

Calculs algébriques

EXERCICE 1.

$$\begin{aligned}
 A &= \left(2x - \frac{1}{2}\right)^3 \\
 &= \left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 \left(2x - \frac{1}{2}\right) \\
 &= \left(4x^2 - 2x + \frac{1}{4}\right) \left(2x - \frac{1}{2}\right) \\
 &= 8x^3 - 2x^2 - 4x^2 + x + \frac{x}{2} - \frac{1}{8} \\
 &= 8x^3 - 6x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{8}
 \end{aligned}$$

EXERCICE 2.

$$\begin{aligned}
 A &= x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1 \\
 B &= x^5 - x^3 + x^2 - 1 \\
 C &= x^5 + 2x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 1 \\
 D &= x^5 - x^3 - x^2 + 1
 \end{aligned}$$

EXERCICE 3.

$$\begin{aligned}
 A &= x^4 + x^2 + 1 \\
 B &= x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1 \\
 C &= x^4 + 1
 \end{aligned}$$

EXERCICE 4.

$$\begin{aligned}
 A &= x^2 + y^2 + z^2 + 2yz + 2xz + 2xy \\
 B &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3
 \end{aligned}$$

EXERCICE 5.

$$\begin{aligned}
 A &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) && \text{(identité remarquable)} \\
 &= e^{-x}e^x \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

EXERCICE 6.

$$\begin{aligned}
 A &= -(6x + 7)(6x - 1) + 36x^2 - 49 \\
 &= -(6x + 7)(6x - 1) + (6x - 7)(6x + 7) \\
 &= (6x + 7)(-(6x - 1) + 6x - 7) \\
 &= (6x + 7)(-6) \\
 &= -6(6x + 7) \\
 B &= -4(5x - 1)(5x + 4) \\
 C &= 2(10x + 3)(3x - 4) \\
 D &= -8(x + 16)(x + 1) \\
 E &= -4(2x + 5)(2x - 1)
 \end{aligned}$$

- EXERCICE 7.**
- $A = (x-1)^2$ (identité remarquable $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$)
 - $B = (x+2)^2$
 - $C = (x+1)(x+2)$ (car -1 et -2 sont racines de $x^2 + 3x + 2$)
 - $D = (x-1)(x-8)$
 - $E = 2(x+2)(x-4)$
 - $F = (x+7)(x-4)$
 - On remarque que 1 est racine de $x^3 - 1$ donc $G = x^3 - 1 = (x-1)(ax^2 + bx + c)$. En développant et en identifiant les coefficients, on obtient : $a = b = c = 1$. Donc $G = (x-1)(x^2 + x + 1)$. Le trinôme $x^2 + x + 1$ ne se factorise pas davantage dans les réels car son discriminant est strictement négatif.
 - $H = (x+1)(x^2 - x + 1)$
 - $I = (x+1)(x+2)(x+3)$
 - $J = (x^2)^2 - 1^2 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x-1)(x+1)(x^2 + 1)$
 - $K = x^6 - 1 = (x^3)^2 - 1^2 = (x^3 - 1)(x^3 + 1)$. Puis en utilisant G et H : $K = (x-1)(x^2 + x + 1)(x+1)(x^2 - x + 1)$.
 - $L = (x^4 - x^2 + 1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)(x+1)(x-1)$

EXERCICE 8. 1. $A = (x+y-b)(x+y+b)$

- $B = -3(14x+3y)(4x-y)$
- $C = (x+3)(x+2)(x-1)$
- $D = 7(2x-3)^2xy$
- $E = 2(x^2y^2+2)(x^2y^2-2)xy$
- $F = (x^2-y^2-1)(x-2y)$
- $G = -(a^2+b^2)(4x^2+y)(4x^2-y)$
- $H = (x+y)(x-y+1)$
- $I = (x+1)(y+1)$
- $J = (x-1)(y-1)$
- $K = (x+y)(x+1)^2$

EXERCICE 9. 1. Les solutions de $x^2 - 5x + 4 = 0$ sont 1 et 4 . Les solutions de $2x^2 - x - 1 = 0$ sont 1 et $-\frac{1}{2}$.

2.

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{\left(\frac{x^2-5x+4}{2x+6}\right)}{\left(\frac{2x^2-x-1}{x^2-9}\right)} \\
 &= \frac{x^2-5x+4}{2x+6} \times \frac{x^2-9}{2x^2-x-1} \\
 &= \frac{(x-1)(x-4)(x-3)(x+3)}{2(x+3)2(x-1)(x+\frac{1}{2})} \\
 &= \frac{(x-4)(x-3)}{2 \times 2(x+\frac{1}{2})} \\
 &= \frac{(x-3)(x-4)}{2(2x+1)}
 \end{aligned}$$

EXERCICE 10. L'équation $x^2 = 2018x - 2017$ est équivalente à $x^2 - 2018x - 2017 = 0$. On constate que 1 est une solution. On peut donc factoriser $x^2 - 2018x - 2017$ ainsi : $x^2 - 2018x - 2017 = (x-1)(x-a)$. En développant et en identifiant les coefficients, on trouve $a = 2017$. Finalement, l'équation $x^2 = 2018x - 2017$ est équivalente à $(x-1)(x-2017) = 0$, et cette équation a exactement deux solutions : 1 et 2017 .

EXERCICE 11.

$$A = 4\sqrt{2}x\sqrt{x}$$

EXERCICE 12.

$$A = x^{4n} y^{-2n-1}$$

EXERCICE 13. 1. $A = x^{15}$

2. $B = x^{105}$

3. $C = \frac{1}{1000} x^2$

4. $D = \frac{2a^9 b^5}{3c^7}$

5. $E = \frac{16b^{38}}{a^{34}}$

EXERCICE 14. 1. $A = 4$

2. $B = 4$

3. $C = 4\sqrt{6}$

4. $D = -13\sqrt{3}$

5. $E = 2\sqrt{7}$

EXERCICE 15. 1. L'équation (E) a un sens si et seulement si x est différent de -1 .2. Soit x un réel différent de -1 .

$$\begin{aligned} \frac{3}{x+1} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x+3} &\iff \frac{3}{x+1} - \frac{1}{2} - \frac{2}{3x+3} = 0 \\ &\iff \frac{18 - 3(x+1) - 4}{6(x+1)} = 0 \\ &\iff -3x + 11 = 0 \\ &\iff x = \frac{11}{3} \end{aligned}$$

