

Feuille d'exercices : Intégration

Exercice 1 (* à **)

Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 & \bullet I_1 = \int_1^2 \frac{1}{t^2} dt & \bullet I_2 = \int_e^3 \frac{dx}{x \ln x} & \bullet I_3 = \int_1^2 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx & \bullet I_4 = \int_0^2 |x^2 - 3x + 2| dx \\
 & \bullet I_5 = \int_0^4 \sqrt{x}(x - 2\sqrt{x}) dx & \bullet I_6 = \int_0^2 z^4 e^{-z^5} dz & \bullet I_7 = \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{5}{2}} E(x) dx \\
 & \bullet I_8 = \int_1^e \frac{(\ln s)^5}{s} ds & \bullet I_9 = \int_0^{\frac{\ln 2}{2}} \frac{e^{2t}}{e^{2t} + 2} dt & \bullet I_{10} = \int_0^2 x^2(x^3 + 1)^{\frac{3}{2}} dx \\
 & \bullet I_{11} = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\exp(\frac{-3}{v^2})}{v^3} ds & \bullet I_{12} = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{1-q}{(q^2 - 2q)^4} dq & \bullet I_{13} = \int_1^4 \frac{e^{-\sqrt{z}}}{\sqrt{z}} dz
 \end{aligned}$$

Exercice 2 (**)

Calculer à l'aide d'intégrations par parties les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 & \bullet I_1 = \int_{-1}^1 x e^{3x} dx & \bullet I_2 = \int_1^4 \sqrt{3s} \ln s ds & \bullet I_3 = \int_1^e z^2 (\ln z)^3 dz \\
 & \bullet I_4 = \int_1^{e^2} (2x^3 + 1) \ln x dx & \bullet I_5 = \int_0^1 (1 + x + x^2) e^{2x} dx \\
 & \bullet I_6 = \int_1^2 \ln \left(1 + \frac{1}{t} \right) dt & \bullet I_7 = \int_1^2 (1 + 2s) \ln \left(1 + \frac{1}{s} \right) ds
 \end{aligned}$$

Exercice 3 (**)

Calculer en utilisant le changement de variable indiqué (ou un changement de variable affine si rien n'est indiqué) les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 & \bullet I_1 = \int_0^1 (t-2)(t+1)^5 dt & \bullet I_2 = \int_0^2 \frac{t^2}{t^3 + 8} dt & \text{(poser } u = t^3 + 8) \\
 & \bullet I_3 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{x(x+1)} dx & \text{(poser } t = \frac{x}{x+1}) \\
 & \bullet I_4 = \int_1^2 \frac{ds}{s(s^3 + 1)} & \text{(poser } u = s^3 \text{ et calculer } \frac{1}{u-1} - \frac{1}{u}) \\
 & \bullet I_5 = \int_1^2 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt & \text{(poser } u = \sqrt{t}) & \bullet I_6 = \int_1^e \frac{dt}{t\sqrt{\ln t + 1}} & \text{(poser } u = \ln t)
 \end{aligned}$$

Exercice 4 (* à **)

Donner les primitives de chacune des fonctions suivantes :

$$\bullet f_1 : t \mapsto 1 - 2e^{-t} \quad \bullet f_2 : t \mapsto \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} \quad \bullet f_3 : t \mapsto \frac{\ln t}{t}$$

- $f_4 : t \mapsto \frac{t^2}{t^3 + 2}$
- $f_5 : t \mapsto (t^2 - t + 1)e^{-t}$
- $f_6 : t \mapsto (\ln t)^3$
- $f_7 : t \mapsto \frac{e^{2t}}{e^t + 1}$ (on posera $u = e^t$)
- $f_8 : t \mapsto \frac{\ln t}{t + t(\ln t)^2}$ (on posera $u = \ln t$)

Exercice 5 (*)

Soit f la fonction définie sur $] - 3; 2[$ par $f(x) = \frac{3x^2 - 4x - 25}{x^2 + x - 6}$.

1. Montrer qu'on peut écrire f sous la forme $f(x) = a + \frac{b}{x - 2} + \frac{c}{x + 3}$.
2. En déduire l'expression de la primitive de f s'annulant en 1.

Exercice 6 (**)

On considère, $\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2$, l'intégrale $I_{m,n} = \int_0^1 x^n (1 - x)^p dx$.

