x) = x(3x-7)$$

$$P_3(x) = 2(2x+3)(x+1)$$

$$P_4(x) = x^2(x+1) + (x+1) = (x^2+1)(x+1)$$

$$P_5(1) = 0 \text{ donc } P_5(x) = (x-1)(3x^2+5x-2) = (x-1)(x+2)(3x-1)$$

On pose  $X = e^x$  :  $P_6(x) = X^2 - (1+e)X + e = (X-1)(X-e) = (e^x-1)(e^x-e)$

$$6. A = \frac{(x+1)(x-1)}{\sqrt{x+1}} = (x-1)\sqrt{x+1}$$

En posant :  $X = e^x$ , on a :  $B = \frac{X^2 - X - 2}{X+1} = \frac{(X+1)(X-2)}{X+1} = \frac{(e^x+1)(e^x-2)}{e^x+1} = e^x - 2$

7. On a :  $ab + bc + ac = 0 \Leftrightarrow ab + bc = -ac \Leftrightarrow ab + ac = -bc \Leftrightarrow bc + ac = -ab$  d'où :

$$S = \frac{bc(b+c) + ac(a+c) + ab(a+b)}{abc} = \frac{b^2c + bc^2 + a^2c + ac^2 + a^2b + ab^2}{abc}$$

$$= \frac{a(ab+ac) + b(ab+bc) + c(bc+ac)}{abc} = \frac{a(-bc) + b(-ac) + c(-ab)}{abc} = -3$$

$$8. A = \cos x + \cos(\pi - x) - \cos x = -\cos x$$

$$B = \cos^4 x - \sin^4 x + 2\sin^2 x = (\cos^2 x - \sin^2 x) \underbrace{(\cos^2 x + \sin^2 x)}_{=1} + 2\sin^2 x = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\text{Ou } B = \cos^4 x - \sin^4 x + 2\sin^2 x = (1 - \sin^2 x)^2 - \sin^4 x + 2\sin^2 x = \dots = 1$$

$$C = \underbrace{(\sin^2 x + \cos^2 x)}_{=1}^3 - 3\sin^4 x \cos^2 x - 3\sin^2 x \cos^4 x + 3\sin^2 x \cos^2 x - 1 = -3\sin^2 x \cos^2 x (\cos^2 x + \sin^2 x) + 3\sin^2 x \cos^2 x = 0$$

Car  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ .

★ **Démonstration par récurrence**

9. b. **Initialisation** : Pour  $n = 1$ ,  $S_2 = 1^2 = 1$  et  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1 \times 2 \times 3}{6} = 1$  donc l'égalité est vraie au rang 1.

**Hérédité** : On suppose l'égalité vraie pour un entier  $n$ ,  $n \geq 1$ , fixé.

En utilisant l'hypothèse de récurrence, on a :

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \sum_{k=1}^n k^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \dots = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

L'égalité est alors vraie au rang  $(n+1)$ .

**Conclusion** : D'après le principe de récurrence, l'égalité est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Les valeurs de ces deux sommes sont à connaître.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n k = 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^n k^2 = 1^2+2^2+\dots+n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

### 10. Inégalité de Bernoulli.

Soit  $P(n)$  : «  $\forall a > 0, (1+a)^n \geq 1+na$  ».

Initialisation : Pour  $n=0$ , on a :  $\forall a > 0, (1+a)^0 = 1 \geq 1+0 \times a$  donc l'égalité est vraie au rang 0.

Hérédité : On suppose  $P(n)$  vraie pour un entier  $n \in \mathbb{N}$ , fixé. Montrons que  $P(n+1)$  est vraie.

Par hypothèse de récurrence, on a :  $\forall a > 0, (1+a)^n \geq 1+na$ .

Or  $1+a > 0$  donc :  $\forall a > 0, (1+a)^{n+1} \geq (1+na)(1+a)$

C'est-à-dire :  $\forall a > 0, (1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a+na^2 \geq 1+(n+1)a$  car  $na^2 \geq 0$ .

Donc  $P(n+1)$  est vraie.

Conclusion : par principe de récurrence, on a :  $\forall a > 0, \forall n \in \mathbb{N}, (1+a)^n \geq 1+na$ .