L'équation (E) possède donc une solution et une seule : $\frac{11}{3}$.**EXERCICE 16.** 1. L'équation (F) a un sens si et seulement si $x \geq 0$.2. Les solutions de l'équation $t^2 - 4t + 3 = 0$ sont 1 et 3.3. Soit $x \geq 0$. On remarque que x est solution de (F) si et seulement si \sqrt{x} est solution de l'équation de la question précédente. Ainsi : (F) $\iff (\sqrt{x} = 1 \text{ ou } \sqrt{x} = 3) \iff (x = 1 \text{ ou } x = 9)$.**EXERCICE 17.** L'égalité $21^2 + 220^2 = 221^2$ est équivalente à $21^2 = 221^2 - 220^2$. Or :

$$21^2 - 220^2 = (221 - 220)(221 + 220) = 441 = 400 + 2 \times 20 + 1 = (20 + 1)^2 = 21^2$$

EXERCICE 18. 1. L'expression $\ln(-3x + 1)$ a un sens si et seulement si $x < \frac{1}{3}$.2. Soit $x < \frac{1}{3}$. On résout :

$$\begin{aligned} \ln(-3x + 1) = y &\iff e^{\ln(-3x+1)} = e^y \\ &\iff -3x + 1 = e^y \\ &\iff x = \frac{1 - e^y}{3} \end{aligned}$$

L'équation $\ln(-3x + 1) = y$ possède donc une et une seule solution : $\frac{1 - e^y}{3}$.**EXERCICE 19.**

$$e^{x+1} + 2 = y \iff e^{x+1} = y - 2$$

On va passer aux logarithmes mais il faut distinguer deux cas :

— Si $y - 2 > 0$ (c'est-à-dire si $y > 2$), alors : $e^{x+1} = y - 2 \iff x + 1 = \ln(y - 2) \iff x = \ln(y - 2) - 1$.— Si $y - 2 \leq 0$ (c'est-à-dire si $y \leq 2$), alors l'équation $e^{x+1} = y - 2$ n'a pas de solution, car la fonction exponentielle est à valeurs strictement positives.

En conclusion : si $y \leq 2$, alors l'équation $e^{x+1} + 2 = y$ n'a pas de solution, et si $y > 2$, alors l'équation $e^{x+1} + 2 = y$ a une et une seule solution, qui est $\ln(y-2) - 1$.

EXERCICE 20. 1. On a d'une part :

$$1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{n^2(n+1)^2 + (n+1)^2 + n^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{n^4 + 2n^3 + 3n^2 + 2n + 1}{n^2(n+1)^2}$$

Et d'autre part :

$$(n^2 + n + 1)^2 = n^4 + 2n^3 + 3n^2 + 2n + 1$$

On a donc bien :

$$1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{(n^2 + n + 1)^2}{n^2(n+1)^2}$$

2. On a :

$$a + \frac{b}{n} + \frac{c}{n+1} = \frac{an(n+1) + b(n+1) + cn}{n(n+1)} = \frac{an^2 + (a+b+c)n + b}{n(n+1)}$$

Donc, pour que l'égalité :

$$\frac{n^2 + n + 1}{n(n+1)} = a + \frac{b}{n} + \frac{c}{n+1}$$

soit vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il suffit que :

$$a = 1 \text{ et } a + b + c = 1 \text{ et } b = 1$$

Cela équivaut à : $a = 1$ et $b = 1$ et $c = -1$. On a donc, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\frac{n^2 + n + 1}{n(n+1)} = 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

3. On a :

$$\begin{aligned} S &= \sum_{n=1}^{2017} \sqrt{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}} \\ &= \sum_{n=1}^{2017} \sqrt{\frac{(n^2 + n + 1)^2}{n^2(n+1)^2}} \\ &= \sum_{n=1}^{2017} \frac{n^2 + n + 1}{n(n+1)} \\ &= \sum_{n=1}^{2017} \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= 1 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \\ &\quad + 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \\ &\quad + 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \\ &\quad + 1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \\ &\quad \dots \\ &\quad + 1 + \frac{1}{2016} - \frac{1}{2017} \\ &\quad + 1 + \frac{1}{2017} - \frac{1}{2018} \\ &= 2017 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2018} \\ &= 2018 - \frac{1}{2018} \end{aligned}$$

EXERCICE 21 ((identité de Diophante)). D'une part :

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = a^2 c^2 + a^2 d^2 + b^2 c^2 + b^2 d^2$$

D'autre part :

$$(ac + bd)^2 + (ad - bc)^2 = a^2 c^2 + 2acbd + b^2 d^2 + a^2 d^2 - 2adbc + b^2 c^2 = a^2 c^2 + a^2 d^2 + b^2 c^2 + b^2 d^2$$

On constate donc qu'il y a bien égalité entre $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$ et $(ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$.

Suites et récurrence

EXERCICE 22. — Initialisation : pour $n = 1$, on a d'une part $1 + 2 + \dots + n = 1$, et d'autre part $\frac{n(n+1)}{2} = 1$. L'égalité qu'il faut démontrer est donc vraie pour $n = 1$.

— Hérédité : supposons que $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ pour un certain entier $n \geq 1$. Alors :

$$1 + 2 + \dots + n + (n + 1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n + 1) = \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

L'égalité qu'il faut démontrer est donc vraie au rang $n + 1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier $n \geq 1$, $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

EXERCICE 23. — Initialisation : pour $n = 0$, on a $u_n = 2$ et $\frac{2}{2^{n+1}} = 2$ donc on a bien $u_n = \frac{2}{2^{n+1}}$.

— Hérédité : supposons $u_n = \frac{2}{2^{n+1}}$ pour un certain entier naturel n . Alors :

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n} = \frac{\frac{2}{2^{n+1}}}{1 + \frac{2}{2^{n+1}}} = \frac{2}{2^{n+1} + 2} = \frac{2}{2(n+1) + 1}$$

Notre égalité est donc vraie au rang $n + 1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier $n \geq 0$, $u_n = \frac{2}{2^{n+1}}$.

EXERCICE 24. 1. — Initialisation : pour $n = 1$, on a $\frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^{n-1} = a$ et $u_n = a$ donc on a bien $u_n = \frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^{n-1}$.

