

TD 23 – CALCULS DE PRIMITIVES (CORRECTION)

Exercice 1 –

Question	Fonction	Une primitive	Valable sur
1.	$x \mapsto 5$	$x \mapsto 5x$	\mathbb{R}
2.	$x \mapsto 3x^2$	$x \mapsto x^3$	\mathbb{R}
3.	$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto \ln(x)$	$] -\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$
4.	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$	\mathbb{R}
5.	$x \mapsto 2x$	$x \mapsto x^2$	\mathbb{R}
6.	$x \mapsto nx^{n-1}$ avec $n \in \mathbb{Z}$	$x \mapsto x^n$	Dépend de n
7.	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$	$]0, +\infty[$
8.	$x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$ avec $\alpha \in \mathbb{R}$	$x \mapsto x^\alpha$	Dépend de α

Exercice 2 –

Question	Fonction	Une primitive	Valable sur
1.	$x \mapsto x^2 - 3x + 5$	$x \mapsto \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 5x$	\mathbb{R}
2.	$x \mapsto \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4}$	$x \mapsto \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{20}$	\mathbb{R}
3.	$x \mapsto e^{-3x} + x^3 - 1$	$x \mapsto -\frac{e^{-3x}}{3} + \frac{x^4}{4} - x$	\mathbb{R}
4.	$x \mapsto \frac{1}{x} + x^2$	$x \mapsto \ln(x) + \frac{x^3}{3}$	$] -\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$
5.	$x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}$	$x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	\mathbb{R}
6.	$x \mapsto e^{3x} + e^{-5x} - 2e^{7x}$	$x \mapsto \frac{e^{3x}}{3} - \frac{e^{5x}}{5} - \frac{2e^{7x}}{7}$	\mathbb{R}
7.	$x \mapsto \frac{1}{e^{2x}}$	$x \mapsto -\frac{e^{-2x}}{2}$	\mathbb{R}
8.	$x \mapsto \frac{1}{x} - \frac{1}{2x}$	$x \mapsto \frac{1}{2} \ln(x)$	$] -\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$
9.	$x \mapsto \sqrt{2x} + 3$	$x \mapsto \frac{2\sqrt{2x^{\frac{3}{2}}}}{3} + 3x$	$]0, +\infty[$
10.	$x \mapsto \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2}$	$x \mapsto -\frac{1}{2x^2} + \frac{1}{x}$	$] -\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$
11.	$x \mapsto \frac{8}{x\sqrt{x}}$	$x \mapsto -\frac{16}{\sqrt{x}}$	$]0, +\infty[$
12.	$x \mapsto x(x+2)^2$	$x \mapsto \frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} + 2x^2$	\mathbb{R}

Exercice 3 –

Question	Fonction	Une primitive	Valable sur
1.	$x \mapsto \frac{x}{(1+x^2)^2}$	$x \mapsto -\frac{1}{2(1+x^2)}$	\mathbb{R}
2.	$x \mapsto (x+1)e^{x^2+2x}$	$x \mapsto \frac{1}{2}e^{x^2+2x}$	\mathbb{R}
3.	$x \mapsto \frac{x^2}{x^3+1}$	$x \mapsto \frac{1}{3}\ln(x^3+1)$	$] -\infty, -1[$ et $] -1, +\infty[$
4.	$x \mapsto e^x(2e^x-3)^3$	$x \mapsto \frac{1}{8}(2e^x-3)^4$	\mathbb{R}
5.	$x \mapsto \frac{x}{x-4}$	$x \mapsto x+4\ln(x-4)$	$] -\infty, 4[$ et $] 4, +\infty[$
6.	$x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$	$x \mapsto \frac{(\ln(x))^2}{2}$	$] 0, +\infty[$
7.	$x \mapsto \frac{1}{x\ln(x)}$	$x \mapsto \ln(\ln(x))$	$] 0, 1[$ et $] 1, +\infty[$
8.	$x \mapsto \frac{3x-6}{\sqrt{x^2-4x+3}}$	$x \mapsto 3\sqrt{x^2-4x+3}$	$] -\infty, 1[$ et $] 3, +\infty[$
9.	$x \mapsto (2x^2-3)^2$	$x \mapsto \frac{4}{5}x^5 - 4x^3 + 9x$	\mathbb{R}
10.	$x \mapsto \frac{1}{(x-1)^3}$	$x \mapsto -\frac{1}{2(x-1)^2}$	$] -\infty, 1[$ et $] 1, +\infty[$
11.	$x \mapsto \frac{e^x}{1-e^x}$	$x \mapsto \ln(1-e^x)$	$] -\infty, 0[$ et $] 0, +\infty[$
12.	$x \mapsto \frac{\ln(x)^2}{x}$	$x \mapsto \frac{(\ln(x))^3}{3}$	$] 0, +\infty[$

