

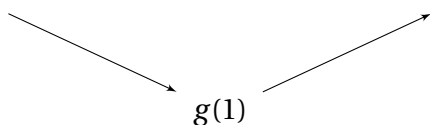
DEVOIR MAISON 2

Exercice 1 –

1. (a) On a

$$g'(x) = 6x^2 - \frac{6}{x} = \frac{6x^3 - 6}{x} = \frac{6(x^3 - 1)}{x}.$$

- (b) On a $x^3 - 1 \geq 0 \iff x \geq 1$. On en déduit le tableau suivant.

x	0	1	$+\infty$
$6(x^3 - 1)$	–	0	+
x	+		+
$g'(x)$	–	0	+
g			

- (c) On a $g(1) = 2 \times 1^3 - 6\ln(1) + 3 = 5$. Or $g(1)$ est le minimum de g donc pour tout $x \in \mathbf{R}_+^*$, on a

$$g(x) \geq g(1) = 5 > 0.$$

Ainsi pour tout $x \in \mathbf{R}_+^*$, on a $g(x) > 0$.

2. (a) On a $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3\ln(x)}{x^2} = -\infty$. Donc par somme, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$.

De plus $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$ et par croissance comparée, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\ln(x)}{x^2} = 0$. Donc par somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

- (b) On a

$$f(x) - y = 2x + \frac{3\ln(x)}{x^2} - 2x = \frac{3\ln(x)}{x^2}.$$

Et on a vu que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\ln(x)}{x^2} = 0$.

Donc la droite (D) d'équation $y = 2x$ est bien asymptote oblique de \mathcal{C}_f quand $x \rightarrow +\infty$.

3. (a) On a

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 + \frac{\frac{3}{x} \times x^2 - 3\ln(x) \times 2x}{x^4} \\ &= 2 + \frac{3x - 6x\ln(x)}{x^4} \\ &= 2 + \frac{3 - 6\ln(x)}{x^3} \\ &= \frac{2x^3 - 6\ln(x) + 3}{x^3} \\ &= \frac{g(x)}{x^3}. \end{aligned}$$

(b) On a vu que $g(x) > 0$ sur \mathbf{R}_+^* donc $f'(x) > 0$ sur \mathbf{R}_+^* . On en déduit le tableau suivant.

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

(c) On obtient la courbe suivante.

Exercice 2 –

1. (a) Notons U_k l'évènement "le premier tirage s'effectue dans l'urne \mathcal{U}_k ", pour $k \in \{1; 2\}$. Alors d'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned}
 P(X_1 = 1) &= P(U_1 \cap [X_1 = 1]) + P(U_2 \cap [X_1 = 1]) \\
 &= P(U_1) \times P_{U_1}(X_1 = 1) + P(U_2) \times P_{U_2}(X_1 = 1) \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \\
 &= \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.
 \end{aligned}$$

La variable aléatoire X_1 suit une loi de Bernoulli de paramètre $p = \frac{2}{5}$.

- (b) On a $E(X_1) = p = \frac{2}{5}$ et $V(X_1) = p(1-p) = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25}$.
2. (a) Puisque $Z = X_1 + X_2$, on a $[X_2 = 0] \cap [Z = 0] = [X_1 = 0] \cap [X_2 = 0]$. Alors, d'après la formule des probabilités composées,

$$P([X_2 = 0] \cap [Z = 0]) = P([X_1 = 0] \cap [X_2 = 0]) = P(X_1 = 0) \times P_{X_1=0}(X_2 = 0) = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}.$$