— Hérédité : supposons que $u_n = \frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^{n-1}$ pour un certain entier $n \geq 1$. Alors :

$$u_{n+1} = \frac{2}{5} - \frac{3}{10} u_n = \frac{2}{5} - \frac{3}{10} \left(\frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^{n-1} \right) = \frac{2}{5} - \frac{3}{10} \times \frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^n = \frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^n$$

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier $n \geq 1$, $u_n = \frac{4}{13} + (a - \frac{4}{13})\left(\frac{-3}{10}\right)^{n-1}$.

2. Comme $\left|\frac{-3}{10}\right| < 1$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-3}{10}\right)^{n-1} = 0$$

Et donc, en utilisant la relation établie dans la question précédente :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{4}{13}$$

EXERCICE 25. — Initialisation : pour $n = 1$, on a $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2}$ et $1 - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$.
Donc l'égalité qu'on veut démontrer est vraie pour $n = 1$.

— Hérédité : supposons notre égalité vraie pour un certain entier $n \geq 1$. Alors :

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 1 - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 1 + \frac{1 - (n+2)}{(n+1)(n+2)} = 1 - \frac{1}{n+2}$$

Notre égalité est donc vraie au rang $n + 1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier $n \geq 1$, $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$.

EXERCICE 26. — Initialisation : pour $n = 1$, on a d'une part $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = 1$, et d'autre part $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = 1$. L'égalité qu'il faut démontrer est donc vraie pour $n = 1$.

— Hérédité : supposons $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ vraie pour un certain entier $n \geq 1$. On a alors :

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n+1}{6} (n(2n+1) + 6(n+1)) = \frac{n+1}{6} (2n^2 + 7n + 6)$$

D'autre part : $(n+2)(2(n+1)+1) = (n+2)(2n+3) = 2n^2 + 7n + 6$. Donc on a bien :

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

Et notre égalité est vraie au rang $n+1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier $n \geq 1$, $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

EXERCICE 27. Démontrer par récurrence que, pour tout entier $n \geq 1$:

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

— Initialisation : pour $n = 1$, on a d'une part $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = 1$, et d'autre part $\left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 = 1$. L'égalité qu'il faut démontrer est donc vraie pour $n = 1$.

— Hérédité : On suppose $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$ vraie pour un certain $n \geq 1$. On a alors :

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 + (n+1)^3 = \left(\frac{n+1}{2} \right)^2 (n^2 + 4(n+1)) = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2$$

Notre égalité est donc vraie au rang $n+1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier $n \geq 1$, $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$.

EXERCICE 28. 1. On a $3u_1 = u_0 + 4 = 9$ donc $u_1 = 3$. Et $3u_2 = u_1 + 4 = 7$ donc $u_2 = \frac{7}{3}$.

2. — Initialisation : on a bien $u_0 \geq 2$ car $u_0 = 5$.

— Hérédité : supposons $u_n \geq 2$ pour un certain entier naturel n . Alors : $3u_{n+1} = u_n + 4 \geq 2 + 4 = 6$. Donc $u_{n+1} \geq \frac{6}{3} = 2$. Notre inégalité est donc vraie au rang $n+1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier naturel n , on a $u_n \geq 2$.

3. Soit n un entier naturel. On a :

$$3(u_{n+1} - u_n) = 3u_{n+1} - 3u_n = u_n + 4 - 3u_n = 2(2 - u_n) \leq 0 \quad (\text{car } u_n \geq 2)$$

Donc $u_{n+1} - u_n \leq 0$. La suite (u_n) est décroissante.

4. On sait que toute suite décroissante et minorée est convergente. Or la suite (u_n) est décroissante et minorée (par 2) d'après les questions précédentes. Donc la suite (u_n) est convergente.

Notons ℓ la limite de (u_n) . En passant à la limite dans la relation $3u_{n+1} = u_n + 4$, on obtient : $3\ell = \ell + 4$. On en déduit : $\ell = 2$.

5. Soit n un entier naturel. On a :

$$3v_{n+1} = 3(u_{n+1} - 2) = 3u_{n+1} - 6 = u_n + 4 - 6 = u_n - 2 = v_n$$

Donc : $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n$. Ainsi, la suite (v_n) est géométrique de raison $\frac{1}{3}$.

6. Pour tout entier naturel n : $v_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n v_0 = \frac{1}{3^{n-1}}$. Puis : $u_n = 2 + v_n = 2 + \frac{1}{3^{n-1}}$.

7.

$$T_n = \sum_{k=0}^n v_k = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3}\right)^k v_0 = v_0 \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{9}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right)$$

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n (2 + v_k) = \left(\sum_{k=0}^n 2\right) + T_n = 2(n+1) + T_n$$

8. Comme $-1 < \frac{1}{3} < 1$ donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} = 0$$

Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \frac{9}{2}$$

Et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2(n+1) = +\infty$$

Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$$

EXERCICE 29. On définit deux suites (u_n) et (v_n) par : $u_0 = 2$, $v_n = \frac{2}{u_n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, et $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1. $v_0 = 1$, $u_1 = \frac{3}{2}$, $v_1 = \frac{4}{3}$, $u_2 = \frac{17}{12}$, $v_2 = \frac{24}{17}$.

2. — Initialisation : u_0 et v_0 sont bien compris entre 1 et 2, donc les encadrements qu'on veut établir sont vrais au rang $n = 0$.

— Hérédité : supposons $1 \leq u_n \leq 2$ et $1 \leq v_n \leq 2$ pour un certain entier naturel n . On a alors $2 = 1 + 1 \leq u_n + v_n \leq 2 + 2 = 4$, donc : $1 \leq \frac{u_n + v_n}{2} \leq 2$, c'est-à-dire $1 \leq u_{n+1} \leq 2$. La fonction inverse est décroissante sur $]0, +\infty[$ donc : $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{u_{n+1}} \leq \frac{1}{1}$, d'où : $1 \leq v_{n+1} \leq 2$. Nos deux encadrements sont donc vrais au rang $n + 1$.

Le principe de récurrence conclut : pour tout entier naturel n , u_n et v_n sont compris entre 1 et 2.