1. Calculer $I_{m,0}$ pour toute valeur de m .
2. Établir une relation entre $I_{m,n+1}$ et $I_{m+1,n}$.
3. En déduire une expression simple de $I_{m,n}$.

Exercice 7 (**)

On s'intéresse à la suite d'intégrales définie par $\forall n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^1 \frac{(1 - x)^n}{n!} e^x dx$.

1. Montrer que la suite (I_n) converge vers 0.
2. Montrer que $I_n = \frac{1}{(n + 1)!} + I_{n+1}$.
3. En déduire que $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$.

Exercice 8 (***)

On définit deux suites d'intégrales de la façon suivante : $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1 + x^2) dx$ et $J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1 + x^2} dx$ (pour $n \geq 1$).

1. Calculer J_1 et montrer que $\forall n \geq 1$, $0 \leq J_n \leq \frac{1}{n + 1}$.
2. En déduire la limite de J_n .
3. Montrer à l'aide d'une intégration par partie que $I_n = \frac{\ln 2}{n + 1} - \frac{2}{n + 1} J_{n+2}$.
4. En déduire la convergence et la limite de (I_n) .
5. Déterminer un équivalent de I_n .

Exercice 9 (***)

On définit, pour tout entier n , l'intégrale $I_n = \int_1^e x^2 (\ln x)^n dx$.

1. Calculer I_1 .
2. Montrer que sur $[1; e]$, on a $(\ln x)^{n+1} \leq (\ln x)^n$, et en déduire le sens de variation de I_n .
3. Montrer que (I_n) est convergente.
4. Montrer que sur $[1; e]$, $0 \leq \ln x \leq \frac{x}{e}$. En déduire la limite de I_n .
5. Montrer que $\forall n \geq 1, I_{n+1} = \frac{e^3}{3} - \frac{n+1}{3} I_n$. En déduire un équivalent de I_n .

Exercice 10 (**)

Dériver chacune des fonctions suivantes :

- $f_1(x) = \int_0^{2x} e^{-3\sqrt{2\ln t}} dt$
- $f_2(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{1+t+t^2} dt$
- $f_3(x) = \int_{-x}^x \sqrt{1+t^2} dt$
- $f_4(x) = \int_{-\sqrt{x}}^{e^x} \frac{t}{\ln t} dt$

Exercice 11 (***)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $f(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt$.

1. Montrer que f est dérivable et déterminer sa dérivée. En déduire le tableau de variations de f .
2. On pose désormais $g(x) = f(x) - \ln x$. Étudier les variations de g sur \mathbb{R}_+ et en déduire son signe.
3. Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.

Exercice 12 (***) à (***)

Déterminer les limites de chacune des suites suivantes en utilisant des sommes de Riemann.

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2} \qquad v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2kn}} \qquad w_n = \left(\frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}}$$

Exercice 13 (EDHEC 2004) (**)

Pour tout entier naturel n , on pose $u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+t+t^n} dt$.

1. Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , justifier l'existence de u_n .
2. Calculer u_0 et u_1 .
3. (a) Montrer que la suite (u_n) est croissante.
 (b) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ln 2$.

- (c) En déduire que la suite (u_n) est convergente.
- 4. (a) Pour tout n de \mathbb{N} , écrire $\ln 2 - u_n$ sous la forme d'une intégrale.
- (b) En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, \ln 2 - u_n \leq \frac{1}{n+1}$.
- (c) Donner la limite de la suite (u_n) .

Exercice 14 (ESCP 92) (****)

Pour tout entier naturel k on considère la fonction f_k définie sur \mathbb{R}^+ par la relation

$$f_k(x) = \int_0^1 t^k e^{-tx} dt$$

- 1. (a) Montrer que pour tout entier naturel k , la fonction f_k est décroissante sur \mathbb{R}^+ .
- (b) Etudier la suite $(f_k(0))_{k \geq 0}$. En déduire, pour tout réel positif x , la limite de la suite $(f_k(x))_{k \geq 0}$.
- 2. (a) Soit $x > 0$. Etablir que $f_{k+1}(x) = \frac{k+1}{x} f_k(x) - \frac{e^{-x}}{x}$ pour tout $k \geq 0$.
- (b) Expliciter les fonctions f_0, f_1 et f_2 .
- (c) Montrer que, $f_0(x) \underset{+\infty}{\sim} 1/x$.
- (d) A l'aide de la relation établie au c) , montrer que pour tout $k, f_k(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{k!}{x^{k+1}}$.
- 3. (a) En effectuant un changement de variable, montrer que $\forall k \in \mathbb{N}, \forall x > 0, f_k(x) = \frac{1}{x^{k+1}} \int_0^x u^k e^{-u} du$.
En déduire que f_k est dérivable sur $]0, +\infty[$ et calculer sa dérivée.
- (b) Trouver une relation simple entre f'_k et f_{k+1} .
- (c) Montrer que pour tout réel $\forall y \geq 0, 1 - e^{-y} \leq y$. En déduire que pour tout entier naturel k , la fonction f_k est continue en 0. Est-elle dérivable à droite en ce point ?