11. b. Lorsque  $q=1$ , on a :  $S_n = 1+1+1+\dots+1 = \sum_{k=0}^n 1 = n+1$

$$c. A_n = \frac{1-2^{n+1}}{1-2} = 2^{n+1} - 1 \quad B_n = \frac{2}{3} \left( 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right) \quad C_n = -\frac{1}{2} (1-3^n) \quad D_n = \sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{3} \right)^k - 1 = \frac{1}{2} \left( 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{n+1} \right)$$

### ★ Résolutions d'équations

12. Soit  $x \in \mathbb{R}, E_1 \Leftrightarrow 3(4x+7) - 5(x-5) = 30 \Leftrightarrow 7x+46 = 30 \Leftrightarrow x = -\frac{16}{7}$  donc l'ensemble des solutions est :  $S = \left\{ -\frac{16}{7} \right\}$ .

Soit  $b \in \mathbb{R}^*, E_2 \Leftrightarrow \frac{2b-3}{2b} = \frac{10}{2b} \Leftrightarrow 2b-3 = 10 \Leftrightarrow b = \frac{13}{2}$  donc l'ensemble des solutions est :  $S = \left\{ \frac{13}{2} \right\}$ .

Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1, -1\}, E_3 \Leftrightarrow 9(a+1)(a-1) = 8a(a-1) + a(a+1) \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow a = \frac{9}{7}$  donc l'ensemble des solutions est :  $S = \left\{ \frac{9}{7} \right\}$

13. 1.  $x^2+12x+35=0 \Leftrightarrow (x+6)^2-1=0$  donc l'ensemble des solutions est :  $S = \{-5, -7\}$ .

2. Le discriminant est  $\Delta = 8 > 0$  donc l'équation a 2 solutions réelles et l'ensemble des solutions est :  $S = \{5+\sqrt{2}, 5-\sqrt{2}\}$

3. Le discriminant est  $\Delta = -4 < 0$  donc  $E_3$  n'a pas de solution réelle.

Pour ceux qui ont vu les complexes :  $E_3$  a 2 solutions complexes conjuguées. L'ensemble des solutions est  $S = \{-2+i, -2-i\}$

4. L'ensemble des solutions est  $S = \{\sqrt{5}, -\sqrt{5}\}$

5.  $3x^2+7x=0 \Leftrightarrow x(3x+7)=0$  donc l'ensemble des solutions est  $S = \left\{ 0, -\frac{7}{3} \right\}$

6.  $x^2+1=0 \Leftrightarrow x^2=-1$  donc pas de solution réelle.

Pour ceux qui ont vu les complexes : l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{C}$  est  $S = \{i, -i\}$

14. On sait que si on note  $x_1$  et  $x_2$  les solutions, éventuellement confondues, de l'équation, alors  $ax^2+bx+c = a(x-x_1)(x-x_2)$ . En développant et par unicité de l'écriture polynomiale, on peut identifier les coefficients devant  $x$  et  $x^2$ , on trouve les égalités demandées.

Rq. On peut aussi reprendre les expressions de  $x_1$  et  $x_2$  en discutant selon le signe du discriminant  $\Delta$ .

Applications :

$E_1$  :  $(1+\sqrt{3})x^2 - 2\sqrt{3}x + \sqrt{3} - 1 = 0$  on voit que 1 est racine évidente, le produit des racines est  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}-1}{1+\sqrt{3}} = 2-\sqrt{3}$  donc

l'ensemble des solutions est :  $S = \{1, 2-\sqrt{3}\}$

Même méthode pour  $E_2$ , on obtient que l'ensemble des solutions est :  $S = \left\{ 1, -\frac{1515}{1514} \right\}$ .

A retenir : En cas de racine évidente on n'a pas besoin de calculer le discriminant.