- (b) Les évènements $[X_2 = 1] \cap [Z = 0]$ et $[X_2 = 0] \cap [Z = 2]$ sont impossibles donc

$$P([X_2 = 1] \cap [Z = 0]) = P([X_2 = 0] \cap [Z = 2]) = 0.$$

Par ailleurs, de la même manière que dans la question précédente, on a

$$P([X_2 = 0] \cap [Z = 1]) = P([X_1 = 1] \cap [X_2 = 0]) = P(X_1 = 1) \times P_{X_1=1}(X_2 = 0) = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25},$$

$$P([X_2 = 1] \cap [Z = 1]) = P([X_1 = 0] \cap [X_2 = 1]) = P(X_1 = 0) \times P_{X_1=0}(X_2 = 1) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25},$$

$$P([X_2 = 1] \cap [Z = 2]) = P([X_1 = 1] \cap [X_2 = 1]) = P(X_1 = 1) \times P_{X_1=1}(X_2 = 1) = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25}.$$

Ce que l'on peut résumer par le tableau ci-dessous.

	$Z = 0$	$Z = 1$	$Z = 2$
$X_2 = 0$	$\frac{12}{25}$	$\frac{4}{25}$	0
$X_2 = 1$	0	$\frac{3}{25}$	$\frac{6}{25}$

3. (a) On détermine la loi de X_2 en faisant la somme des valeurs de chaque ligne dans le tableau précédent. On obtient

x_i	0	1
$P(X_2 = x_i)$	$\frac{16}{25}$	$\frac{9}{25}$

X_2 suit donc une loi de Bernoulli de paramètre $p = \frac{9}{25}$. On a donc $E(X_2) = p = \frac{9}{25}$ et $V(X_2) = p(1-p) = \frac{9}{25} \times \frac{16}{25} = \frac{144}{625}$.

- (b) On a $P(X_1 = 1) = \frac{2}{5}$, $P(X_2 = 1) = \frac{9}{25}$ et $P(X_1 = 1, X_2 = 1) = \frac{6}{25}$, dont on déduit que $P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \neq P(X_1 = 1, X_2 = 1)$. Donc les variables X_1 et X_2 ne sont pas indépendantes.
- (c) On détermine la loi de Z en faisant la somme des valeurs de chaque colonne dans le tableau de la loi du couple (X_2, Z) . On obtient

x_i	0	1	2
$P(Z = x_i)$	$\frac{12}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{6}{25}$

- (d) On a $E(Z) = \frac{7}{25} + \frac{12}{25} = \frac{19}{25}$. Par ailleurs,

$$E(Z^2) = \frac{7}{25} + \frac{24}{25} = \frac{31}{25}.$$

Donc d'après la formule de König-Huygens,

$$V(Z) = E(Z^2) - E(Z)^2 = \frac{31}{25} - \left(\frac{19}{25}\right)^2 = \frac{31}{25} - \frac{361}{625} = \frac{775}{625} - \frac{361}{625} = \frac{414}{625}.$$

4. D'après la formule des probabilités conditionnelles, on a

$$P_{X_1=0}(U_1) = \frac{P([X_1=0] \cap U_1)}{P(X_1=0)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{2}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{1}{3}.$$

5. (a) On a

$$E(X_2 Z) = \frac{3}{25} + \frac{12}{25} = \frac{15}{25}.$$

- (b) D'après la formule de Huygens, on a

$$\text{Cov}(X_2, Z) = E(X_2 Z) - E(X_2)E(Z) = \frac{15}{25} - \frac{9}{25} \times \frac{19}{25} = \frac{15}{25} - \frac{171}{625} = \frac{375}{625} - \frac{171}{625} = \frac{204}{625}.$$

- (c) On a $Z = X_1 + X_2$ donc $X_1 = Z - X_2$. Ainsi

$$\text{Cov}(X_1, X_2) = \text{Cov}(Z - X_2, X_2) = \text{Cov}(Z, X_2) - V(X_2) = \frac{204}{625} - \frac{144}{625} = \frac{60}{125}.$$

- (d) On a $Z = X_1 + X_2$ donc

$$V(Z) = V(X_1) + V(X_2) + 2\text{Cov}(X_1, X_2) = \frac{6}{25} + \frac{144}{625} + 2 \times \frac{60}{625} = \frac{150 + 144 + 120}{625} = \frac{414}{625}.$$