Feuille d'exercices : corrigé

Exercice 1 (* à **)

- Pour I_1 , intégration directe : $I_1 = \int_1^2 \frac{1}{t^2} dt = \left[-\frac{1}{t} \right]_1^2 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$
- Pour I_2 , on reconnaît la forme $\frac{u'}{u}$, avec $u(x) = \ln x$, donc $I_2 = \int_e^3 \frac{dx}{x \ln x} = [\ln(\ln x)]_e^3 = \ln(\ln 3)$
- Pour I_3 , on reconnaît exactement $u'e^u$, avec $u(x) = \sqrt{x}$, d'où

$$I_3 = \int_1^2 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx = [e^{\sqrt{x}}]_1^2 = e^{\sqrt{2}} - e$$
- Pour I_4 , comme toujours avec les valeurs absolues, on découpe en utilisant la relation de Chasles :

$$I_4 = \int_0^2 |x^2 - 3x + 2| dx = \int_0^1 (x^2 - 3x + 2) dx + \int_1^2 (-x^2 + 3x - 2) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 2x \right]_0^1 + \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} - 2x \right]_1^2 = \frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2 - \frac{8}{3} + 6 - 4 + \frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2 = 1$$
- Pour I_5 , il suffit de développer pour faire apparaître des puissances qu'on sait très bien intégrer :

$$I_5 = \int_0^4 \sqrt{x}(x - 2\sqrt{x}) dx = \int_0^4 x^{\frac{3}{2}} - 2x dx = \left[\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - x^2 \right]_0^4 = \frac{2}{5}4^{\frac{5}{2}} - 16 = \frac{64}{5} - 16 = -\frac{16}{5}$$
- Ici, on reconnaît presque $u'e^u$, avec $u(z) = -z^5$:

$$I_6 = \int_0^2 z^4 e^{-z^5} dz = -\frac{1}{5} \int_0^2 -5z^4 e^{-z^5} dz = -\frac{1}{5} [e^{-z^5}]_0^2 = -\frac{1}{5} (e^{-32} - e) = \frac{1}{5} \left(e - \frac{1}{e^{32}} \right)$$
- Le plus simple dans le cas d'une fonction qui n'est pas continue, comme la partie entière, est de découper l'intervalle d'intégration en morceaux sur lesquels la fonction est continue (et même ici constante) :

$$I_7 = \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{5}{2}} Ent(x) dx = \int_{-\frac{1}{3}}^0 -1 dx + \int_0^1 0 dx + \int_1^2 1 dx + \int_2^{\frac{5}{2}} 2 dx = -\frac{1}{3} + 0 + 1 + 1 = \frac{5}{3}$$
- On a presque ici du $6u'u^5$ avec $u(s) = \ln s$, d'où le calcul suivant :

$$I_8 = \int_1^e \frac{(\ln s)^5}{s} ds = \left[\frac{1}{6} (\ln s)^6 \right]_1^e = \frac{1}{6}$$
- Là, encore, quasiment une forme usuelle, en l'occurrence $\frac{u'}{u}$ à un facteur 2 près :

$$I_9 = \int_0^{\frac{\ln 2}{2}} \frac{e^{2t}}{e^{2t} + 2} dt = \left[\frac{1}{2} \ln(e^{2t} + 2) \right]_0^{\frac{\ln 2}{2}} = \frac{1}{2} (\ln 4 - \ln 3) = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3}$$
- Il faut faire un peu attention pour celle-ci, on est proche de la dérivée de $(x^3 + 1)^{\frac{5}{2}}$, mais il manque un facteur 3 dans la dérivée (puisque'on a simplement x^2 au lieu de $3x^2$), **et** il manque aussi le facteur $\frac{5}{2}$ qui devrait apparaître en dérivant la puissance, d'où finalement

$$I_{10} = \int_0^2 x^2(x^3 + 1)^{\frac{3}{2}} dx = \frac{2}{15} [(x^3 + 1)^{\frac{5}{2}}]_0^2 = \frac{2}{15} (9^{\frac{5}{2}} - 1) = \frac{2}{15} (3^5 - 1) = \frac{484}{15}$$