3. On a :

$$u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{2}{\frac{u_n + v_n}{2}} = \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{4}{u_n + v_n} = \frac{(u_n + v_n)^2 - 8}{2(u_n + v_n)} = \frac{u_n^2 + 2u_n v_n + v_n^2 - 8}{2(u_n + v_n)} = \frac{u_n^2 - 4 + v_n^2}{2(u_n + v_n)}$$

D'autre part :

$$(u_n - v_n)^2 = u_n^2 - 2u_n v_n + v_n^2 = u_n^2 - 4 + v_n^2$$

On a donc bien :

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

4. Soit n un entier naturel. Un carré est positif donc $(u_n - v_n)^2 > 0$. De plus, on sait que u_n et v_n sont positifs donc $2(u_n + v_n) \geq 0$. Ainsi : $\frac{(u_n - v_n)^2}{2(u_n + v_n)} \geq 0$ et donc, avec la question précédente : $u_{n+1} - v_{n+1} \geq 0$. D'où : $v_{n+1} \leq u_{n+1}$. Cela prouve que $v_n \leq u_n$ pour tout entier $n \geq 1$. De plus, on a bien $v_0 \leq u_0$ car $v_0 = 1$ et $u_0 = 2$. Finalement : $v_n \leq u_n$ pour tout entier naturel n .

5. Soit n un entier naturel. On a :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n}{2} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2} \leq 0 \quad \text{car } v_n \leq u_n$$

Donc la suite (u_n) est décroissante. Ensuite :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\frac{2}{u_{n+1}}}{\frac{2}{u_n}} = \frac{u_n}{u_{n+1}} \geq 1 \quad \text{car } 0 < u_{n+1} \leq u_n$$

De plus la suite (v_n) est à termes strictement positifs donc la suite (v_n) est croissante.

6. Les suites (u_n) et (v_n) sont convergentes car elles sont respectivement décroissante minorée et croissante majorée.

7. Soit n un entier naturel. On a vu que u_n et v_n sont compris entre 1 et 2, donc : $1 \leq u_n \leq 2$ et $-2 \leq -v_n \leq -1$. On en déduit : $1 + (-2) \leq u_n - v_n \leq 2 + (-1)$. En particulier, on a bien : $u_n - v_n \leq 1$.

8. Soit n un entier naturel. On a $u_n \geq 1$ et $v_n \geq 1$ donc $2(u_n + v_n) \geq 4$ et donc : $\frac{1}{2(u_n + v_n)} \leq \frac{1}{4}$. En multipliant par le nombre positif $(u_n - v_n)^2$, on obtient : $\frac{(u_n - v_n)^2}{2(u_n + v_n)} \leq \frac{(u_n - v_n)^2}{4}$. On en déduit : $u_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{(u_n - v_n)(u_n - v_n)}{4} \leq \frac{u_n - v_n}{4}$ (car $0 \leq u_n - v_n \leq 1$ d'après la question précédente).

9. — Initialisation : pour $n = 0$, on a $u_n - v_n = 2 - 1 = 1$ et $\frac{1}{4^n} = 1$ donc on a bien $u_n - v_n \leq \frac{1}{4^n}$.
 — Hérédité : supposons $u_n - v_n \leq \frac{1}{4^n}$ vrai pour un certain entier naturel n . On a alors : $u_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{u_n - v_n}{4} = \frac{1}{4^{n+1}}$, donc notre inégalité est vraie au rang $n + 1$.
 Le principe de récurrence conclut : $u_n - v_n \leq \frac{1}{4^n}$ est vraie pour tout entier naturel n .
10. En déduire que $\ell = m$ puis déterminer ℓ . Pour tout entier naturel n : $0 \leq u_n - v_n \leq \frac{1}{4^n}$. Par encadrement, on a donc : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - v_n = 0$. Mais par ailleurs, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ell - m = 0$. Donc $\ell - m = 0$, et donc $\ell = m$.
 En passant à la limite dans la relation $v_n = \frac{2}{u_n}$, on obtient : $\ell = \frac{2}{\ell}$. Donc $\ell^2 = 2$ et donc $\ell = \sqrt{2}$ ou $\ell = -\sqrt{2}$. Mais comme ℓ est la limite d'une suite à termes positifs, on a $\ell \geq 0$ et donc $\ell = \sqrt{2}$.

Études de fonctions

EXERCICE 30. 1. L'expression $A(x)$ a un sens si et seulement si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- (a) $x \neq 0$
 (b) $1 + \frac{1}{x} \neq 0$
 (c) $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \neq 0$

Réolvons l'équation $1 + \frac{1}{x} = 0$:

$$1 + \frac{1}{x} = 0 \iff \frac{1}{x} = -1 \iff x = -1$$

Réolvons l'équation $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0$:

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0 \iff \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = -1 \iff 1 + \frac{1}{x} = -1 \iff 1 + \frac{1}{x} = -1 \iff \frac{1}{x} = -2 \iff x = -\frac{1}{2}$$

Conclusion : l'expression $A(x)$ a un sens si et seulement si x est différent de 0, de -1 et de $-\frac{1}{2}$.

2.

$$A(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{x+1}{x}}} = \frac{1}{1 + \frac{x}{x+1}} = \frac{1}{\frac{2x+1}{x+1}} = \frac{x+1}{2x+1}$$

EXERCICE 31. On pose :

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

1. L'expression $B(x)$ a un sens si et seulement si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- (a) $1 - x \neq 0$
 (b) $1 + \frac{1}{1-x} \neq 0$
 (c) $1 - \frac{2}{1 + \frac{1}{1-x}} \neq 0$

Réolvons l'équation $1 + \frac{1}{1-x} = 0$:

$$1 + \frac{1}{1-x} = 0 \iff \frac{1}{1-x} = -1 \iff 1-x = -1 \iff x = 2$$

Réolvons l'équation $1 - \frac{2}{1 + \frac{1}{1-x}} = 0$:

$$1 - \frac{2}{1 + \frac{1}{1-x}} = 0 \iff \frac{2}{1 + \frac{1}{1-x}} = 1 \iff 1 + \frac{1}{1-x} = 2 \iff \frac{1}{1-x} = 1 \iff 1-x = 1 \iff x = 0$$

Conclusion : l'expression $B(x)$ a un sens si et seulement si x est différent de 1, de 2 et de 0.

2.

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

EXERCICE 32. L'expression $C(x)$ a un sens si et seulement si toutes les conditions suivantes sont remplies :

1. $25 - x^2 > 0$

2. $x^2 - 9 \geq 0$

On a : $25 - x^2 > 0 \iff (5 - x)(5 + x) > 0$.

x	$-\infty$	-5	5	$+\infty$
$5 - x$	+	+	0	-
$5 + x$	-	0	+	+
$(5 - x)(5 + x)$	-	0	+	-

Donc : $25 - x^2 > 0 \iff x \in]-5, 5[$.

