

## I Calcul de primitives

### Exercice 1 :

Se ramener à la forme  $u'u^\alpha$ .

1. *Solution* :  $x \mapsto -\frac{1}{3(x^2-3x+10)^3}$

2. *Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{2}e^{x^2}$

3. *Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{2}(\text{Arctan } x)^2$

4. *Solution* :  $x \mapsto -\frac{(1-x^2)^{3/2}}{3}$

5. *Solution* :  $x \mapsto 2\sqrt{1+e^x}$

6. *Solution* :  $x \mapsto \frac{(\ln(3x+6))^4}{4}$

7. *Solution* :  $x \mapsto -\frac{1}{3(x^2-5x+9)^3}$

### Exercice 2 :

*Solution* :  $x \mapsto \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

### Exercice 3 :

On peut linéariser ou écrire  $\sin^3(x) = \sin(x)(1 - \cos^2(x))$ .

*Solution* :  $x \mapsto -\cos x + \frac{1}{3}\cos^3(x)$ .

### Exercice 4 : (★★)

Utiliser les formules de l'angle double.

*Solution* :  $\int^x \frac{1}{\sin t} dt = \ln \left| \tan \left( \frac{x}{2} \right) \right| + C_k$  pour  $x \in ]k\pi, (k+1)\pi[$  et  $\int^x \frac{1}{\cos t} dt = \ln \left| \tan \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C_k$  pour  $x \in ]\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi[$

### Exercice 5 :

Utiliser l'exponentielle complexe.

*Solution* :  $x \mapsto e^{2x} \left( \frac{2}{13} \cos(3x) + \frac{3}{13} \sin(3x) \right)$

### Exercice 6 :

1. *Solution* : 0,

2. *Solution* :  $\frac{5}{3}$ ,

3. *Solution* : 0,

4. *Solution* :  $\frac{3}{8}$ ,

5. Utiliser les formules de trigonométrie pour montrer que :  $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ .

*Solution* :  $\frac{\pi}{2}$ ,

6. *Solution* :  $\ln \left( \frac{3}{2} \right)$ .

### Exercice 7 : (★)

Se ramener à la forme  $u'u^\alpha$ .

1. *Solution* :  $\frac{1}{n+1}$

2. *Solution* :  $\frac{2}{3} \left( \frac{\pi}{6} \right)^{\frac{3}{2}}$

### Exercice 8 :

Se ramener à la forme  $u'u^\alpha$ .

a. *Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{4} \ln^4(2x+4)$ .

b. *Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{3} \sqrt{3x^2+2}$ .

### Exercice 9 : (★)

1. Raisonner par équivalences.

*Solution* :  $a = 2, b = 1, c = -2$

2. *Solution* :  $2 + 2 \ln 2$

### Exercice 10 : (★★)

Etudier le signe de  $x \mapsto \left( \int_0^x f \right)^2 - \int_0^x f^3$  en faisant intervenir l'étude de signe de  $x \mapsto 2 \int_0^x f - f^2(x)$ .

## II Intégration par parties et changement de variable

### Exercice 11 :

Effectuer des intégrations par parties.

1. *Solution* :  $x \mapsto x \text{Arcsin } x + \sqrt{1-x^2} + \lambda, \text{ sur } ]-1, 1[$

2. *Solution* :  $x \mapsto x \tan x + \ln |\cos x| + \lambda_k, \text{ sur } ]\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi[$

### Exercice 12 : (★)

1. Effectuer une intégration par parties avec  $u(t) = \text{Arctan}(t)$  et  $v'(t) = t$  puis remarquer que  $t^2 = (1+t^2) - 1$ .

*Solution* :  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$

2. Effectuer une intégration par parties avec  $u(t) = \cos^2(t)$  et  $v'(t) = \cos(t) \sin^4(t)$  pu remarquer que  $\cos^3(t) \sin^4(t) = \cos(t) \cdot \cos^2(t) \sin^4(t) = \cos(t) \cdot (1 - \sin^2(t)) \sin^4(t)$ .

*Solution* :  $\frac{2}{35}$

**Exercice 13 : (★)** ✨

Effectuer des intégrations par parties.

