

Intégrales et primitives

Exercice 1 (★ Cal). Déterminer une primitive des fonctions (*préciser le ou les intervalles d'intégration*) :

a) $t \mapsto \frac{t}{t-1}$ i) $t \mapsto \frac{3t^2}{(t^3+27)^3}$ r) $x \mapsto \sin(\ln(x))$

b) $t \mapsto \frac{\ln t}{t}$ j) $t \mapsto e^{2t+1} \sin(3t+4)$ s) $x \mapsto \frac{1}{1+e^x}$

c) $t \mapsto \frac{1}{t \ln t}$ k) $x \mapsto \frac{3}{\sqrt{3x+1}}$ t) $x \mapsto \frac{1}{\cos^6(x)}$

d) $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$ l) $x \mapsto t(1-t^2)^4$ u) $x \mapsto e^{\sqrt{x}}$

e) $t \mapsto \cos^3(t)$ m) $x \mapsto \frac{1}{1-x^2}$ v) $x \mapsto \sin(x) \cos(x)^{2023}$

f) $t \mapsto \frac{e^{4t}}{5+e^{4t}}$ n) $x \mapsto \frac{1}{x^2-5x+6}$ w) $x \mapsto \frac{\sin(x)}{\sqrt{\cos(x)}}$

g) $t \mapsto \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$ o) $x \mapsto \frac{1}{x^2+3x+3}$ x) $x \mapsto xe^{-x^2}$

h) $t \mapsto \frac{1}{2it+3}$ p) $x \mapsto \frac{x+2}{x^2+2x+3}$ y) $x \mapsto \ln(x)$

q) $x \mapsto \ln(x)^2$ z) $x \mapsto \arccos(x)$

Exercice 2 (★ Cal). Calculer les intégrales suivantes :

a) $\int_0^1 \frac{e^t}{1+e^t} dt$ i) $\int_1^3 |x-2| \times x dx$ q) $\int_1^e \frac{dt}{2t \ln(t) + t}$

b) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(t) \cos(t) dt$ j) $\int_0^{\sqrt{\pi}} x \cos(x^2) dx$ r) $\int_{-1}^1 \sqrt{1-t^2} dt$

c) $\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1+2t^2}} dt$ k) $\int_1^2 x \ln(x) dx$ s) $\int_0^2 \frac{2u}{\sqrt{1+u}} du$

d) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(t) dt$ l) $\int_0^1 \arctan x dx$ t) $\int_0^3 \frac{dt}{\sqrt{1+\sqrt{1+t}}}$

e) $\int_0^2 \max(t, t^2) dt$ m) $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{3x+1}} dx$ u) $\int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^1 \frac{1}{1+x^2} dx$

f) $\int_0^1 \frac{x}{(x^2-4)^2} dx$ n) $\int_1^2 x \sin(x) dx$ v) $\int_1^2 \frac{\ln^{3/2}(x)}{x} dx$

g) $\int_0^1 e^{2x} \sin(3x) dx$ o) $\int_{-1}^1 (x^2+1)e^{-x} dx$ w) $\int_2^3 5x\sqrt{1+x^2} dx$

h) $\int_1^2 \frac{e^x-2}{e^x-1} dx$ p) $\int_1^e \frac{dt}{t\sqrt{\ln(t)+1}}$ x) $\int_2^3 \frac{dt}{t+t(\ln(t))^2}$

Exercice 3 (★★ Rec, Rai, Cal YT). 1. Montrer que

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\cos t + \sin t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\cos t + \sin t} dt$$

2. Calculer la valeur de cette intégrale.

3. En déduire $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}+t}$.

Exercice 4 (★★★ Rec, Cal, Rai ©). Posons $I_{p,q} = \int_a^b (t-a)^p (b-t)^q dt$, pour $(p, q) \in \mathbb{N}^2$.

1. Si $q \geq 1$, trouver une relation entre $I_{p,q}$ et $I_{p+1,q-1}$.

2. Exprimer $I_{p,q}$ à l'aide de factorielles.

Exercice 5 (♠★★ Rai, Rec ©). Soit f continue sur \mathbb{R} , après avoir justifié la dérivabilité, dériver $x \mapsto \int_{x^2}^{x^3} f(t) dt$.

Exercice 6 (★★ Rai, Rec ©). Soit f continue sur $[-1; 1]$, étudier la limite de $x \mapsto \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ en 0.

Exercice 7 (★ Cal ©). Déterminer les limites des suites définies par :

$$u_n = \int_1^2 \ln^n(x) dx \quad v_n = \int_0^1 x^n \sin(\cos(\sqrt{x})) dx \quad \text{et} \quad \text{★★} \quad w_n = n \int_0^{1/n} e^{t^2} dt$$

Exercice 8 (♠★★ Cal, Rai, Rec ©). Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$.

1. Montrer que $(u_n)_n$ est strictement croissante.

2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $e = u_n + \int_0^1 \frac{(1-t)^n}{n!} e^t dt$.

3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n < u_{n+1} \leq e \leq u_n + \frac{e}{(n+1)!}$.

4. En déduire que $(u_n)_n$ est convergente et détermine sa limite.

5. On suppose que $e \in \mathbb{Q}$, ainsi $e = p/q$ avec $(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2$. En considérant $u_n < e \leq u_n + \frac{e}{(n+1)!}$, pour $n \geq q$ et $n > e$ et multipliant par $n!$, trouver une contradiction est conclure.