De même : $x^2 - 9 \geq 0 \iff (x - 3)(x + 3) \geq 0$.

x	$-\infty$	-3	3	$+\infty$	
$x - 3$	-	-	0	+	
$x + 3$	-	0	+	+	
$(x - 3)(x + 3)$	+	0	-	0	+

Donc : $x^2 - 9 \geq 0 \iff x \in]-\infty, -3] \cup [3, +\infty[$.

Conclusion : l'expression $C(x)$ a un sens si et seulement si $x \in]-5, -3] \cup [3, 5[$.

EXERCICE 33. On pose $f(x) = 4 + e^{x-3}$.

1. La fonction f est définie sur \mathbb{R} . On a :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

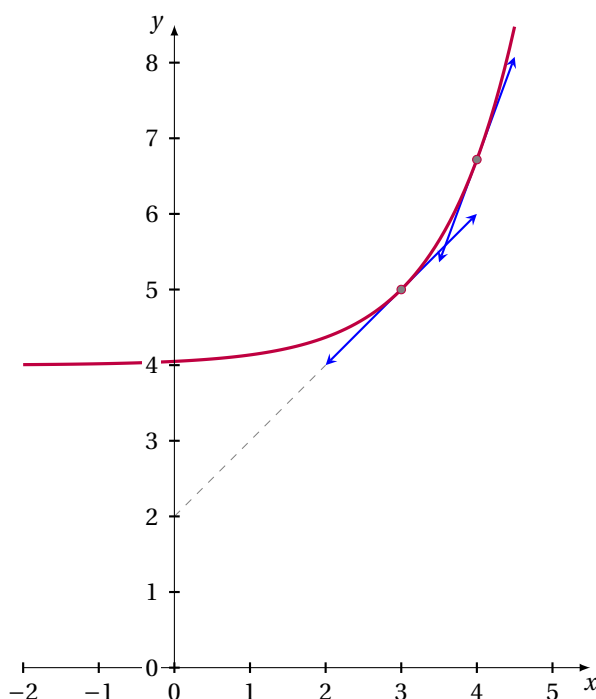
(il n'y a pas de forme indéterminée)

2. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et : $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^{x-3} > 0$. D'où le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
Variations de f		

3. La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 3 a pour équation : $y = f'(3)(x - 3) + f(3) = x - 3 + 5 = x + 2$.

La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 4 a pour équation : $y = f'(4)(x - 4) + f(4) = e(x - 4) + 4 + e = ex + 4 - 3e$.



4. On résout :

$$f(x) = y \iff 4 + e^{x-3} = y \iff e^{x-3} = y - 4$$

On aimerait passer au logarithme... Distinguons deux cas :

- Si $y - 4 \leq 0$ (c'est-à-dire si $y \leq 4$), alors l'équation $e^{x-3} = y - 4$ n'a pas de solution (car la fonction exponentielle est à valeurs strictement positives).
- Si $y - 4 > 0$, alors $e^{x-3} = y - 4 \iff x - 3 = \ln(y - 4) \iff x = 3 + \ln(y - 4)$.

Conclusion : si $y \leq 4$, alors l'équation $f(x) = y$ n'a pas de solution. Si par contre $y > 4$, alors l'équation $f(x) = y$ possède une et une seule solution qui est : $3 + \ln(y - 4)$.

EXERCICE 34. 1. On pose $u(x) = x$ et $v(x) = x^2 + 1$. Les fonctions u et v sont polynomiales donc définies et dérivables sur \mathbb{R} . De plus, la fonction v ne s'annule jamais car : $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 \geq 1$. La fonction f est donc définie et dérivable sur \mathbb{R} comme quotient de deux fonctions dérivables avec un dénominateur qui ne s'annule pas. Et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2} = \frac{x^2 + 1 - x \times 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{(1 - x)(1 + x)}{(x^2 + 1)^2}$$

Résolvons l'équation $f'(x) = 0$:

$$f'(x) = 0 \iff (1 - x)(1 + x) = 0 \iff x = 1 \text{ ou } x = -1$$

Il existe exactement deux points de \mathcal{C} où la tangente est horizontale : ce sont les points d'abscisses -1 et 1 .

2. Commençons par les limites :

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{1}{x + \frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

On trouve de même :

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$$

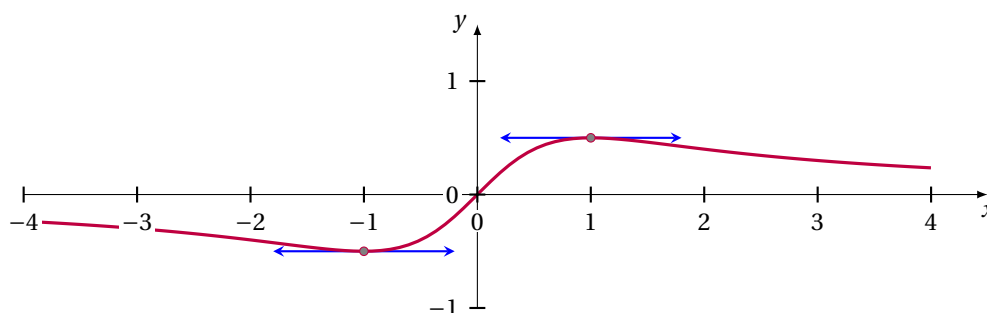
On a vu que, pour tout réel x : $f'(x) = \frac{(1-x)(1+x)}{(x^2+1)^2}$. Donc $f'(x)$ est du signe de $(1 - x)(1 + x)$. Pour étudier le signe de ce produit, faisons un tableau de signes :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$1 - x$	$+$	$+$	0	$-$
$1 + x$	$-$	0	$+$	$+$
$(1 - x)(1 + x)$	$-$	0	0	$-$

On en déduit le tableau des variations de f :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
Variations de f	$0 \begin{matrix} \searrow \\ \nearrow \end{matrix} \begin{matrix} -\frac{1}{2} \\ \nearrow \end{matrix} \begin{matrix} \searrow \\ \nearrow \end{matrix} \begin{matrix} \frac{1}{2} \\ \searrow \end{matrix} 0$				

3. Dessin de \mathcal{C} :



EXERCICE 35. On pose $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1}$.