- Là encore, il manque juste un petit facteur pour reconnaître une forme usuelle (le ds au lieu de dv dans l'intégrale n'était pas un piège vicieux, mais simplement une faute de frappe) :

$$I_{11} = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\exp(\frac{-3}{v^2})}{v^3} ds = \left[\frac{1}{6} \exp\left(-\frac{3}{v^2}\right) \right]_1^{\sqrt{3}} = \frac{1}{6} (e^{-1} - e^{-3}) = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{e} - \frac{1}{e^3} \right)$$

- Encore une forme usuelle, puisqu'on a presque la dérivée de $(q^2 - 2q)^{-3}$: il manque le facteur -3 de la dérivée de la puissance, et un facteur -2 pour que le numérateur soit exactement la dérivée de $q^2 - 2q$, d'où finalement $I_{12} = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{1-q}{(q^2 - 2q)^4} dq = \left[\frac{1}{6} (q^2 - 2q)^{-3} \right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} =$

$$\frac{1}{6} \left(\left(\frac{9}{4} - 3 \right)^{-3} - \left(\frac{1}{4} - 1 \right)^{-3} \right) = \frac{1}{6} \left(\left(-\frac{3}{4} \right)^{-3} - \left(-\frac{3}{4} \right)^{-3} \right) = 0$$

- Celle-là ressemble beaucoup à la numéro 3, à un petit signe et un facteur près :

$$I_{13} = \int_1^4 \frac{e^{-\sqrt{z}}}{\sqrt{z}} dz = [-2e^{-\sqrt{z}}]_1^4 = -2(e^{-2} - e^{-1}) = 2 \left(\frac{1}{e} - \frac{1}{e^2} \right)$$

Exercice 2 (**)

- On fait (ô surprise) une IPP en posant $\begin{cases} u(x) = x & v'(x) = e^{3x} \\ u'(x) = 1 & v(x) = \frac{1}{3}e^{3x} \end{cases}$ pour obtenir

$$I_1 = \int_{-1}^1 x e^{3x} dx = \left[\frac{1}{3} x e^{3x} \right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{1}{3} e^{3x} dx = \frac{1}{3} (e^3 + e^{-3}) - \left[\frac{1}{9} e^{3x} \right]_{-1}^1 = \frac{e^3}{3} + \frac{e^{-3}}{3} - \frac{e^3}{9} + \frac{e^{-3}}{9} = \frac{2}{9} e^3 + \frac{4}{9} e^{-3}$$

- Effectuons donc une IPP en posant $\begin{cases} u(s) = \ln s & v'(s) = \sqrt{s} \\ u'(s) = \frac{1}{s} & v(s) = \frac{2}{3} s^{\frac{3}{2}} \end{cases}$, on obtient

$$I_2 = \int_1^4 \sqrt{3s} \ln s ds = \sqrt{3} \left[\frac{2}{3} s^{\frac{3}{2}} \ln s \right]_1^4 - \sqrt{3} \int_1^4 \frac{2}{3} \sqrt{s} ds = \frac{2}{3} \sqrt{3} \times 4^{\frac{3}{2}} \ln 4 - \sqrt{3} \left[\frac{4}{9} s^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 = \frac{32\sqrt{3}}{3} \ln 2 - \frac{32}{9} \sqrt{3} + \frac{4}{9} \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \left(32 \ln 2 - \frac{28}{3} \right) \quad (\text{on a utilisé } 4^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{4})^3 = 8)$$

- Commençons par poser $\begin{cases} u(z) = (\ln z)^3 & v'(t) = z^2 \\ u'(t) = 3 \times \frac{1}{z} \times (\ln z)^2 & v(z) = \frac{z^3}{3} \end{cases}$ pour obtenir :

$$I_3 = \int_1^e z^2 (\ln z)^3 dz = \left[\frac{1}{3} z^3 (\ln z)^3 \right]_1^e - \int_1^e \frac{z^3}{3} \times \frac{3}{z} (\ln z)^2 dz = \frac{e^3}{3} - \int_1^e z^2 (\ln z)^2 dz$$