Exercice 3 –

1. Notons \mathcal{P}_n la proposition " $A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$ ".

Initialisation : Pour $n = 0$,

$$A^0 = I_3 \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 2^0 & 0 & 3^0 - 2^0 \\ 0 & 3^0 & 0 \times 3^{0-1} \\ 0 & 0 & 3^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

Donc \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit $n \in \mathbf{N}$. Supposons \mathcal{P}_n vraie et montrons que \mathcal{P}_{n+1} est vraie. On a

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A \times A^n \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \times 2^n & 0 & 2(3^n - 2^n) + 3^n \\ 0 & 3 \times 3^n & 3 \times n3^{n-1} + 3^n \\ 0 & 0 & 3 \times 3^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 0 & 2 \times 3^n - 2^{n+1} + 3^n \\ 0 & 3^{n+1} & n3^n + 3^n \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 0 & 3^{n+1} - 2^{n+1} \\ 0 & 3^{n+1} & (n+1) \times 3^n \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

donc \mathcal{P}_{n+1} est vraie et la propriété est héréditaire.

Conclusion : Par principe de récurrence, la proposition \mathcal{P}_n est vraie pour tout n dans \mathbf{N} i.e.,

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}.$$

2. (a) On a

$$\begin{aligned} AX_n &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ 3^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2a_n + 3^n \\ 3b_n + 3^n \\ 3^{n+1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ 3^{n+1} \end{pmatrix} = X_{n+1}. \end{aligned}$$

- (b) Notons \mathcal{P}_n la proposition " $X_n = A^n X_0$ ".

Initialisation : Pour $n = 0$,

$$A^0 = I_3 X_0 = X_0$$

donc \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit n un entier quelconque dans \mathbf{N} . Supposons \mathcal{P}_n vraie et montrons que \mathcal{P}_{n+1} est vraie.

On a

$$X_{n+1} = AX_n = A \times A^n X_0 = A^{n+1} X_0$$

donc \mathcal{P}_{n+1} est vraie.

Conclusion : Par principe de récurrence, la proposition \mathcal{P}_n est vraie pour tout n dans \mathbf{N} i.e.,

$$X_n = A^n X_0.$$

(c) On a

$$\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ 3^n \end{pmatrix} = X_n = A^n X_0 = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} + 3^n - 2^n \\ n3^{n-1} \\ 3^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n + 3^n \\ n3^{n-1} \\ 3^n \end{pmatrix}.$$

Donc on a bien

$$a_n = 2^n + 3^n \quad \text{et} \quad b_n = n3^{n-1}.$$

3. (a) On utilise la méthode de Gauss-Jordan.

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &\xrightarrow{L_3 \leftrightarrow L_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{L_1 \leftarrow L_3 + L_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{L_1 \leftarrow -L_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{L_3 \leftarrow -L_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right). \end{aligned}$$

Donc la matrice P est inversible et $P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

(b) On a

$$\begin{aligned} PMP^{-1} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = A. \end{aligned}$$

On a $PMP^{-1} = A$ donc en multipliant à gauche par P^{-1} , on obtient $MP^{-1} = P^{-1}A$. Puis en multipliant à droite par P , on a bien $M = P^{-1}AP$.

(c) Notons \mathcal{P}_n la proposition " $M^n = P^{-1} A^n P$ ".

Initialisation : Pour $n = 0$,

$$M^0 = I_3 \quad \text{et} \quad P^{-1} A^0 P = P^{-1} I_3 P = P^{-1} P = I_3$$

donc \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit $n \in \mathbf{N}$. Supposons \mathcal{P}_n vraie et montrons que \mathcal{P}_{n+1} est vraie.

On a

$$M^{n+1} = M^n \times M = P^{-1} A^n P \times P^{-1} A P = P^{-1} A^n \times A P = P^{-1} A^{n+1} P.$$

Donc \mathcal{P}_{n+1} est vraie.