Exercice 9 (** Cal (Bac2012)). Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note $I_n = \int_0^1 x^n e^{x^2} dx$.

1. Montrer que pour $n \geq 1$, $I_{n+2} = \frac{e}{2} - \frac{n+1}{2} I_n$
2. Calculer I_1 , I_3 et I_5 .
3. Montrer que $(I_n)_n$ est une suite décroissante et positive.
4. En déduire qu'elle converge. Quelle est sa limite ?

Équations différentielles du premier ordre

Exercice 10 (* Cal). Résoudre les équations différentielles suivantes :

1. $(1+t^2)y' + 2ty = 0$
2. $y' + y = 4\text{ch}(x)$
3. $(1+x^2)y'(x) + xy(x) = \sqrt{1+x^2}$
4. $iy' + y = \sin(x)$
5. $y' + \tan(x)y = \cos^2(x)$ sur $]0; \frac{\pi}{2}[$

Exercice 11 (** Rai, Rec, Cal). 1. Résoudre $(1-x^2)y' - 2xy = x^2$ sur $I =]-\infty; -1[$, sur $I =]-1; 1[$ et sur $I =]1; +\infty[$

2. Existe-t-il une solution sur \mathbb{R} à cette équation ?

Exercice 12 (** Rai, Rec, Cal ©). Trouver toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables sur \mathbb{R} telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) + f(x) = f(0) + f(1)$.

Exercice 13 (* Cal ©). Résoudre sur $] -1; +\infty [$: $(x+1)y' + xy = x^2 + 2x + 1$ avec $y(1) = 1$. Chercher une solution particulière polynomiale.

Exercice 14 (** Rai, Rec ©). Déterminer toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que pour tout $(x, x') \in \mathbb{R}^2$, $f(x+x') = f(x)f(x')$.

Exercice 15 (* Cal). Résoudre le problème de Cauchy suivant sur \mathbb{R}_+ (poser $\tau = L/R$) : $\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = \frac{E}{L}$ avec $i(0) = 0$

Exercice 16 (* Cal). Résoudre le problème de Cauchy suivant $\frac{d[A](t)}{dt} + k[A](t) = 0$ avec $[A](0) = [A]_0$

Où $[A](t)$ est la quantité de matière du réactif A au temps t et $[A]_0$ la quantité initiale. Combien de temps avant que la quantité du réactif A ait été divisé par 2 par rapport à la quantité initiale ?

Exercice 17 (** Rai, Rec, Cal). Résoudre sur \mathbb{R}_+^* puis sur \mathbb{R}_-^* l'équation différentielle $x^2y' - y = 0$. La résoudre également sur \mathbb{R} .

Exercice 18 (** Rai, Rec, Cal YT). Résoudre sur \mathbb{R}_+^* puis sur \mathbb{R}_-^* l'équation différentielle $xy' - 2y = x^3$. La résoudre également sur \mathbb{R} .

Équations différentielles du second ordre

Exercice 19 (* Cal). Résoudre les équations différentielles suivantes :

1. $y'' - 4y' + 4y = \sin(x)$
 2. $y'' - y' - 6y = e^{3x} + \sin(x)$
 3. $y'' - 3y' + 4y = 6x + 1 + 7e^{-x}$
 4. $y'' - 2y' + y = (x^2 + 1)e^x$ ©
- Pour la 4, chercher une solution particulière de la forme $x \mapsto P(x)e^x$.

Exercice 20 (* Cal). Résoudre le problème de Cauchy suivant : $y'' - 2(1+i)y' + 2iy = x + i$ avec $y(0) = y'(0) = 0$

Exercice 21 (* Cal). Résoudre $\frac{d^2u}{dt^2} + \omega_0 \frac{du}{dt} + \omega_0^2 u = \frac{E}{LC}$ avec $u(0) = 0$ et $\dot{u}(0) = \frac{E}{RC}$ ($\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$)

Exercice 22 (** Cal ©). Soit (E) $(1+x)y'' - 2y' + (1-x)y = (1+x)^3 e^x$.

1. Montrer que $x \mapsto e^x$ est solution de l'équation homogène associée.
2. Soit $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable et $z: x \mapsto y(x)e^{-x}$. Montrer que y est solution de (E) si et seulement si z est une solution d'une équation.
3. En déduire toutes les solutions de (E) .

Exercice 23 (** Cal ©). On cherche les fonctions f dérivables sur \mathbb{R}_+^* telles que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$. Dans les questions 1 à 4, on prend une fonction f qui vérifie cette équation.

1. Prouver que f deux fois dérivable \mathbb{R}_+^* .
2. Montrer que f est solution d'une EQDL du second ordre.
3. On pose $g: t \mapsto f(e^t)$. Montrer que g est solution de $y'' - y' + y = 0$.
4. Résoudre $y'' - y' + y = 0$.
5. Déterminer l'ensemble des solutions.

Exercice 24 (** Rec, Cal). Déterminer toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur \mathbb{R} telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) + f(1-x) = e^x$.

Exercice 25 (* Cal). Résoudre le système $\begin{cases} x'(t) = x(t) + y(t) \\ y'(t) = x(t) - y(t) \end{cases}$ avec $x(0) = 0, y(0) = 1$