

Série de TD n° 01 de Maths 2

Exercice 1.

Calculer les primitives suivantes :

1. $\int \frac{4x - 4}{x^2 - 2x + 3} dx.$
2. $\int \frac{1 + \ln x}{x} dx.$
3. $\int \cos(5x) dx.$
4. $\int (2x - 2) \sqrt{x^2 - 2x + 3} dx.$

Exercice 2. Trouver les primitives suivantes :

1 Intégration par parties

1. $\int x^3 \ln(3x) dx.$
2. $\int (2x + 1)e^x dx.$
3. $\int (x + 1)\sqrt{2x + 1} dx.$

2 Intégration par changement de variables

1. $\int \frac{e^{2x+1}}{2 + 5e^{2x+1}} dx.$
2. $\int \frac{1}{1 + \sqrt{x+1}} dx.$
3. $\int \frac{3}{2x(\ln x)^2} dx.$

Exercice 3. Intégrer les fractions rationnelles suivantes :

1. $\int \frac{x^3 + 4x^2 + 6x - 3}{x^2 + 2x + 1} dx.$
2. $\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx.$
3. $\int_4^6 \frac{7x+6}{x^2-x-6} dx.$

Exercice 4.

I Intégrer les fonctions trigonométriques suivantes :

1. $\int \cos^2 x \sin^2 x dx.$
2. $\int \sin 3x \cos 4x dx.$
3. $\int_0^{3\pi} \cos^2 x \sin^3 x dx.$

II Considérons les primitives suivantes :

$$I = \int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx \quad \text{et} \quad J = \int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$$

1) Calculer $I + J, I - J.$

2) En déduire I et $J.$

Exercice 5. Trouver les primitives suivantes :

1. $\int (x + 1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} dx.$
2. $\int \sin x e^{\cos x} dx.$
3. $\int e^{3x} \sin 2x dx.$
4. $\int \frac{\sin x}{\cos^4 x} dx.$
5. $\int \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} dx$
6. $\int \frac{3x + 2}{3x^2 - 5x - 2} dx$
7. $\int \frac{1}{(2x - 1)^2(x^2 - 4)} dx$
8. $\int \cos x \sin^4 x dx.$
9. $\int \sin 5x \cos 3x dx$

Tableau des primitives des fonctions usuelles

Fonction f	Primitives F (c est une constante réelle)	Intervalles
0	c	\mathbb{R}
a	$ax + c$	\mathbb{R}
x	$\frac{1}{2}x^2 + c$	\mathbb{R}
$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R} - \{-1\}$	$\frac{1}{\alpha+1}x^{\alpha+1} + c$	\mathbb{R}_+
$\frac{1}{x}$	$\ln x + c$	\mathbb{R}^*
$\frac{1}{x^2}$	$\frac{-1}{x} + c$	\mathbb{R}^*
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$	\mathbb{R}_+
$\cos(ax + b)$	$\frac{1}{a}\sin(ax + b) + c$	\mathbb{R}
$\sin(ax + b)$	$-\frac{1}{a}\cos(ax + b) + c$	\mathbb{R}
$\frac{1}{\cos x}$	$\ln \tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}) + c$	$]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi[$
$\frac{1}{\sin x}$	$\ln \tan(\frac{x}{2}) + c$	$\mathbb{R} - \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$\tan x + c$	$]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi[$
$\frac{1}{\sin^2 x} = 1 + \cotan^2 x$	$-\cotan x + c$	$\mathbb{R} - \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
e^x	$e^x + c$	\mathbb{R}
e^{ax+b}	$\frac{1}{a}e^{ax+b} + c$	\mathbb{R}
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x + c$	$]-1; 1[$
$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos x + c$	$]-1; 1[$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan x + c$	\mathbb{R}
$\frac{-1}{1+x^2}$	$\operatorname{arccotan} x + c$	\mathbb{R}
Dans la suite $g(x)$ est dérivable sur un intervalle I		
$\frac{g'(x)}{g(x)}$	$\ln g(x) + c$	étudier le signe de $g(x)$
$g'(x)g^\alpha(x) \quad \alpha \neq -1$	$\frac{1}{\alpha+1}g^{\alpha+1}(x) + c$	selon les valeurs de α
$\frac{g'(x)}{g^2(x)}$	$\frac{1}{g(x)} + c$	$g(x)$ ne s'annule pas sur I
$\frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$	$\sqrt{g(x)} + c$	$g(x) > 0$
$g'(x)e^{g(x)}$	$e^{g(x)} + c$	
$g'(x) \cos g(x)$	$\sin g(x) + c$	
$g'(x) \sin g(x)$	$-\cos g(x) + c$	