15. 1. On pose  $X = e^x$  et on a :  $E_1 \Leftrightarrow X^2 + (1-\sqrt{5})X - \sqrt{5} = 0 \Leftrightarrow X = -1$  ou  $X = \sqrt{5} \Leftrightarrow e^x = -1$  ou  $e^x = \sqrt{5}$

Donc l'ensemble des solutions est :  $S = \left\{ \frac{1}{2} \ln(5) \right\}$

$$2. E_2 \Leftrightarrow \frac{2x^2 - 2x + 1}{x(1-x)} = \frac{13}{6} \Leftrightarrow 25x^2 - 25x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{5} \text{ ou } x = \frac{3}{5}$$

3. On pose  $X = x^2$  et on a :  $E_3 \Leftrightarrow X^2 + 5X - 36 = 0 \Leftrightarrow X = 4$  ou  $X = -9$  donc l'ensemble des solutions est :  $S = \{-2, 2\}$

Rq. Si on résout l'équation dans  $\mathbb{C}$ , l'ensemble des solutions est :  $\{-3i, 3i, -2, 2\}$

16. Le discriminant de cette équation est :  $\Delta_m = (4m)^2 - 4 \times (m-1) \times (4m-1) = 20m - 4$ .

• Si  $\Delta_m = 20m - 4 < 0$  c'est-à-dire  $m < \frac{1}{5}$  alors l'équation  $E_m$  n'a pas de solution réelle

Rq. Si on résout dans  $\mathbb{C}$ , l'équation à deux solutions complexes conjuguées :

$$\frac{4m + i\sqrt{4-20m}}{2(m-1)} = \frac{2m + i\sqrt{1-5m}}{m-1} \text{ et } \frac{2m - i\sqrt{1-5m}}{m-1}$$

• Si  $\Delta_m = 20m - 4 = 0$  c'est-à-dire  $m = \frac{1}{5}$  alors l'équation  $E_m$  a une unique solution réelle dite double :  $-\frac{1}{2}$

• Si  $\Delta_m = 20m - 4 > 0$  c'est-à-dire  $m > \frac{1}{5}$  alors l'équation  $E_m$  a deux solutions réelles :

$$\frac{4m + \sqrt{20m-4}}{2(m-1)} = \frac{2m + \sqrt{5m-1}}{m-1} \text{ et } \frac{2m - \sqrt{5m-1}}{m-1}$$

17. On raisonne par équivalences :

$$S_1 : \begin{cases} 2x - 3y = 3 \\ x + y = -10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 3y = 3 \\ y = -x - 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 3(-x - 10) = 3 \\ y = -x - 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{27}{5} \\ y = -\frac{23}{5} \end{cases}. \text{ Le système } S_1 \text{ a pour unique solution } \left( -\frac{27}{5}, -\frac{23}{5} \right).$$

$$S_2 : \begin{cases} -3x + 2y = 5 \\ 2x + 5y = 0 \end{cases} \xrightarrow{L_2 \leftarrow 2L_1 + 3L_2} \begin{cases} -3x + 2y = 5 \\ 19y = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{25}{19} \\ y = \frac{10}{19} \end{cases}. \text{ Le système } S_2 \text{ a pour unique solution } \left( -\frac{25}{19}, \frac{10}{19} \right).$$

$$S_3 : \begin{cases} \sqrt{2}x - 3y = 2\sqrt{6} \\ -2x + 3\sqrt{2}y = -4\sqrt{3} \end{cases} \xrightarrow{L_2 \leftarrow \sqrt{2}L_1 + L_2} \begin{cases} \sqrt{2}x - 3y = 2\sqrt{6} \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \sqrt{2}x - 3y = 2\sqrt{6} \Leftrightarrow y = \frac{\sqrt{2}x - 2\sqrt{6}}{3}$$

Le système  $S_3$  a pour ensemble de solutions :  $\left\{ \left( x, \frac{\sqrt{2}x - 2\sqrt{6}}{3} \right), x \in \mathbb{R} \right\}$ .

$$S_4 : \begin{cases} mx - 2y = m \\ -x + 2my = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2my = 0 \\ mx - 2y = m \end{cases} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 + mL_1} \begin{cases} -x + 2my = 0 \\ 2(m^2 - 1)y = m \end{cases}.$$

Deux cas sont à considérer :

• 1<sup>er</sup> cas :  $m^2 - 1 \neq 0$ . Le système a une unique solution qui est le couple :  $\left( \frac{m^2}{m^2 - 1}, \frac{m}{2(m^2 - 1)} \right)$ .

• 2<sup>ème</sup> cas :  $m^2 - 1 = 0$  c'est-à-dire  $m \in \{-1, 1\}$ .

Dans ce cas, l'équation  $2(m^2 - 1)y = m$  n'a pas de solution.