Conclusion : Par principe de récurrence, la proposition \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \in \mathbf{N}$ *i.e.*,

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad M^n = P^{-1} A^n P.$$

(d) On a

$$\begin{aligned} M^n &= P^{-1} A^n P \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2^n & 0 & 2^n - 3^n - 3^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ -2^n & 0 & 2^n - 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2^n & 0 & 2^n - 2 \times 3^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ -2^n & 0 & 2^n - 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \times 3^n - 2^n & 0 & 2^n + 2^n - 2 \times 3^n \\ -n3^{n-1} & 3^n & n3^{n-1} \\ 3^n - 2^n & 0 & 2^n + 2^n - 3^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \times 3^n - 2^n & 0 & 2(2^n - 3^n) \\ -n3^{n-1} & 3^n & n3^{n-1} \\ 3^n - 2^n & 0 & 2^{n+1} - 3^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Exercice 4 –

1. (a) On sait d'après le tableau des primitives du cours qu'une primitive de x^n est donnée par $\frac{x^{n+1}}{n+1}$. Donc une primitive de f_1 est donnée par

$$\begin{aligned} F_1(x) &= 4 \frac{x^4}{4} - 2 \frac{x^3}{3} + 4 \frac{x^2}{2} - x \\ &= x^4 - \frac{2x^3}{3} + 2x^2 - x. \end{aligned}$$

- (b) De la même manière que pour la question précédente, une primitive de f_2 est donnée par

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

- (c) f_3 semble être de la forme $u' u^n$ avec $u(x) = 2x - 1$ et $n = 2$. On a $u'(x) = 2$ donc

$$u'(x) u(x)^n = 2(2x - 1)^2 = 2f_3(x).$$

Donc une primitive de f_3 est donc donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{u^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{2} \times \frac{(2x-1)^3}{3} = \frac{(2x-1)^3}{6}.$$

- (d) f_4 semble être de la forme $\frac{u'}{\sqrt{u}}$, avec $u(x) = 3x + 1$. On a $u'(x) = 3$ donc

$$\frac{u'}{\sqrt{u}} = \frac{3}{\sqrt{3x+1}} = 3f_4(x).$$

Donc une primitive de f_4 est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{u} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3x+1} = \frac{2\sqrt{3x+1}}{3}.$$

- (e) f_5 semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec $u(x) = x^2 + 1$. On a $u'(x) = 2x$ donc

$$\frac{u'}{u^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2} = 2f_5(x).$$

Donc une primitive de f_5 est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{u} = \frac{-1}{2x^2+2}.$$

- (f) f_6 semble être de la forme $u' u^n$ avec $u(x) = 2x^2 - 2x + 1$ et $n = 3$. On a $u'(x) = 4x - 2$ donc

$$u' u^n = (4x - 2)(2x^2 - 2x + 1)^3 = f_6(x).$$

Donc une primitive de f_6 est donnée par

$$F(x) = \frac{u^{n+1}}{n+1} = \frac{(2x^2 - 2x + 1)^4}{4}.$$

- (g) f_7 semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec $u(x) = 2x - 1$. On a $u'(x) = 2$ donc

$$\frac{u'}{u^2} = \frac{2}{(2x-1)^2} = f_7(x).$$

Donc une primitive de f_7 est donnée par

$$F(x) = \frac{-1}{u} = \frac{-1}{2x-1}.$$

- (h) f_8 n'est pas une fonction composée. On peut donc utiliser directement le tableau des primitives du cours. On a

$$f_8(x) = 2 \times \frac{1}{x^2}.$$

Donc une primitive de f_8 est donnée par

$$F(x) = 2 \times \frac{-1}{x} = \frac{-2}{x}.$$

(i) Une primitive de f_9 est donnée par

$$\begin{aligned} F(x) &= 4 \frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{x} \\ &= 2x^2 - x - \frac{1}{x} \end{aligned}$$

(j) On réécrit f_{10} sous une autre forme pour faire apparaître des fonctions dont on sait calculer une primitive. On a

$$f_{10}(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2} = 1 + \frac{1}{x^2}.$$