Pour ce deuxième morceau, posons $\begin{cases} u(z) = (\ln z)^2 & v'(t) = z^2 \\ u'(t) = \frac{2}{z} \times \ln z & v(z) = \frac{z^3}{3} \end{cases}$:

$$\int_1^e z^2 (\ln z)^2 dz = \left[\frac{1}{3} z^3 (\ln z)^2 \right]_1^e - \int_1^e \frac{z^3}{3} \times \frac{2}{z} \ln z dz = \frac{e^3}{3} - \frac{2}{3} \int_1^e z^2 \ln z dz$$

Les deux constantes sorties des deux premières IPP s'annulent, et il ne reste plus qu'à calculer

une dernière intégrale en posant $\begin{cases} u(z) = \ln z & v'(t) = z^2 \\ u'(t) = \frac{1}{z} & v(z) = \frac{z^3}{3} \end{cases}$:

$$I_3 = \frac{2}{3} \int_1^e z^2 \ln z dz = \frac{2}{3} \left[\frac{z^3}{3} \ln z \right]_1^e - \frac{2}{3} \int_1^e \frac{z^3}{3} dz = \frac{2e^3}{9} - \frac{2}{9} \left[\frac{z^3}{3} \right]_1^e = \frac{2e^3}{9} - \frac{2e^3}{27} + \frac{2}{27} = \frac{4e^3 + 2}{27}$$

- Allons-y pour une IPP en posant $\begin{cases} u(x) = \ln x & v'(x) = 2x^3 + 1 \\ u'(x) = \frac{1}{x} & v(x) = \frac{x^4}{2} + x \end{cases}$

$$I_4 = \int_1^{e^2} (2x^3 + 1) \ln x \, dx = \left[\left(\frac{x^4}{2} + x \right) \ln x \right]_1^{e^2} - \int_1^{e^2} \frac{x^3}{2} + 1 \, dx = e^8 + 2e^2 - \left[\frac{x^4}{8} + x \right]_1^{e^2} = e^8 + 2e^2 - \frac{1}{8}e^8 - e^2 + \frac{1}{8} + 1 = \frac{7}{8}e^8 + e^2 + \frac{9}{8}$$

- Effectuons une IPP du dernier morceau en posant $\begin{cases} u(x) = x^2 & v'(x) = e^{2x} \\ u'(x) = 2x & v(x) = \frac{e^{2x}}{2} \end{cases}$:

$$I_5 = \int_0^1 (1 + x + x^2)e^{2x} \, dx = \int_0^1 e^{2x} \, dx + \int_0^1 xe^{2x} \, dx + \int_0^1 x^2e^{2x} \, dx = \left[\frac{e^{2x}}{2} \right]_0^1 + \int_0^1 xe^{2x} \, dx + \left[x^2 \frac{e^{2x}}{2} \right]_0^1 - \int_0^1 2x \frac{e^{2x}}{2} \, dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} + \frac{e^2}{2} = e^2 - \frac{1}{2}$$

- Ici, il faut faire apparaître un produit par 1 pour effectuer l'IPP en posant donc

$$\begin{cases} u(t) = \ln \left(1 + \frac{1}{t} \right) & v'(t) = 1 \\ u'(t) = \frac{-\frac{1}{t^2}}{1 + \frac{1}{t}} = -\frac{1}{t(t+1)} & v(t) = t \end{cases}, \text{ ce qui donne :}$$

$$I_6 = \int_1^2 \ln \left(1 + \frac{1}{t} \right) dt = \left[t \ln \left(1 + \frac{1}{t} \right) \right]_1^2 + \int_1^2 \frac{1}{t+1} dt = 2 \ln \frac{3}{2} - \ln 2 + [\ln(1+t)]_1^2 = 2 \ln 3 - 3 \ln 2 + \ln 3 - \ln 2 = 3 \ln 3 - 4 \ln 2$$

- On pose $\begin{cases} u(s) = \ln \left(1 + \frac{1}{s} \right) & v'(t) = 1 + 2s \\ u'(s) = \frac{-\frac{1}{s^2}}{1 + \frac{1}{s}} = -\frac{1}{s(s+1)} & v(s) = s + s^2 = s(s+1) \end{cases}$ pour obtenir :

$$I_7 = \int_1^2 (1 + 2s) \ln \left(1 + \frac{1}{s} \right) ds = \left[s(s+1) \ln \left(1 + \frac{1}{s} \right) \right]_1^2 + \int_1^2 1 \, ds = 6 \ln \frac{3}{2} - 2 \ln 2 + 1 = 6 \ln 3 - 8 \ln 2 + 1$$