18. La méthode consiste à raisonner graphiquement sur le cercle trigonométrique.

$$1. E_1 \Leftrightarrow \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ ou } x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. E_2 \Leftrightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \text{ ou } x = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3. E_3 \Leftrightarrow \sin x = \frac{1}{2} \text{ ou } \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \text{ ou } x = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4. \text{ Posons } X = \sin x, \text{ on a : } E_4 \Leftrightarrow 2X^2 - 3X - 2 = 0 \Leftrightarrow X = 2 \text{ ou } X = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Ainsi, on a : } E_4 \Leftrightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ ou } x = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$5. E_5 \Leftrightarrow 2\cos x \sin x + \sin x = 0 \Leftrightarrow \sin x (2\cos x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin x = 0 \text{ ou } \cos x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = k\pi \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \text{ ou } x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{OU } E_5 \Leftrightarrow \sin x = \sin(-2x) \Leftrightarrow x = -2x + 2k\pi \text{ ou } x = \pi + 2x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow 3x = 2k\pi \text{ ou } -x = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \text{ ou } x = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$6. E_6 \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - 6x\right) \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} - 6x + 2k\pi \text{ ou } 2x = -\frac{\pi}{2} + 6x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow 8x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ ou } -4x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{16} + k\frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Rq, On pouvait aussi utiliser que : } \cos(2x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right).$$

19. La méthode consiste à raisonner graphiquement sur le cercle trigonométrique.

$$a. \cos x \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow x \in [-\pi, -\frac{\pi}{3}] \cup [\frac{\pi}{3}, \pi]$$

$$b. \sin x > -\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x \in [0, \frac{4\pi}{3}[ \cup ]\frac{5\pi}{3}, 2\pi]$$

$$c. \sin x \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{\pi}{6} + 2k\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. \text{ L'ensemble des solutions sur } I \text{ est donc } S = [\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}] \cup [\frac{13\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}].$$

$$d. \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \frac{\pi}{6} + 2k\pi \leq \frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} \leq \frac{11\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} + 4k\pi \leq x \leq 3\pi + 4k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{L'ensemble des solutions sur } I \text{ est : } S = \{-\pi\} \cup [-\frac{\pi}{3}, \pi].$$

$$e. 2\cos(2t + \frac{\pi}{6}) > 1 \Leftrightarrow \cos(2t + \frac{\pi}{6}) > \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} + 2k\pi < 2t + \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{4} + k\pi < t < \frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{L'ensemble des solutions sur } I \text{ est donc } S = \left[0, \frac{\pi}{12}\right[ \cup \left]\frac{3\pi}{4}, \frac{13\pi}{12}\right[ \cup \left]\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right]$$

★ Études de signes et inégalités

20. A a deux racines réelles 1 et  $-\frac{1}{7}$  donc  $A(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [-\frac{1}{7}, 1]$

• B n'a pas de racine réelle donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $B(x) > 0$ .

• On trouve  $C(x) = \frac{(2x+1)^2}{x(1+x)}$  existe pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$  et  $C(x)$  est du signe de  $x(x+1)$

Faire un tableau de signes et on obtient :  $C(x) > 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$  et  $C(x) < 0 \Leftrightarrow x \in ]-1, 0[$

• Posons  $X = x^2$ , on a  $D(x) = 3X^2 - 4X + 1 = (3X - 1)(X - 1) = (3x^2 - 1)(x^2 - 1) = (\sqrt{3}x - 1)(\sqrt{3}x + 1)(x - 1)(x + 1)$ , puis dresser un tableau de signes.

• Posons  $X = e^x$ , on a  $E(x) = 4X^2 + X - 5 = (4X + 5)(X - 1) = (4e^x + 5)(e^x - 1)$  donc  $E(x)$  est du signe de  $(e^x - 1)$   
C'est-à-dire :  $E(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$

• Si  $x \leq 0$  alors par somme de termes négatifs, on a :  $F(x) < 0$  (car  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $-\sqrt{x^2 + 1} \leq -1 < 0$ )

Si  $x > 0$ , on a :  $F(x) = \frac{x^2 - (x^2 + 1)}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{-1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} < 0$ , donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) < 0$ .