Donc une primitive de f_{10} est donnée par

$$F(x) = x - \frac{1}{x}.$$

2. On a

$$\begin{aligned} \int_0^1 (2x^2 - 5x + 3) dx &= \left[2 \frac{x^3}{3} - 5 \frac{x^2}{2} + 3x \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{3} - \frac{5}{2} + 3 \\ &= \frac{4}{6} - \frac{15}{6} + \frac{18}{6} \\ &= \frac{7}{6} \end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned} \int_0^1 (4x^3 - 3x^2 + 2x + 1) dx &= \left[4 \frac{x^4}{4} - 3 \frac{x^3}{3} + 2 \frac{x^2}{2} + x \right]_0^1 \\ &= 1 - 1 + 1 + 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

(b) Commençons par trouver une primitive de $f(x) = \frac{x}{(1+3x^2)^2}$. f semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec $u(x) = 1 + 3x^2$. On a $u'(x) = 6x$ donc

$$\frac{u'(x)}{u(x)^2} = \frac{6x}{(1+x^2)^2} = 6f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{6} \times \frac{-1}{u(x)} = \frac{1}{6} \times \frac{-1}{1+3x^2} = \frac{-1}{6+18x^2}.$$

Et donc

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{x}{(1+x^2)^2} dx &= \left[\frac{-1}{6+18x^2} \right]_1^2 \\ &= \frac{-1}{78} - \frac{-1}{24} \\ &= \frac{-4}{312} + \frac{13}{312} = \frac{9}{312} = \frac{3}{104} \end{aligned}$$

- (c) Commençons par trouver une primitive de $f(x) = \frac{x^3}{(1+x^4)^2}$. f semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec $u(x) = 1+x^4$. On a $u'(x) = 4x^3$ donc

$$\frac{u'(x)}{u(x)^2} = \frac{4x^3}{(1+x^4)^2} = 4f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{-1}{u(x)} = \frac{1}{4} \times \frac{-1}{1+x^4} = \frac{-1}{4+4x^4}.$$

Et donc

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^3}{(1+x^4)^2} dx &= \left[\frac{-1}{4+4x^4} \right]_0^1 \\ &= \frac{-1}{8} - \frac{-1}{4} \\ &= \frac{1}{8} \end{aligned}$$

- (d) Commençons par trouver une primitive de $f(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}$. f semble être de la forme $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ avec $u(t) = t^2+1$. On a $u'(t) = 2t$ donc

$$\frac{u'(t)}{\sqrt{u(t)}} = \frac{2t}{\sqrt{t^2+1}} = 2f(t).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{u(t)} = \sqrt{t^2+1}.$$

Et donc

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt &= \left[\sqrt{t^2+1} \right]_{-1}^1 \\ &= \sqrt{2} - \sqrt{2} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Remarque : La fonction $f(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}$ est impaire. Il est donc normal d'obtenir $\int_{-1}^1 \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt = 0$.

- (e) Commençons par trouver une primitive de $f(t) = \frac{4t^3}{\sqrt{t^4+1}}$. f semble être de la forme $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ avec $u(t) = t^4+1$. On a $u'(x) = 4t^3$ donc

$$\frac{u'(t)}{\sqrt{u(t)}} = \frac{4t^3}{\sqrt{t^4+1}} = f(t).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(t) = 2\sqrt{u(t)} = 2\sqrt{t^4+1}.$$

Et donc

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 \frac{4t^3}{\sqrt{t^4+1}} dt &= \left[2\sqrt{t^4+1} \right]_{-1}^1 \\ &= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 0\end{aligned}$$

(f) On a

$$\begin{aligned}\int_1^2 \left(x^2 - 1 + \frac{1}{x^3} \right) dx &= \left[\frac{x^3}{3} - x - \frac{1}{2x^2} \right]_1^2 \\ &= \frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{8} - \left(\frac{1}{3} - 1 - \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{7}{3} - 1 + \frac{3}{8} \\ &= \frac{56}{24} - \frac{24}{24} + \frac{9}{24} \\ &= \frac{41}{24}\end{aligned}$$

