## **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  $x^3 - 1 \ge 0 \iff x \ge 1$ . On en déduit le tableau suivant.

X	0		1		+∞
$6(x^3-1)$		_	0	+	
х		+		+	
g'(x)		_	0	+	
g			g(1)		<i>&gt;</i>

(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  $x \in \mathbb{R}_+^*$ 

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

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

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

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

(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  $\lim_{x\to +\infty} \frac{3\ln(x)}{x^2} = 0$ . Donc la droite (D) d'équation y = 2x est bien asymptote oblique de  $\mathcal{C}_f$  quand  $x\to +\infty$ .

3. (a) On a

$$f'(x) = 2 + \frac{\frac{3}{x} \times x^2 - 3\ln(x) \times 2x}{x^4}$$

$$= 2 + \frac{3x - 6x\ln(x)}{x^4}$$

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

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

$$= \frac{g(x)}{x^3}.$$

(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 +∞
f'(x)	+
f	+∞

(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,

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

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

 $X_2$  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
$P(Z=x_i)$	12	7	6
	$\overline{25}$	${25}$	$\overline{25}$

(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

$$E(X_2Z) = \frac{3}{25} + \frac{12}{25} = \frac{15}{25}.$$

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

$$Cov(X_2, Z) = E(X_2Z) - E(X_2)E(Z) = \frac{15}{25} - \frac{9}{25} \times \frac{19}{25} = \frac{15}{25} - \frac{171}{625} = \frac{375}{625} - \frac{171}{625} = \frac{204}{625}$$

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

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

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

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

## 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,

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

Donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

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

$$A^{n+1} = A \times A^{n}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 3^{n} - 2^{n} \\ 0 & 3^{n} & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^{n} \end{pmatrix}$$

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

$$= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 0 & 2 \times 3^{n} - 2^{n+1} + 3^{n} \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix}$$

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

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

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

(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  $\mathbb{N}$ . 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

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

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

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
-1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{L_3 \leftrightarrow L_1}
\begin{pmatrix}
-1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_1 \leftarrow L_3 + L_1}
\begin{pmatrix}
-1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_1 \leftarrow -L_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_3 \leftarrow -L_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

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

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

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 " $M^n = P^{-1}A^nP$ ".

**Initialisation :** Pour n = 0,

$$M^0 = I_3$$
 et  $P^{-1}A^0P = P^{-1}I_3P = P^{-1}P = I_3$ 

donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

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

On a

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

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

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

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

(d) On a

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

## 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

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

(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<sub>5</sub> 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<sub>8</sub> est donnée par

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

(i) Une primitive de  $f_9$  est donnée par

$$F(x) = 4\frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{x}$$
$$= 2x^2 - x - \frac{1}{x}$$

(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

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

On a

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

**(a)** 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

$$\int_{1}^{2} \frac{x}{(1+x^{2})^{2}} dx = \left[ \frac{-1}{6+18x^{2}} \right]_{1}^{2}$$

$$= \frac{-1}{78} - \frac{-1}{24}$$

$$= \frac{-4}{312} + \frac{13}{312} = \frac{9}{312} = \frac{3}{104}$$

(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

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

(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

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

*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

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

(f) On a

$$\int_{1}^{2} \left( x^{2} - 1 + \frac{1}{x^{3}} \right) dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} - x - \frac{1}{2x^{2}} \right]_{1}^{2}$$

$$= \frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{8} - \left( \frac{1}{3} - 1 - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{7}{3} - 1 + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{56}{24} - \frac{24}{24} + \frac{9}{24}$$

$$= \frac{41}{24}$$

(g) On a

$$\int_{1}^{4} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + x - 2 \right) dx = \left[ 2\sqrt{x} + \frac{x^{2}}{2} - 2x \right]_{1}^{4}$$

$$= \left( 2\sqrt{4} + \frac{16}{2} - 8 \right) - \left( 2 + \frac{1}{2} - 2 \right)$$

$$= 4 + 8 - 8 - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{7}{2}$$

(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

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

(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

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

3. (a) Posons

$$u'(x) = e^{3x}$$
  $u(x) = \frac{1}{3}e^{3x}$   
 $v(x) = 2x$   $v'(x) = 2$ 

Alors, par intégration par parties,

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

(b) Posons

$$u'(x) = x^3 \qquad u(x) = \frac{1}{4}x^4$$
  
$$v(x) = \ln(x) \qquad v'(x) = \frac{1}{x}$$

Alors, par intégration par parties,

$$\int_{1}^{e} x^{3} \ln(x) dx = \int_{1}^{e} u'(x) v(x) dx = \left[ u(x) v(x) \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} u(x) v'(x) dx$$
$$= \left[ \frac{1}{4} x^{4} \ln(x) \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{1}{4} x^{4} \times \frac{1}{x} dx = \frac{e^{4}}{4} - \int_{1}^{e} \frac{1}{4} x^{3} dx$$
$$= \frac{e^{4}}{4} - \left[ \frac{x^{4}}{16} \right]_{1}^{e} = \frac{e^{4}}{4} - \left( \frac{e^{4}}{16} - \frac{1}{16} \right) = \frac{3e^{3}}{16} + \frac{1}{16}$$