- La fonction f est définie en tout réel différent de 1.
- On a :

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1} = \frac{x + 1 - \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

Et :

$$f(x) = \frac{x + 1 - \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$$

Donc la courbe représentative de f ne possède pas d'asymptote horizontale. Ensuite :

$$\begin{aligned} x^2 + x - 1 &\xrightarrow{x \rightarrow 1} 1 \\ x - 1 &\xrightarrow{x \rightarrow 1_-} 0_-, \quad x - 1 \xrightarrow{x \rightarrow 1_+} 0_+ \end{aligned}$$

Donc :

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow 1_-} -\infty, \quad f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow 1_+} +\infty$$

Donc la droite d'équation $x = 1$ est une asymptote verticale pour la courbe représentative de f .

3. Posons $u(x) = x^2 + x - 1$ et $v(x) = x - 1$. Les fonctions u et v sont définies et dérivables sur \mathbb{R} car polynomiales. La fonction f est donc dérivable sur son domaine de définition, comme quotient de fonctions dérivables (avec un dénominateur qui ne s'annule pas). Soit x un réel différent de 1 :

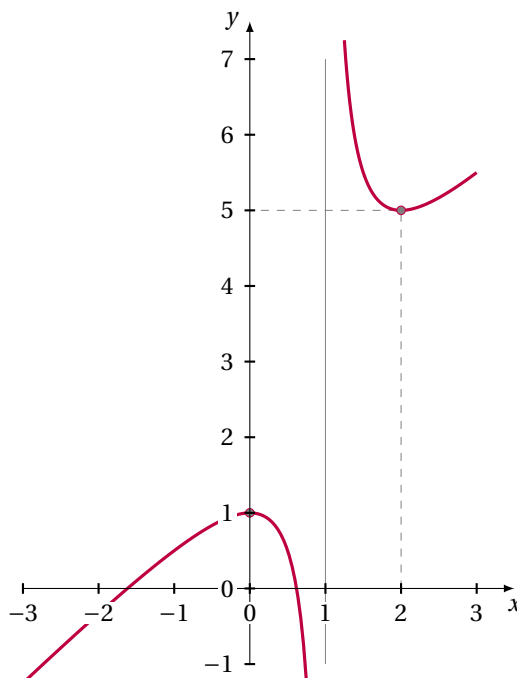
$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2} = \frac{(2x+1)(x-1) - (x^2+x-1) \times 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}$$

Posons $a(x) = x^2 - 2x$ et $b(x) = (x-1)^2$. Les fonctions a et b sont définies et dérivables sur \mathbb{R} (car polynomiales) et la fonction b ne s'annule qu'au point 1, donc la fonction f' est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ comme quotient de fonctions dérivables. Soit x un réel différent de 1 :

$$f''(x) = \frac{a'(x)b(x) - a(x)b'(x)}{b(x)^2} = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2-2x) \times 2(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{2(x-1)^2 - 2(x^2-2x)}{(x-1)^3} = \frac{2}{(x-1)^3}$$

4. Pour tout réel x différent de 1, $f'(x)$ est du signe de $x(x-2)$. D'où le tableau suivant :

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$	
x	-	0	+	+	+	
$x-2$	-	-	-	0	+	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
Variations de f	$-\infty \nearrow 1 \searrow -\infty$			$+\infty \searrow 5 \nearrow +\infty$		



EXERCICE 36. 1. On résout l'inéquation $2x + 3 > 0$:

$$2x + 3 > 0 \iff x > \frac{-3}{2}$$

Donc la fonction f est définie sur l'intervalle $I =]\frac{-3}{2}, +\infty[$.

2. La fonction f est dérivable sur I et, pour tout $x \in I$:

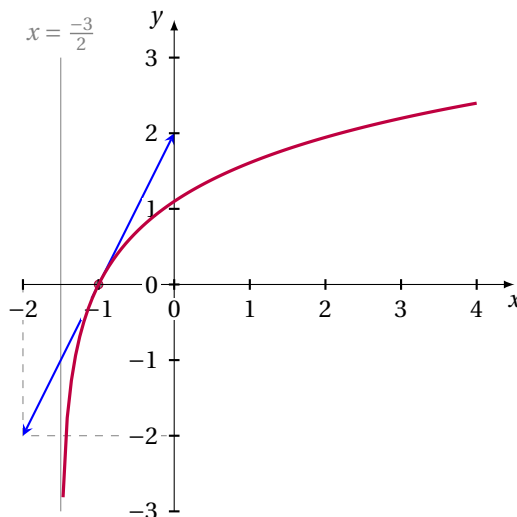
$$f'(x) = \frac{2}{2x+3} > 0$$

Donc la fonction f est croissante sur I . De plus :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{3}{2}} f(x) = -\infty$$

(il n'y a pas de forme indéterminée dans ces calculs de limite)

3. La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse -1 a pour équation : $y = f'(-1)(x - (-1)) + f(-1) = 2(x + 1) + \ln(1) = 2x + 2$.



EXERCICE 37. 1. On a :

$$2e^x - 1 > 0 \iff e^x > \frac{1}{2} \iff \ln(e^x) > \ln\left(\frac{1}{2}\right) \iff x > -\ln(2)$$

Donc l'ensemble des solutions de l'équation $2e^x - 1 > 0$ est l'intervalle $] -\ln(2), +\infty[$.

2. La fonction f est définie sur $I =] -\ln(2), +\infty[$.

3. Soit x appartenant à I :

$$f'(x) = \frac{2e^x}{2e^x - 1}$$

Comme $x \in I$, on a $2e^x - 1 > 0$ (d'après la première question). On a aussi $2e^x > 0$. Donc $f'(x) > 0$.