Exercice 3 (**)

- Pour I_1 , on pose $u = t + 1$, donc $du = dt$, les bornes de l'intégrale deviennent 1 et 2 et le $t - 2$ qui traîne encore est égal à $u - 3$:

$$I_1 = \int_0^1 (t - 2)(t + 1)^5 dt = \int_1^2 (u - 3)u^5 du = \left[\frac{u^7}{7} - \frac{u^6}{2} \right]_1^2 = \frac{128}{7} - 32 - \frac{1}{7} + \frac{1}{2} = -\frac{193}{14}$$

- Pour I_2 , on pose $u = t^3 + 8$, donc $du = 3t^2 dt$ (ce qui élimine au passage le problème du t^2 au numérateur), et les bornes deviennent 8 et 16 :

$$I_2 = \int_0^2 \frac{t^2}{t^3 + 8} dt = \int_8^{16} \frac{1}{3u} du = \frac{1}{3} [\ln u]_8^{16} = \frac{1}{3} (\ln 16 - \ln 8) = \frac{\ln 2}{3}$$

- Pour I_3 , on pose $t = \frac{x}{x+1}$, donc $dt = \frac{x+1-x}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2}$, ce qui simplifie à merveille le quotient présent dans l'intégrale, puisque $\frac{1}{x(x+1)} dx = \frac{x+1}{x} \times \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{dt}{t}$. Par ailleurs les bornes deviennent $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{2}$:

$$I_3 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{x(x+1)} dx = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{t} dt = [\ln t]_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} = \ln \frac{1}{3} - \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{2}{3}$$

- Pour I_4 , on pose $u = s^3$, donc $du = 3s^2 ds$, le quotient dans l'intégrale pouvant s'écrire $\frac{s^2}{s^3(s^3 + 1)} = \frac{s^2}{u(u + 1)}$. Les bornes deviennent 1 et 8, et on utilise pour terminer le calcul

l'égalité $\frac{1}{u} - \frac{1}{u + 1} = \frac{1}{u(u + 1)}$:

$$I_4 = \int_1^2 \frac{ds}{s(s^3 + 1)} = \int_1^8 \frac{1}{3u(u + 1)} du = \frac{1}{3} \int_1^8 \frac{1}{u} - \frac{1}{u + 1} du = \frac{1}{3} [\ln u - \ln(u + 1)]_1^8 = \frac{1}{3} (\ln 8 - \ln 9 + \ln 2) = \frac{4 \ln 2 - 2 \ln 3}{3}$$

- Pour I_5 , on pose $u = \sqrt{t}$, donc $du = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$, et les bornes deviennent 1 et $\sqrt{2}$:

$$I_5 = \int_1^2 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt = \int_1^{\sqrt{2}} 2 \ln(u^2) du = \int_1^{\sqrt{2}} 4 \ln u du = 4[u \ln u - u]_1^{\sqrt{2}} = 4(\sqrt{2} \ln \sqrt{2} - \sqrt{2} + 1) = 2\sqrt{2} \ln 2 + 4 - 4\sqrt{2}$$

- Pour I_6 , on pose $u = \ln t$, donc $du = \frac{dt}{t}$, et les bornes deviennent 0 et 1 :

$$I_6 = \int_1^e \frac{1}{t\sqrt{\ln t + 1}} dt = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{u + 1}} du = [2\sqrt{u + 1}]_0^1 = 2\sqrt{2} - 2 = 2(\sqrt{2} - 1)$$

Exercice 4 (* à **)

- Par intégration directe, $F_1(t) = t + 2e^{-t}$.
- Encore par intégration directe, $F_2(t) = \sqrt{1 + t^2}$.
- On reconnaît cette fois-ci un produit uu' , qui a pour primitive $\frac{1}{2}u^2$, donc $F_3(t) = \frac{1}{2}(\ln t)^2$
- On a du $\frac{u'}{u}$ à un facteur près : $F_4(t) = \frac{1}{3} \ln(t^3 + 2)$
- Cette fois-ci, on difficilement échapper à une écriture sous forme d'intégrale, et à une double intégration par partie : commençons par intégrer par partie le premier morceau en posant $\begin{cases} u(x) = x^2 & v'(x) = e^{-x} \\ u'(x) = 2x & v(x) = -e^{-x} \end{cases}$, ce qui nous donne :

$$F_5(t) = \int_0^t (x^2 - x + 1)e^{-x} dx = \int_0^t x^2 e^{-x} dx - \int_0^t x e^{-x} dx + \int_0^t e^{-x} dx = [-x^2 e^{-x}]_0^t + \int_0^t 2x e^{-x} dx - \int_0^t x e^{-x} dx + [-e^{-x}]_0^t = -t^2 e^{-t} - e^{-t} + 1 + \int_0^t x e^{-x} dx$$

