## Feuille d'exercice n° 6 : Intégration pour les équations différentielles - fiche d'entraînement - correction

## Exercice 1

1) 
$$\int_{0}^{x} t^{3} \sqrt{4 + t^{4}} dt = \frac{(x^{4} + 4)^{3/2}}{6}$$

$$2) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = \ln(\ln x)$$

3) 
$$\int^x \frac{(t+5) dt}{\sqrt{t+4}} = 2\left(\frac{(x+4)^{3/2}}{3} + \sqrt{x+4}\right)$$

4) 
$$\int_{0}^{x} t e^{-t/10} dt = (-10x - 100)e^{-x/10}$$

5) 
$$\int_{-\infty}^{x} t^2 e^{-t/10} dt = (-10x^2 - 200x - 2000)e^{-x/10}$$

**6)** 
$$\int_{0}^{x} t^{2} \ln t \, dt = \frac{x^{3} \ln x}{3} - \frac{x^{3}}{9}$$

7) 
$$\int_{-\infty}^{x} t^{n} \ln t \, dt = \frac{x^{n+1} \ln(x)}{n+1} - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^{2}} \text{ si } n \neq -1, \frac{\ln^{2} x}{2} \text{ si } n = -1$$

8) 
$$\int_{-\infty}^{x} t^{2} \sin t \, dt = 2x \sin x + (2 - x^{2}) \cos x$$

9) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} t^3 e^{-t^2} dt = \frac{(-x^2 - 1)e^{-x^2}}{2}$$

**10)** 
$$\int_{-x}^{x} t^{3} \sqrt{1+t^{2}} \, dt = \frac{x^{2}(x^{2}+1)^{3/2}}{5} - \frac{2(x^{2}+1)^{3/2}}{15}$$

11) 
$$\int_{-x}^{x} \operatorname{Arcsin}(t) dt = x \operatorname{Arcsin} x + \sqrt{1 - x^2}$$

12) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{Arcsin}^{2}(t) dt = x \operatorname{Arcsin}^{2} x + 2\sqrt{1 - x^{2}} \operatorname{Arcsin} x - 2x$$

13) 
$$\int_{-\infty}^{x} \operatorname{Arctan}(t) dt = x \operatorname{Arctan} x - \frac{\ln(1+x^2)}{2}$$

**14)** 
$$\int_{-\infty}^{x} \frac{\sqrt{9-t^2}}{t^2} dt = -\operatorname{Arcsin}(x/3) - \frac{\sqrt{9-x^2}}{x}$$

**15)** 
$$\int_{-x}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t\sqrt{1-t^2}} = -\ln\left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{|x|} + \frac{1}{|x|}\right) \text{ (poser } t = \cos u \text{ puis } v = \frac{1}{\cos u} + \tan u \text{) ou plus rapide}$$
$$\int_{-x}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t\sqrt{1-t^2}} = -\operatorname{Argch}(1/|x|) \text{ en posant } : 1/|t| = \operatorname{ch} u.$$

$$\mathbf{16)} \int_{-x}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t\sqrt{a^{2}+t^{2}}} = -\frac{1}{a} \ln \left( \frac{a}{|x|} + \frac{\sqrt{a^{2}+x^{2}}}{|x|} \right) \text{ (poser } t = a \tan u \text{ puis } v = \frac{1}{\sin u} + \cot u \text{ ) ou plus rapide}$$
$$: \int_{-x}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t\sqrt{a^{2}+t^{2}}} = -\frac{1}{a} \operatorname{Argsh}(a/|x|) \text{ en posant } a/|t| = \operatorname{sh} u.$$

17) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{4+t^2} \, dt = 2 \operatorname{Argsh}(x/2) + \frac{x\sqrt{x^2+4}}{2}$$

**18)** 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{a^2 - t^2} = \frac{\ln(x+a)}{2a} - \frac{\ln(x-a)}{2a}$$

**19)** 
$$\int_{-t}^{x} \frac{\sqrt{t^2 - a^2}}{t} dt = a \operatorname{Arcsin}(a/|x|) + \sqrt{x^2 - a^2}$$

**20)** 
$$\frac{\mathrm{d}t}{(a^2+t^2)^2} = \frac{\operatorname{Arctan}(x/a)}{2a^3} + \frac{x}{2a^2x^2+2a^4} \text{ (poser } t = a\tan u\text{)}.$$

## Exercice 2

1) on pose  $u = t^2$ , et ensuite on fait une IPP:

$$\int_{-\infty}^{\infty} t^3 f(t^2) dt = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} u f(u) du = \frac{1}{2} (ug(u) - \int_{-\infty}^{\infty} g(u) du = \frac{1}{2} (x^2 g(x^2) - h(x^2))$$

**2)** 
$$\int_{-\infty}^{\infty} t^{2n-1} f(t^n) dt = \frac{1}{n} (x^n g(x^n) - h(x^n))$$
 par la même méthode.

## Exercice 3

1) avec 
$$n = 3$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} t^n \sqrt{1 - t^4} \, dt = -\frac{1}{6} (1 - x^4)^{3/2}$ .

2) avec 
$$n = 3$$
:  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^n}{\sqrt{1-t^4}} dt = -\frac{1}{2}\sqrt{1-x^4}$ , et avec  $n = 1$ :  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^n}{\sqrt{1-t^4}} dt = -\frac{1}{2}\operatorname{Arcsin}(x^2)$ .

3) avec 
$$n = 9$$
:  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^n}{1 + t^{10}} dt = \frac{1}{10} \ln(1 + x^1 0)$ , et avec  $n = 4$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^n}{1 + t^{10}} dt = \frac{1}{5} \operatorname{Arctan}(x^5)$ .

4) avec 
$$n = 7$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^6}{1 + t^n} dt = \frac{1}{7} \ln(1 + x^7)$ , et avec  $n = 14$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^6}{1 + t^n} dt = \frac{1}{7} \operatorname{Arctan}(x^7)$ .

5) avec 
$$n = 1$$
,  $\int_{-\infty}^{x} t^n e^{-t^2} dt = -\frac{1}{2} e^{-x^2}$ .

**6)** avec 
$$n = 4$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} t^n e^{2t^5} dt = \frac{1}{10} e^{2x^5}$ .

7) avec 
$$n = 6$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} t^5 \sqrt{1 - t^n} \, dt = -\frac{1}{9} (1 - x^6)^{3/2}$ .

8) avec 
$$n = 7$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^6}{\sqrt{1 - t^n}} dt = -\frac{2}{7} \sqrt{1 - x^7}$ , et avec  $n = 14$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^6}{\sqrt{1 - t^n}} dt = \frac{1}{7} \operatorname{Arcsin}(x^7)$ .

**9)** avec 
$$n = 1$$
,  $\int_{-\infty}^{x} \frac{dt}{t^n \ln t} = \ln(\ln x)$ .

**10)** avec 
$$n = 1$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^n (\ln t)^7} = -\frac{1}{6 \ln^6 x}$ 

**11)** avec 
$$n = 5$$
,  $\int_{-\infty}^{\infty} t^n \sin(t^6) dt = -\frac{1}{6} \cos(x^6)$ .

- **12)** avec n = 3,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^n t \cos t}{\sqrt{3 + \sin^4 t}} dt = \frac{1}{2} \sqrt{3 + \sin^4 x}$ .
- **13)** avec n = 4,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^3 t \cos t}{\sqrt{3 + \sin^n t}} dt = \frac{1}{2} \sqrt{3 + \sin^4 x}$ .