(g) On a

$$\begin{aligned}\int_1^4 \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + x - 2 \right) dx &= \left[2\sqrt{x} + \frac{x^2}{2} - 2x \right]_1^4 \\ &= \left(2\sqrt{4} + \frac{16}{2} - 8 \right) - \left(2 + \frac{1}{2} - 2 \right) \\ &= 4 + 8 - 8 - \frac{1}{2} \\ &= \frac{7}{2}\end{aligned}$$

(h) Commençons par trouver une primitive de $f(x) = (4x-1)^3$. f semble être de la forme $u'u^3$ avec $u(x) = 4x-1$. On a $u'(x) = 4$ donc

$$u'(x)u(x)^3 = 4(4x-1)^3 = 4f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{u(x)^4}{4} = \frac{(4x-1)^4}{16}.$$

Et donc

$$\begin{aligned}\int_{-2}^{-1} (4x-1)^3 dx &= \left[\frac{(4x-1)^4}{16} \right]_{-2}^{-1} \\ &= \frac{625}{16} - \frac{6561}{16} \\ &= -\frac{5936}{16} = -371\end{aligned}$$

(i) Commençons par trouver une primitive de $f(x) = x(5x^2+1)^2$. f semble être de la forme $u'u^2$ avec $u(x) = 5x^2+1$. On a $u'(x) = 10x$ donc

$$u'(x)u(x)^2 = 10x(5x^2+1)^2 = 10f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{10} \times \frac{u(x)^3}{3} = \frac{(5x^2 + 1)^3}{30}.$$

Et donc

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 x(5x^2 + 1)^2 dx &= \left[\frac{(5x^2 + 1)^3}{30} \right]_{-1}^0 \\ &= \frac{1}{30} - \frac{216}{30} \\ &= \frac{-215}{30} = -\frac{43}{6} \end{aligned}$$

3. (a) Posons

$$\begin{array}{ll} u'(x) &= e^{3x} & u(x) &= \frac{1}{3}e^{3x} \\ v(x) &= 2x & v'(x) &= 2 \end{array}$$

Alors, par intégration par parties,

$$\begin{aligned} \int_0^1 2xe^{3x} dx &= \int_0^1 u'(x)v(x) dx = \left[u(x)v(x) \right]_0^1 - \int_0^1 u(x)v'(x) dx \\ &= \left[\frac{2x}{3}e^{3x} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{3}e^{3x} \times 2 dx = \frac{2}{3}e^3 - \int_0^1 \frac{2}{3}e^{3x} dx \\ &= \frac{2}{3}e^3 - \left[\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}e^{3x} \right]_0^1 = \frac{2}{3}e^3 - \left(\frac{2}{9}e^3 - \frac{2}{9} \right) = \frac{4}{9}e^3 + \frac{2}{9} \end{aligned}$$

(b) Posons

$$\begin{array}{ll} u'(x) &= x^3 & u(x) &= \frac{1}{4}x^4 \\ v(x) &= \ln(x) & v'(x) &= \frac{1}{x} \end{array}$$

Alors, par intégration par parties,

$$\begin{aligned} \int_1^e x^3 \ln(x) dx &= \int_1^e u'(x)v(x) dx = \left[u(x)v(x) \right]_1^e - \int_1^e u(x)v'(x) dx \\ &= \left[\frac{1}{4}x^4 \ln(x) \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{4}x^4 \times \frac{1}{x} dx = \frac{e^4}{4} - \int_1^e \frac{1}{4}x^3 dx \\ &= \frac{e^4}{4} - \left[\frac{x^4}{16} \right]_1^e = \frac{e^4}{4} - \left(\frac{e^4}{16} - \frac{1}{16} \right) = \frac{3e^4}{16} + \frac{1}{16} \end{aligned}$$