Ne reste plus qu'à intégrer ce morceau par parties, en posant $u(x) = x$ et $v'(x) = e^{-x}$, ce qui donne $\int_0^t x e^{-x} dx = [-x e^{-x}]_0^t - \int_0^t -e^{-x} dx = -t e^{-t} + [-e^{-x}]_0^t = -t e^{-t} - e^{-t} + 1$, soit finalement $F_5(t) = -t^2 e^{-t} - t e^{-t} - 2e^{-t} + 2$.

- Il va falloir user (et presque abuser) de l'IPP, en posant pour commencer $\begin{cases} u(x) = (\ln x)^3 & v'(x) = 1 \\ u'(x) = 3 \times \frac{1}{x} \times (\ln x)^2 & v(x) = x \end{cases}$ pour obtenir (on prend 1 comme borne inférieure de l'intégrale pour ne pas avoir de souci avec le ln) :

$$F_5(t) = \int_1^t (\ln x)^3 dx = [x(\ln x)^3]_1^t - \int_1^t x \times \frac{3}{x} (\ln x)^2 dx = t(\ln t)^3 - 3 \int_1^t (\ln x)^2 dx$$

Cette deuxième intégrale se calcule essentiellement comme la précédente, en posant toujours $v(x) = 1$, ce qui donne :

$$\int_1^t (\ln x)^2 dx = [x(\ln x)^2]_1^t - \int_1^t x \times \frac{2}{x} \ln x = t(\ln t)^2 - 2 \int_1^t \ln t = t(\ln t)^2 - 2[x \ln x - x]_1^t = t(\ln t)^2 - 2t \ln t + 2t - 2; \text{ et finalement } F_6(t) = t(\ln t)^3 - 3t(\ln t)^2 + 6t \ln t - 6t + 6.$$

- Posons donc $u = e^x$, d'où $du = e^x dx$, et on peut transformer l'intégrale ainsi :

$$F_7(t) = \int_0^t \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx = \int_0^t \frac{e^x}{e^x + 1} \times e^x dx \int_1^{e^t} \frac{u}{u + 1} du = \int_1^{e^t} 1 - \frac{1}{u + 1} du = [u - \ln(u + 1)]_1^{e^t} = e^t - \ln(e^t + 1) - 1 + \ln 2$$

- Posons $u = \ln x$, donc $du = \frac{1}{x} dx$, ce qui tombe bien puisqu'on peut mettre un $\frac{1}{t}$ en facteur dans l'intégrale, obtenant :

$$F_8(t) = \int_1^t \frac{\ln x}{x + x(\ln x)^2} dx = \int_0^{\ln t} \frac{u}{1 + u^2} du = \left[\frac{1}{2} \ln(1 + u^2) \right]_0^{\ln t} = \frac{1}{2} \ln(1 + (\ln t)^2)$$

Exercice 5 (*)

1. Le plus simple est de partir du résultat et d'identifier. Comme on a $(x + 3)(x - 2) = x^2 + x - 6$, on peut écrire $a + \frac{b}{x - 2} + \frac{c}{x + 3} = \frac{a(x^2 + 2x - x - 6) + b(x + 3) + c(x - 2)}{x^2 + x - 6}$
 $= \frac{ax^2 + (a + b + c)x + (-6a + 3b - 2c)}{x^2 + x - 6}$

Par identification, on a $a = 3$; $a + b + c = -4$ et $-6a + 3b - 2c = -25$. On en déduit que $b + c = -7$ et $3b - 2c = -7$; en multipliant la première équation par 2 et en l'additionnant à la seconde, on a donc $5b = -21$, soit $b = -\frac{21}{5}$ puis $c = -7 - b = -\frac{14}{5}$.