OU On a :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $x \leq |x|$  et  $|x| = \sqrt{x^2} < \sqrt{x^2 + 1}$

Par transitivité :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $x < \sqrt{x^2 + 1}$  et ainsi :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) < 0$ .

• Si  $x \leq -1$  alors  $G(x) \geq \frac{1}{2} > 0$  comme somme d'un terme positif et d'un terme strictement positif :  $\forall x \leq -1$ ,  $-\frac{1}{2}x \geq \frac{1}{2}$ .

et si  $x \geq 1$  alors  $G(x) = \frac{x^2 - 1 - \frac{1}{4}x^2}{\sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{2}x} = \frac{(\sqrt{3}x - 2)(\sqrt{3}x + 2)}{4\sqrt{x^2 - 1} + 2x}$ , puis dresser un tableau de signes.

Rq. Pour  $x \in ]-1, 1[$ , l'expression n'est pas définie car  $x^2 - 1 < 0$ .

21. a. Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,  $0 < x < 1$ . On a :  $x^2 - x = x(x - 1) < 0$  donc  $x^2 < x < 1$ .

b. En multipliant l'égalité précédente par  $x > 0$ , on obtient  $x^3 < x^2$  puis de même,  $x^4 < x^3$ ,  $x^5 < x^4$

C'est-à-dire :  $0 < x^5 < x^4 < x^3 < x^2 < x < 1$  et donc  $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 > 5x^5$ .

c. La question précédente montre que l'équation n'a pas de solution dans  $]0, 1[$ .

On remarque que 1 est solution.

Si  $x > 1$  alors de même, on a :  $1 < x < x^2 < x^3 < x^4 < x^5$  et  $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 < 5x^5$  et l'équation n'a pas de solution dans  $]1, +\infty[$ .

Conclusion : L'ensemble des solutions est  $S = \{1\}$ .

22. On étudie le signe de la différence des deux réels :

Pour  $x$  et  $y$  strictement positifs, on a :  $\frac{x+y}{x^2+y^2} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = \frac{x+y}{x^2+y^2} - \frac{x+y}{2xy} = -\frac{(x+y)(x-y)^2}{2xy(x^2+y^2)} \leq 0$ .

Ainsi, pour  $x$  et  $y$  strictement positifs, on a :  $\frac{x+y}{x^2+y^2} \leq \frac{1}{2}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ .

★ Calculs de limites

Rappel : Si  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$

$$23. \text{ a. } \frac{2}{5} \quad \text{ b. } \frac{3x^2 - 2x + 2}{2x^3 + x - 5} = \frac{x^2 \left( 3 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right)}{x^3 \left( 2 + \frac{1}{x} - \frac{5}{x^2} \right)} = \frac{3 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}{x \left( 2 + \frac{1}{x} - \frac{5}{x^2} \right)} \quad \text{ donc } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^2 - 2x + 2}{2x^3 + x - 5} = 0$$

$$\text{ c. On a } \frac{\cos x - 1}{x} = \frac{\cos x - \cos 0}{x - 0} \text{ et la fonction cosinus est dérivable en } 0 \text{ donc : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = \cos'(0) = \sin(0) = 0$$

$$\text{ d. On a } \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin x - \sin 0}{x - 0} \text{ et la fonction sinus est dérivable en } 0 \text{ donc : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} = \frac{1}{2} \sin'(0) = \frac{1}{2} \cos(0) = \frac{1}{2}$$

$$\text{ e. Pour tout } x \text{ réel, on a : } -1 \leq \sin x \leq 1 \text{ donc pour tout } x \text{ positif, } -\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$$

$$\text{ Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ donc en utilisant le théorème d'encadrement dit des gendarmes, on a : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$\text{ f. On a } \frac{\ln(1+x)}{x} = \frac{\ln(1+x) - \ln(1+0)}{x - 0} \text{ et la fonction } x \mapsto \ln(1+x) \text{ est dérivable en } 0 \text{ donc : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \frac{1}{1+0} = 1$$

$$\text{ g. On a } \frac{\ln(x)}{x-1} = \frac{\ln(x) - \ln(1)}{x-1} \text{ et la fonction } x \mapsto \ln(x) \text{ est dérivable en } 1 \text{ donc : } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = \ln'(1) = 1$$

$$\text{ On a donc : } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = \frac{1}{1} = 1$$