4. On a :

$$\lim_{x \rightarrow -\ln(2)} 2e^x - 1 = 2e^{-\ln(2)} - 1 = 0$$

Donc :

$$\lim_{x \rightarrow -\ln(2)} f(x) = -\infty$$

Et :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

5. Soit x un élément de I .

$$f(x) - g(x) = \ln(2e^x - 1) - x - \ln(2) = \ln(2e^x - 1) - \ln(e^x) - \ln(2) = \ln\left(\frac{2e^x - 1}{2e^x}\right) = \ln\left(1 - \frac{1}{2e^x}\right)$$

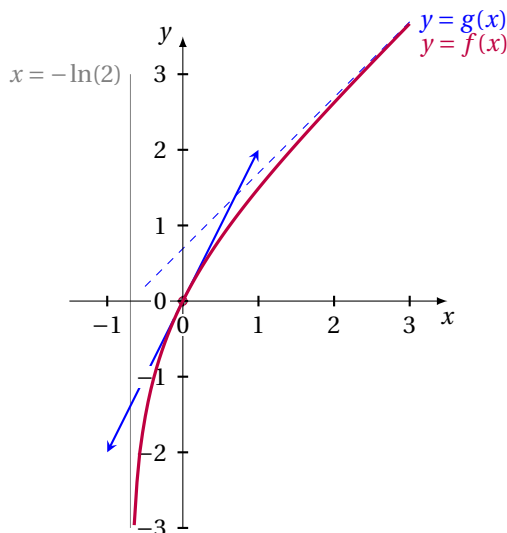
Or $\frac{1}{2e^x} > 0$ donc $1 - \frac{1}{2e^x} < 1$, puis en passant au logarithme :

$$f(x) - g(x) = \ln\left(1 - \frac{1}{2e^x}\right) < \ln(1) = 0$$

Enfin :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{2e^x}\right) = \ln(1) = 0$$

6. La droite T a pour équation : $y = f'(0)(x - 0) + f(0) = 2x$
7. La question 5 montre que la droite d'équation $y = g(x)$ est une asymptote (oblique) pour la courbe représentative de f , au voisinage de $+\infty$. La question 5 montre également que la courbe représentative de f se situe partout *en dessous* de son asymptote.



8. On a :

$$f(x) = y \iff \ln(2e^x - 1) = y \iff 2e^x - 1 = e^y \iff e^x = \frac{e^y + 1}{2}$$

Or $\frac{e^y + 1}{2} > 0$ donc on peut passer au logarithme :

$$f(x) = y \iff x = \ln\left(\frac{e^y + 1}{2}\right)$$

EXERCICE 38. On pose $f(x) = x^3 + ax - 1$. La fonction f est définie et dérivable sur \mathbb{R} (car polynomiale). Soit x un réel. On a :

$$f'(x) = 3x^2 + a$$

Or $3x^2 \geq 0$ et $a > 0$, donc $f'(x) > 0$. La fonction f est donc strictement croissante sur \mathbb{R} . Or une fonction strictement croissante s'annule au plus une fois (il en est de même pour une fonction strictement décroissante), donc l'équation $f(x) = 0$ possède au plus une solution.

EXERCICE 39. On souhaite comparer $a = 1000^{1001}$ et $b = 1001^{1000}$. Pour cela on pose $q = \frac{b}{a}$.

1. La fonction f est définie et dérivable sur l'intervalle $] -1, +\infty[$. Pour tout réel $x > -1$:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{1 - (1+x)}{1+x} = \frac{-x}{1+x}$$

Comme $1 + x > 0$, le nombre $f'(x)$ est du signe de $-x$. On a donc le tableau suivant :

x	-1	0	$+\infty$
$-x$		+	0
$f'(x)$		+	0
Variations de f			

(il est inutile de calculer les limites de f en -1 et en $+\infty$ pour la suite de l'exercice)

2. Le tableau ci-dessus montre que pour tout $x > -1$, $f(x) \leq 0$.

3. On a :

$$\begin{aligned} \ln(q) &= \ln\left(\frac{b}{a}\right) = \ln(b) - \ln(a) = 1000\ln(1001) - 1001\ln(1000) = 1000(\ln(1001) - \ln(1000)) - \ln(1000) \\ &= 1000\ln\left(\frac{1001}{1000}\right) - \ln(1000) = 1000\ln\left(1 + \frac{1}{1000}\right) - \ln(1000) = 1000\left(\ln\left(1 + \frac{1}{1000}\right) - \frac{1}{1000} + \frac{1}{1000}\right) - \ln(1000) \end{aligned}$$

Donc :

$$\ln(q) = 1000f\left(\frac{1}{1000}\right) + 1 - \ln(1000)$$

4. D'après les questions précédentes : $\ln(q) \leq 1 - \ln(1000) < 0$. Donc : $q < 1$, et donc $b < a$.

EXERCICE 40. Pour tout réel $x > 0$, on pose $g(x) = x^2 - 2\ln(x)$ et $f(x) = x^3 + 6x - 6x\ln(x)$.

1. La fonction g est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$. Pour tout réel strictement positif x :

$$g'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2x^2 - 2}{x} = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}$$

2.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(1 - 2\frac{\ln(x)}{x^2}\right) = +\infty \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} g(x) &= +\infty \quad (\text{pas de forme indéterminée}) \end{aligned}$$

3. On a vu que pour tout $x > 0$:

$$g'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}$$

On a $x > 0$ et $x + 1 > 0$ donc $g'(x)$ est du signe de $x - 1$. D'où le tableau suivant :

x	0	1	$+\infty$	
$x - 1$		-	0	+
$g'(x)$		-	0	+
Variations de g	$+\infty$			$+\infty$

4. D'après le tableau précédent, $g(x) > 0$ pour tout réel $x > 0$.

5. La fonction f est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$. Soit $x > 0$:

$$f'(x) = 3x^2 + 6 - 6(\ln(x) + 1) = 3x^2 - 6\ln(x)$$

On remarque que : $f'(x) = 3g(x)$.

6.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(1 + \frac{6}{x^2} - 6\frac{\ln(x)}{x^2}\right) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= 0 \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x\ln(x) = 0 \end{aligned}$$

7. On a vu que, pour tout réel $x > 0$, on a $f'(x) = 3g(x) > 0$. D'où le tableau suivant :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
Variations de f		

EXERCICE 41. Pour tout réel $x > 0$, on pose $g(x) = \ln(x+1) - \ln(x) - \frac{1}{x+1}$ et $f(x) = e^{x \ln(1+\frac{1}{x})}$.