- Solution* :  $x \mapsto x \operatorname{Arctan} x - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + \lambda$ , sur  $\mathbb{R}$
- Solution* :  $x \mapsto \frac{x}{2} (\sin(\ln x) - \cos(\ln x)) + \lambda$ , sur  $\mathbb{R}^{+*}$

**Exercice 14 :** 📖

Effectuer des intégrations par parties successives.

*Solution* :  $x \mapsto (\frac{1}{2}x^3 + \frac{5}{4}x^2 - \frac{9}{4}x + \frac{37}{8})e^{2x}$

**Exercice 15 : (★)**

Calculer  $\int^x t^3 \cos t dt + i \int^x t^3 \sin t dt$  en effectuant des intégrations par parties.

*Solution* :  $\int^x t^3 \cos t dt = (3x^2 - 6) \cos x + (x^3 - 6x) \sin x$  et  $\int^x t^3 \sin t dt = (-x^3 + 6x) \cos x + (3x^2 - 6) \sin x$ .

**Exercice 16 : (★)** ✨

- Solution* :  $x \mapsto \frac{x^2}{12} \cos 3x - \frac{x}{18} \sin 3x - \frac{1}{54} \cos 3x - \frac{3x^2}{4} \cos x + \frac{3x}{2} \sin x + \frac{3}{2} \cos x + C$ , sur  $\mathbb{R}$
- Solution* :  $x \mapsto (-x^2 + x - 1) \cos x + (2x - 1) \sin x + C$ , sur  $\mathbb{R}$
- Solution* :  $x \mapsto (\frac{x^2}{2} \cos x + (\frac{x^2}{2} - x + 1) \sin x) e^x + C$ , sur  $\mathbb{R}$
- Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{8}(2x^2 + 1) \operatorname{sh} 2x - \frac{1}{4} x \operatorname{ch} 2x - \frac{x^3}{6} + C$ , sur  $\mathbb{R}$

**Exercice 17 : (★)** Effectuer deux intégrations par parties.

*Solution* :  $I_n = n \left( \left(\frac{\pi}{2}\right)^{n-1} - (n-1) I_{n-2} \right)$ .

**Exercice 18 : (★★)** ✨

Poser, pour  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_p = \frac{(-1)^p I_{2p}}{(2p)!}$  et  $v_p = \frac{(-1)^p I_{2p+1}}{(2p+1)!}$ . Calculer  $u_p - u_{p-1}$  et  $v_p - v_{p-1}$  puis sommer afin de faire apparaître des sommes télescopiques.

*Solution* :  $I_{2n} = (-1)^n (2n)! \left( 1 + \sum_{p=1}^n \frac{(-1)^p}{(2p-1)!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2p-1} \right)$

et  $I_{2n+1} = (-1)^n (2n+1)! \left( \sum_{p=0}^n \frac{(-1)^p}{(2p)!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2p} \right)$

**Exercice 19 :** 📖

Effectuer le changement de variable  $t = x^5$ .

*Solution* :  $\frac{\pi}{20}$

**Exercice 20 :** 📖

Effectuer le changement de variable  $t = e^x$ .

*Solution* :  $x \mapsto e^x - \ln(1 + e^x)$ .

**Exercice 21 : (★)** ✨

- Effectuer le changement de variable  $t = x^4$  et remarquer que  $t = (t+1) - 1$ .

*Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{4(x^4+1)} + \frac{1}{4} \ln(x^4+1) + C$  sur  $\mathbb{R}$

- Effectuer le changement de variable  $t = e^x$ .

*Solution* :  $x \mapsto \operatorname{Arctan}(e^x) + C$  sur  $\mathbb{R}$

- Effectuer le changement de variable  $t = \sqrt{x}$ .

*Solution* :  $x \mapsto 2 \operatorname{Arctan}(\sqrt{x}) + C$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$

- Effectuer le changement de variable  $t = \sqrt{x}$  puis une intégration par parties.

*Solution* :  $x \mapsto 2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} - 2e^{\sqrt{x}} + C$  sur  $\mathbb{R}^+$

**Exercice 22 : (★)** Calculer une primitive de :

1. *Solution* :  $x \mapsto \operatorname{Arctan} \sqrt{x^2 - 1}$

2. *Solution* :  $x \mapsto 2 \operatorname{Arctan} \sqrt{e^x - 1}$

**Exercice 23 :** 📖

Effectuer le changement de variable  $t = \frac{x}{a}$ .