Rq. On pouvait aussi poser :  $h = x - 1$  pour se ramener à une limite quand  $h$  tend vers 0.

$$\text{ h. Par croissances comparées : } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x = 0$$

$$\text{ i. On reconnaît un taux d'accroissement et la fonction exponentielle est dérivable en } 0 : \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \exp'(0) = 1$$

$$\text{ j. Par croissances comparées : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty$$

$$\text{ k. Par croissances comparées : } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 e^x = 0$$

$$\text{ l. Par somme de limites nulles : } \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{2t} \right) = 0$$

$$\text{ m. Pour } x \neq 0, \text{ on a : } \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{2x}} = \frac{1}{x} \times \frac{2x}{1} = 2 \quad \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{2x}} = 2$$

$$\text{ n. On a : } \frac{2x^2 - x - 1}{x - 1} = \frac{(2x+1)(x-1)}{x-1} = 2x+1 \quad \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - x - 1}{x - 1} = 3$$

$$\text{ Par composition de limites : } \lim_{x \rightarrow 1} \ln \left( \frac{2x^2 - x - 1}{x - 1} \right) = \ln 3$$

$$\text{ o. } \lim_{t \rightarrow +\infty} -t^2 + 1 = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ donc par composition de limites } \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t^2+1} = 0$$

$$\text{ p. On a : } \ln(x^2 + 1) - \ln(x + 3) = \ln \left( \frac{x^2 + 1}{x + 3} \right) = \ln \left( \frac{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)}{x \left( 1 + \frac{3}{x} \right)} \right) = \ln \left( \frac{x \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)}{1 + \frac{3}{x}} \right) \quad \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)}{1 + \frac{3}{x}} = +\infty$$

$$\text{ Donc par composée : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \ln(x^2 + 1) - \ln(x + 3) \right) = +\infty$$

### ★ Dérivation / Calcul de dérivées

24.  $f_1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_1'(x) = 2\ln(x^2 + 1) + 2x \frac{2x}{x^2 + 1}$

$f_2$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour tout  $x > 0$ ,  $f_2'(x) = \sqrt{x} + (x+1) \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3x+1}{2\sqrt{x}}$

$f_3$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et pour tout  $x \neq 0$ ,  $f_3'(x) = \frac{2xe^{x^2+1}x - e^{x^2+1}}{x^2} = \frac{2x^2 - 1}{x^2} e^{x^2+1}$

$f_4$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_4'(x) = -2\omega \sin(\omega t + \frac{\pi}{4}) \cos(\omega t + \frac{\pi}{4}) = -\omega \sin(2\omega t + \frac{\pi}{2}) = -\omega \cos(2\omega t)$

$f_5$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_5'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} \times \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{x}{x^2+1}$

$f_6$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_6'(x) = -e^{-x \cos x} - e^{-x} \sin x = -e^{-x}(\cos x + \sin x)$

$f_7$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f_7'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$

$f_8$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et pour tout  $x > 1$ ,  $f_8'(x) = \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} = \frac{1}{x \ln x}$

### ★ Calculs de primitives

25. Une primitive sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$  est :  $F_1 : x \mapsto 3x + \ln|x| - \frac{1}{x}$

$f_2$  est de la forme  $\frac{1}{2} \times \frac{u'}{u}$  donc une primitive sur  $\mathbb{R}$  est :  $F_2 : x \mapsto \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$

$f_3(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$  donc une primitive sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  est :  $F_3 : x \mapsto x - 2 \ln|x+1|$ .

$f_4, f_5$  et  $f_6$  sont de la forme  $ku'u^\alpha$  donc  $F_4 : x \mapsto \frac{1}{2} \frac{(2x+1)^3}{3}$  sur  $\mathbb{R}$ ,  $F_5 : x \mapsto \frac{2}{3}(x+1)\sqrt{x+1}$  sur  $] -1, +\infty[$

et  $F_6 : x \mapsto -2\sqrt{1-x}$  sur  $] -\infty, 1[$ .

$f_7$  est de la forme  $u'e^u$  donc une primitive sur  $\mathbb{R}$  est  $F_7 : x \mapsto -\frac{1}{k}e^{-kx}$ .