2. La deuxième expression permet d'obtenir une primitive (en faisant attention au fait que sur $] - 3; 2[$, $x + 3 > 0$ et $x - 2 < 0$) : $F(x) = 3x - \frac{21}{5} \ln(2 - x) - \frac{14}{5} \ln(x + 3)$. Si on veut obtenir la primitive de f s'annulant en 1, il suffit de retrancher une constante égale à la valeur de la primitive précédente en 1, c'est-à-dire $3 - \frac{14}{5} \ln 4$.

Exercice 6 (**)

1. On a $I_{n,0} = \int_0^1 x^n dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n + 1} \right]_0^1 = \frac{1}{n + 1}$.

2. On effectue une IPP en posant $\begin{cases} u(x) = (1 - x)^{p+1} & v'(x) = x^n \\ u'(x) = -(p + 1)(1 - x)^p & v(x) = \frac{x^{n+1}}{n + 1} \end{cases}$, et on obtient :

$$I_{n,p+1} = \int_0^1 x^n (1 - x)^{p+1} dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n + 1} (1 - x)^{p+1} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{n + 1} (p + 1)(1 - x)^p dx = \frac{p + 1}{n + 1} I_{n+1,p}$$

(le crochet s'annulant en 0 et en 1).

3. En utilisant plusieurs fois de suite la relation précédente et le résultat de la première question, on obtient

$$I_{n,p} = \frac{p}{n + 1} I_{n+1,p-1} = \frac{p(p - 1)}{(n + 1)(n + 2)} I_{n+2,p-2} = \dots = \frac{p(p - 1) \dots 1}{(n + 1)(n + 2) \dots (n + p)} I_{n+p,0} = \frac{p!n!}{(n + p + 1)!}$$

Exercice 7 (**)

1. La fonction intégrée étant positive sur $[0; 1]$ (puisque $1 - x$ y est positif), la suite (I_n) est positive. De plus, $\forall x \in [0; 1]$, $(1 - x)^n e^x \leq e$ (majoration brutale mais largement suffisante), donc $I_n \leq \int_0^1 \frac{e}{n!} dx = \frac{e}{n!}$. Le théorème des gendarmes permet alors d'affirmer que (I_n) converge vers 0.

2. Pour obtenir exactement l'égalité voulue, il faut effectuer une IPP en dérivant l'exponentielle et en primitivant la puissance, donc en posant
$$\begin{cases} u(x) = e^x & v'(x) = (1-x)^n \\ u'(x) = e^x & u(x) = -\frac{(1-x)^{n+1}}{n+1} \end{cases}, \text{ d'où :}$$

$$I_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x dx = \left[-\frac{(1-x)^{n+1}}{(n+1)!} e^x \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{(1-x)^{n+1}}{(n+1) \times n!} e^x dx = \frac{1}{(n+1)!} + I_{n+1}$$

3. On déduit de la question précédente que $I_0 = \frac{1}{1!} + I_1 = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + I_2 = \dots = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k!} + I_n$. Or,

on a $I_0 = \int_0^1 e^x dx = [e^x]_0^1 = e - 1 = e - \frac{1}{0!}$. On en déduit donc que $e - I_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$, ce qui

en passant à la limite donne bien $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$.

Exercice 8 (***)

1. $J_1 = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^1 = \frac{\ln 2}{2}$. De plus, $\forall x \in [0; 1], 1+x^2 \geq 1$, donc $\frac{x^n}{1+x^2} \leq x^n$ et $J_n \leq \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$. La positivité de J_n découle simplement, comme d'habitude, de celle de la fonction intégrée.

2. Le théorème des gendarmes permet d'affirmer la convergence de J_n vers 0.

3. On pose
$$\begin{cases} u(x) = \ln(1+x^2) & v'(x) = x^n \\ u'(x) = \frac{2x}{1+x^2} & v(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} \end{cases}, \text{ et on obtient}$$

$$I_n = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \ln(1+x^2) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{2x^{n+2}}{(n+1)(1+x^2)} dx = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{2J_{n+2}}{n+1}$$

4. Les deux termes du membre de droite de l'égalité précédente tendent manifestement vers 0 (en utilisant la question 2), donc I_n également.

5. On a $I_n = \frac{1}{n+1}(\ln 2 - 2J_{n+2})$. Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_{n+2} = 0$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln 2 - 2J_{n+2} = \ln 2$. On en déduit que $I_n \sim \frac{\ln 2}{n+1} \sim \frac{\ln 2}{n}$.