*Solution* :  $\int^x \frac{1}{\sqrt{a^2 - t^2}} dt = \operatorname{Arcsin} \frac{x}{a}$  et  $\int^x \frac{1}{a^2 + t^2} dt = \frac{1}{a} \operatorname{Arctan} \frac{x}{a}$

**Exercice 24 : (★)** 🗣️ ✨

- Remarquer que  $t \mapsto \frac{1-t^2}{(1+t^2)\sqrt{1+t^4}}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . *Solution* :  $\mathbb{R}^*$

- On effectue dans  $f(\frac{1}{x})$  le changement de variable  $u = \frac{1}{t}$ , on a  $du = -\frac{1}{t^2} dt = -u^2 dt$  donc :

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \int_x^{\frac{1}{x}} \frac{1 - \frac{1}{u^2}}{(1 + \frac{1}{u^2})\sqrt{1 + \frac{1}{u^4}}} \frac{-1}{u^2} du = \dots = \int_x^{\frac{1}{x}} \frac{1 - u^2}{(1 + u^2)\sqrt{1 + u^4}} du = f(x).$$

- Montrer que  $f(\frac{1}{x}) = -f(x)$ .

**Exercice 25 : (★★)**

- Remarquer que  $F$  est une primitive d'une fonction continue.

2. *Solution* :  $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{\tan x}{\sqrt{2}} \right)$ .

- La continuité donne :  $F(\frac{\pi}{2}) = \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} F(x)$ .

*Solution* :  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

**Exercice 26 : (★★)** ✨

Effectuer le changement de variable  $t = \text{Arcsin } x$  puis faire des intégrations par parties.

*Solution* :  $x \mapsto x(\text{Arcsin } x)^2 + 2\sqrt{1-x^2}\text{Arcsin}(x) - 2x$ .

**III Fractions rationnelles****Exercice 27 :** 📖

*Solution* :  $x \mapsto \ln|x-2| - \ln|x-1|$

**Exercice 28 :** 📖

*Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{6}\text{Arctan}\left(\frac{3x+1}{2}\right)$

**Exercice 29 : (★)** ✨

1. *Solution* :  $x \mapsto -\ln|x-2| + \ln|x-3|$

2. *Solution* :  $x \mapsto -\frac{1}{x+1}$

3. *Solution* :  $x \mapsto \frac{2}{\sqrt{3}}\text{Arctan}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)$

**Exercice 30 : (★★)** Effectuer un changement de variable.

*Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{6} \ln \frac{|x^2-2|}{x^2+1} + C_j$  sur  $I_1 = ]-\infty, -\sqrt{2}[$ ,  $I_2 = ]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[$  et  $I_3 = ]\sqrt{2}, +\infty[$

**Exercice 31 : (★)**

a. Remarquer que  $\frac{x^3+2x}{x^2+x+1} = x-1 + \frac{2x+1}{x^2+x+1}$ .

*Solution* :  $\int^x \frac{t^3+2t}{t^2+t+1} dt = \frac{x^2}{2} - x + \ln|x^2+x+1| + C$  sur  $\mathbb{R}$ .

b. Remarquer que  $\frac{2x-1}{(x+1)^2} = \frac{2(x+1)-3}{(x+1)^2}$ .

*Solution* :  $\int^x \frac{2t-1}{(t+1)^2} dt = 2\ln|x+1| + \frac{3}{x+1} + C(x)$  où  $C(x)$  constant sur  $] -\infty, -1[$  et  $] -1, +\infty[$ .

c. Remarquer que  $\frac{2x}{x^2-x+1} = \frac{2x-1+1}{x^2-x+1}$ .

*Solution* :  $\int^x \frac{2t}{t^2-t+1} dt = \ln|x^2-x+1| + \frac{2\sqrt{3}}{3}\text{Arctan}\frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 32 : (★)** ✨

*Solution* :  $x \mapsto \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}}\text{Arctan}\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)$

**Exercice 33 : (★★)**

Raisonnement par identification.

*Solution* :  $\int^x \frac{1}{t^3+1} dt = \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}}\text{Arctan}\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + C(x)$ , où  $C(x)$  constant sur  $] -\infty, -1[$  et sur  $] -1, +\infty[$