$f_8$  est de la forme  $u'u$  donc une primitive sur  $]0; +\infty[$  est  $F_8 : x \mapsto \frac{1}{2}(\ln x)^2$

$F_9 : x \mapsto \frac{1}{a} \sin(ax+b)$  sur  $\mathbb{R}$

$f_{10}(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$  donc une primitive sur  $\mathbb{R}$  est  $F_{10} : x \mapsto \frac{2x + \sin 2x}{4}$

26. a. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a :  $\int_0^1 x^n dx = \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$

b.  $\int_0^1 (4x^7 - 2x^3 + 3x^2 - 2) dx = \left[ 4 \frac{x^8}{8} - 2 \frac{x^4}{4} + 3 \frac{x^3}{3} - 2x \right]_0^1 = \frac{4}{8} - \frac{2}{4} + \frac{3}{3} - 2 = -1$

c.  $\int_{-3}^{-2} \frac{du}{u} = [\ln|u|]_{-3}^{-2} = \ln 2 - \ln 3 = \ln \frac{2}{3}$

d.  $\int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[ \ln|x| + \frac{1}{x} \right]_1^2 = \ln 2 + \frac{1}{2} - 1 = \ln 2 - \frac{1}{2}$

e.  $\int_{-1}^{\sqrt{3}} \frac{3x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 3 \int_{-1}^{\sqrt{3}} \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} dx = 3 \left[ \sqrt{1+x^2} \right]_{-1}^{\sqrt{3}} = -3\sqrt{2} + 6$  (On reconnaît une expression de la forme  $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$ )

f.  $\int_0^1 t e^{t^2-1} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 2t e^{t^2-1} dt = \frac{1}{2} [e^{t^2-1}]_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$       g.  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(x-1)^2} = \left[-\frac{1}{x-1}\right]_0^{\frac{1}{2}} = \left[\frac{1}{1-x}\right]_0^{\frac{1}{2}} = 2 - 1 = 1$

h.  $\int_e^2 \frac{dt}{t(\ln t)^2} = \left[-\frac{1}{\ln t}\right]_e^2 = 1 - \frac{1}{\ln 2} = \left(\text{On reconnaît une expression de la forme } -\frac{u'}{u^2}\right)$

i. On a :  $\frac{1}{1+e^x} = \frac{1+e^x - e^x}{1+e^x} = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$  et  $\int_0^1 \frac{dx}{1+e^x} = \int_0^1 \left(1 - \frac{e^x}{1+e^x}\right) dx = [x - \ln(1+e^x)]_0^1 = \dots = \ln\left(\frac{2e}{1+e}\right)$

j. On a :  $\frac{2t-1}{t-1} = \frac{2(t-1)+1}{t-1} = 2 + \frac{1}{t-1}$

Déterminer  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $\frac{2t-1}{t-1} = a + \frac{b}{t-1}$  et calculer  $\int_2^4 \frac{2t-1}{t-1} dt = \int_2^4 \left(2 + \frac{1}{t-1}\right) dt = [2t + \ln(t-1)]_2^4 = 4 + \ln 3$

27. a.  $\int_0^5 x e^{-x} dx = 1 - 6e^{-5}$       b.  $\int_1^e x \ln x dx = \frac{1}{4}(1+e^2)$       c.  $\int_1^2 (x^2 - x + 1) \ln x dx = \frac{8}{3} \ln 2 - \frac{37}{36}$

d.  $\int_0^{\pi/2} x \cos(x) dx = \frac{\pi}{2} - 1$       e.  $\int_{\pi/2}^{\pi} (x^2 - 3x) \sin(2x) dx = \frac{1}{8}(4 + 18\pi - 5\pi^2)$       f.  $\int_e^2 \ln x dx = \ln 4 - 2 = 2 \ln 2 - 2$

g.  $\int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = 4 \ln 4 - 4 = 8 \ln 2 - 4$       h.  $\int_{1/4}^1 \sqrt{x} \ln x dx = \frac{1}{12} \ln 4 - \frac{7}{18}$

28. a. On a :  $I_2 = e - \sqrt{e}$

b. On réalise une intégration par parties sur  $I_{n+1}$  avec  $u(x) = \frac{1}{x^{n+1}} = x^{-n-1}$  et  $v'(x) = \frac{1}{x^2} e^{1/x}$