Exercice 4 – Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \frac{x^3}{(x^4 + 1)^3} = \frac{1}{4} \frac{4x^3}{(x^4 + 1)^3} = \frac{1}{4} \frac{u'(x)}{u(x)^3} = \frac{1}{4} u'(x) u^{-3}(x). \quad \text{avec} \quad u(x) = x^4 + 1.$$

Donc une primitive de f sur \mathbb{R} est donnée par

$$x \mapsto \frac{1}{4} \frac{u(x)^{-3+1}}{-3+1} \quad \text{c'est-à-dire} \quad x \mapsto -\frac{1}{8(x^4 + 1)^2}.$$

Donc l'ensemble des primitives de f sur \mathbb{R} est donné par

$$\left\{ x \mapsto -\frac{1}{8(x^4 + 1)^2} + c \mid c \in \mathbb{R} \right\}$$

Exercice 5 – Dans chaque cas, donner l'unique primitive F de f telle que $F(x_0) = y_0$ sur l'intervalle donné.

1. $f : x \mapsto x^3 - 3x^2 + 7$ avec $x_0 = 1$ et $y_0 = 2$ sur \mathbb{R} .

2. $f : x \mapsto \frac{1}{2}e^{3x} + 2x^4 - 1$ avec $x_0 = 0$ et $y_0 = 0$ sur \mathbb{R} .

3. $f : x \mapsto e^{-x} + \frac{2}{x}$ avec $x_0 = 1$ et $y_0 = 1$ sur $]0, +\infty[$.

1. Les primitives de f sur \mathbb{R} sont de la forme

$$x \mapsto \frac{x^4}{4} - x^3 + 7x + c \quad \text{avec } c \in \mathbb{R}$$

Ainsi, la primitive de f sur \mathbb{R} qui vaut 2 en 1 est donnée par

$$x \mapsto \frac{x^4}{4} - x^3 + 7x - \frac{17}{4}.$$

2. Les primitives de f sur \mathbb{R} sont de la forme

$$x \mapsto \frac{e^{3x}}{6} + \frac{2}{5}x^5 - x + c \quad \text{avec } c \in \mathbb{R}$$

Ainsi, la primitive de f sur \mathbb{R} qui vaut 0 en 0 est donnée par

$$x \mapsto \frac{e^{3x}}{6} + \frac{2}{5}x^5 - x - \frac{1}{6}$$

3. Les primitives de f sur $]0, +\infty[$ sont de la forme

$$x \mapsto -e^{-x} + 2\ln(|x|) + c \quad \text{avec } c \in \mathbb{R},$$

c'est-à-dire

$$x \mapsto -e^{-x} + 2\ln(x) + c \quad \text{avec } c \in \mathbb{R}.$$

Ainsi, la primitive de f sur \mathbb{R} qui vaut 1 en 1 est donnée par

$$x \mapsto -e^{-x} + 2\ln(x) + 1 + e^{-1}$$