1. La fonction g est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$. Soit $x > 0$.

$$g'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} - \frac{(-1)}{(x+1)^2} = \frac{x(x+1)}{x(x+1)^2} - \frac{(x+1)^2}{x(x+1)^2} + \frac{x}{x(x+1)^2} = \frac{x(x+1) - (x+1)^2 + x}{x(x+1)^2} = \frac{-1}{x(x+1)^2}$$

2. D'après la question précédente, $g'(x) < 0$ pour tout réel $x > 0$. Donc la fonction g est décroissante sur son intervalle de définition.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1} = +\infty \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{x} = +\infty$$

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	
Variations de g		

3. Posons $u(x) = x$ et $v(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$. Les fonctions u et v sont définies et dérivables sur $]0, +\infty[$ et pour tout $x > 0$:

$$u'(x) = 1$$

$$v'(x) = \frac{\frac{-1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{-1}{x^2 + x}$$

Posons $w(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = u(x)v(x)$. La fonction w est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$ (produit de deux fonctions dérivables) et :

$$w'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{x}{x^2 + x} = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

Pour tout $x > 0$, on a $f(x) = e^{w(x)}$ donc la fonction f est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$. Pour tout $x > 0$:

$$f'(x) = w'(x)e^{w(x)} = \left(\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}\right) e^{x \ln(1+\frac{1}{x})}$$

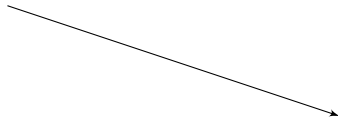
D'autre part :

$$g(x) = \ln(x+1) - \ln(x) - \frac{1}{1+x} = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1} = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

On a donc bien :

$$f'(x) = g(x)f(x)$$

4. Soit $x > 0$. On a $g(x) > 0$ et $f(x) > 0$ donc, avec la question précédente, $f'(x) > 0$. D'où le tableau de variation de f :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
Variations de f		

EXERCICE 42. 1. $x \mapsto \frac{1}{4}e^{4x+1}$

2. $x \mapsto \frac{x^4}{2} - \frac{x^3}{9}$
3. $x \mapsto \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{x}$
4. $x \mapsto \frac{x^2}{2} + \sqrt{2x+1}$
5. $x \mapsto \frac{1}{3}e^{3x} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}$
6. $x \mapsto \frac{x^4}{4} + x^3 + x^2$
7. $x \mapsto \frac{2}{3}\sqrt{3x+1}$
8. $x \mapsto x - e^{-x}$
9. $x \mapsto \ln(e^x + 1)$

Systemes linéaires

EXERCICE 43. On a :

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} = \frac{a(x+1) + bx}{x(x+1)} = \frac{(a+b)x + a}{x(x+1)}$$

Pour avoir pour tout réel x différent de 0 et de -1 :

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$$

il *suffit* donc de choisir a et b de telle sorte que :

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ a = 1 \end{cases}$$

Donc $a = 1$ et $b = -1$ conviennent. Finalement, pour tout réel x différent de 0 et de -1 , on a :

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$$

EXERCICE 44. On procédant comme dans l'exercice précédent, on trouve que, pour tout réel x différent de 1 et de -1 :

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

EXERCICE 45. On procédant comme dans l'exercice précédent, on trouve que, pour tout réel x différent de 0 et de 2 :

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

EXERCICE 46. Déterminer des réels a, b, c, d tels que, pour tout réel x différent de 1 :

$$\frac{(1-x+x^2)^2}{x-1} = ax^3 + bx^2 + cx + \frac{d}{x-1}$$

On a d'une part :

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

Et d'autre part :

$$ax^3 + bx^2 + cx + \frac{d}{x-1} = \frac{ax^3(x-1) + bx^2(x-1) + cx(x-1) + d}{x-1} = \frac{ax^4 + (-a+b)x^3 + (-b+c)x^2 - cx + d}{x-1}$$

Donc, pour que :

$$\frac{(1-x+x^2)^2}{x-1} = ax^3 + bx^2 + cx + \frac{d}{x-1}$$

pour tout réel x différent de 1, il *suffit* que :

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

Ce système a pour unique solution : $a = 1, b = -1, c = 2, d = 1$. Donc, pour tout réel x différent de 1 :

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

EXERCICE 47. On procédant comme dans l'exercice précédent, on trouve que, pour tout réel x différent de 1 :

$$\frac{x^2+1}{x^3-1} = \frac{\frac{2}{3}}{x-1} + \frac{\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}}{x^2+x+1}$$

EXERCICE 48. On procédant comme dans l'exercice précédent, on trouve que, pour tout réel x différent de -1 :

$$\frac{x^3}{x^3+1} = 1 + \frac{-\frac{1}{3}}{x+1} + \frac{\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}}{x^2-x+1}$$

EXERCICE 49. 1. La fonction f est définie et dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout réel x :

$$f'(x) = ae^x + (ax+b)e^x = (ax+(a+b))e^x$$

2. D'après la question précédente, pour que $f : x \mapsto (ax+b)e^x$ soit une primitive de $g : x \mapsto xe^x$, il *suffit* que :

$$\begin{cases} a & = 1 \\ a+b & = 0 \end{cases}$$

Ce système a une unique solution : $a = 1, b = -1$. Donc, une primitive de g est la fonction $x \mapsto (x-1)e^x$.

3. De même, pour que $f : x \mapsto (ax+b)e^x$ soit une primitive de h , il *suffit* que :

$$\begin{cases} a & = 2 \\ a+b & = 1 \end{cases}$$

Ce système a une unique solution : $a = 2, b = -1$. Donc, une primitive de h est la fonction $x \mapsto (2x-1)e^x$.

EXERCICE 50. 1. La fonction f est définie et dérivable sur \mathbb{R} . Pour tout réel x :

$$f'(x) = a \cos(x) + (ax+b)(-\sin(x)) + c \sin(x) + (cx+d) \cos(x) = (cx+(a+d)) \cos(x) + (-ax+(-b+c)) \sin(x)$$

2. En utilisant la première question, déterminer une primitive de la fonction $g : x \mapsto x \cos(x)$.

Pour que la fonction f de la première question soit une primitive de g , il *suffit* de choisir a, b, c, d solution du système :

$$\begin{cases} c = 1 \\ a + d = 0 \\ -a = 0 \\ -b + c = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} c = 1 \\ d = 0 \\ a = 0 \\ b = 1 \end{cases}$$

Donc la fonction $x \mapsto \cos(x) + x \sin(x)$ est une primitive de la fonction $g : x \mapsto x \cos(x)$.

3. De même, pour que la fonction f de la première question soit une primitive de la fonction $h : x \mapsto x(\cos(x) + \sin(x))$, il suffit de choisir a, b, c, d solution du système :

$$\begin{cases} c = 1 \\ a + d = 0 \\ -a = 1 \\ -b + c = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} c = 1 \\ d = 1 \\ a = -1 \\ b = 1 \end{cases}$$

Donc la fonction $x \mapsto (1 - x) \cos(x) + (1 + x) \sin(x)$ est une primitive de la fonction $h : x \mapsto x(\cos(x) + \sin(x))$.