Rq. On peut aussi partir de  $I_n$  pour réaliser l'IPP en dérivant :  $x \mapsto \frac{1}{x^2} e^{1/x}$  et on obtient  $I_n$  en fonction de  $I_{n+1}$

c. On obtient :  $I_3 = \frac{1}{2} \sqrt{e}$

★ Équations différentielles

29. a. Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto \lambda e^{2x} - \frac{3}{2}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

b. Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto \lambda e^{-3x/2} + \frac{5}{3}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

c. Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto \lambda e^{-4x} - \frac{1}{4}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

d. L'unique solution est la fonction :  $x \mapsto \frac{3}{5} - \frac{13}{5} e^{-5x}$

e. L'unique solution est la fonction :  $x \mapsto \frac{1}{2} e^{-2(x+2)}$

Rappel pour les 3 derniers exemples :

Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + f$  (E) sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto \lambda e^{ax} + f_p(x)$  où  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $f_p$  est une solution particulière de (E).

f. Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto \lambda e^{2x} - e^x$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

g. Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto (\lambda + x)e^{2x}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

h. Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto \lambda e^{-3x} + \frac{3}{10} \sin x - \frac{1}{10} \cos x$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

★ **Dénombrement****30. a.**

- Un code à 4 chiffres est une 4 liste de l'ensemble  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ . Il y a donc  $10^4$  codes possibles.

- Un code avec des chiffres deux à deux distincts est un 4-arrangement de l'ensemble  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ .

Il y en a donc  $10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$ .

- Le complémentaire de l'ensemble des codes contenant le chiffre 1 est l'ensemble des codes ne contenant pas le chiffre 1.

Il s'agit des 4-listes de l'ensemble  $\{0, 2, \dots, 9\}$ . Le cardinal du complémentaire est donc égal à  $9^4$ .

On en déduit que le nombre de codes contenant le chiffre 1 est  $10^4 - 9^4$ .

- Un tel code est défini par l'emplacement des deux chiffres 8 et le choix de deux autres chiffres différents de 8.

Il y en a donc  $\binom{4}{2} \times 9^2 = 486$

- Un tel code est défini en ordonnant par ordre croissant une 4-combinaison de l'ensemble  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ .

Il y en a donc  $\binom{10}{4} = 210$

**b.**

- Une main de 8 cartes dans un jeu de 52 est une 8-combinaison de l'ensemble des cartes. Il y a donc  $\binom{52}{8}$  mains possibles

- Une telle main s'obtient en choisissant 3 cartes rouges parmi 26 et 5 cartes noires parmi 26. Il y en a donc  $\binom{26}{3} \times \binom{26}{5}$

- Le complémentaire contient les mains ne contenant aucun cœur, c'est-à-dire les 8-combinaisons de l'ensemble des cartes privé des 13 cœurs. Le complémentaire a donc pour cardinal  $\binom{39}{8}$ .

Les mains contenant au moins un cœur sont au nombre de  $\binom{52}{8} - \binom{39}{8}$

- Une telle main s'obtient en choisissant 3 cœurs parmi les 13 cœurs et 5 cartes parmi les 39 restantes. Il y en a donc  $\binom{13}{3} \times \binom{39}{5}$

- Il faut ici faire une partition de ces mains selon qu'elles contiennent ou non le roi de cœur.

On raisonne comme précédemment.

Le nombre de mains contenant exactement 2 rois et 3 cœurs dont le roi de cœur est  $\underbrace{\binom{1}{1}}_{\text{roi de cœur}} \times \underbrace{\binom{3}{1}}_{\text{2ème roi}} \times \underbrace{\binom{12}{2}}_{\text{autres cœurs}} \times \underbrace{\binom{36}{4}}_{\text{autres cartes}}$

Le nombre de mains contenant exactement 2 rois et 3 cœurs sans le roi de cœur est  $\underbrace{\binom{3}{2}}_{\text{rois}} \times \underbrace{\binom{12}{3}}_{\text{cœurs}} \times \underbrace{\binom{36}{3}}_{\text{autres cartes}}$

Au total le nombre de mains cherché est donc  $\binom{1}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{12}{2} \times \binom{36}{4} + \binom{3}{2} \times \binom{12}{3} \times \binom{36}{3}$

