# T.D. IX - Intégrales généralisées

## I - Fonctions continues

#### Solution de l'exercice 1.

**1.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 1$ ,

$$\int_{1}^{x} \frac{1}{t^{4}} dt = \int_{1}^{x} t^{-4} dt = \left[ \frac{t^{-3}}{-3} \right]_{1}^{x}$$
$$= \frac{x^{-3}}{-3} - \frac{1}{-3} = \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{1}{x^{3}} \right).$$

Comme  $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^3}=0$ , alors  $\int_1^{+\infty}\frac{1}{t^4}\,\mathrm{d}t$  converge et

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^4} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{3}.$$

**2.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 2$ ,

$$\int_{2}^{x} \frac{1}{t^{3}} dt = \int_{2}^{x} t^{-3} dt = \left[ \frac{t^{-2}}{-2} \right]_{2}^{x}$$
$$= \frac{x^{-2}}{-2} - \frac{2^{-2}}{-2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2x^{2}}.$$

Comme  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ , alors  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^3} dt$  converge et

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^3} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{8}.$$

**3.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 2$ ,

$$\int_{2}^{x} \frac{5}{t^{3}} dt = \int_{2}^{x} 5t^{-3} dt = \left[ \frac{5t^{-2}}{-2} \right]_{2}^{x}$$
$$= \frac{5x^{-2}}{-2} - \frac{5 \times 2^{-2}}{-2} = \frac{5}{8} - \frac{5}{2x^{2}}$$

Comme  $\lim_{x \to +\infty} \frac{5}{x^2} = 0$ , alors  $\int_2^{+\infty} \frac{5}{t^3} dt$  converge et  $\int_2^{+\infty} \frac{5}{t^3} dt = \frac{5}{8}.$ 

**4.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 1$ ,

$$\int_{1}^{x} \frac{2}{t^{4}} dt = \int_{1}^{x} 2t^{-4} dt = \left[ \frac{2t^{-3}}{-3} \right]_{1}^{x}$$
$$= \frac{2x^{-3}}{-3} - \frac{2}{-3} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3x^{3}}.$$

Comme  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^3} = 0$ , alors  $\int_1^{+\infty} \frac{2}{t^4} dt$  converge et

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{2}{t^4} \, \mathrm{d}t = \frac{2}{3}.$$

**5.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 0$ ,

$$\int_0^x e^{-5t} dt = \left[ \frac{e^{-5t}}{-5} \right]_0^x = \frac{e^{-5x}}{-5} - \frac{e^{-5 \times 0}}{-5}$$
$$= \frac{1}{5} - \frac{e^{-5x}}{5}.$$

Comme  $\lim_{x \to +\infty} e^{-5x} = 0$ , alors  $\int_0^{+\infty} e^{-5t} dt$  converge et

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-5t} dt = \frac{1}{5}.$$

**6.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 1$ ,

$$\int_{1}^{x} e^{-3t} dt = \left[ \frac{e^{-3t}}{-3} \right]_{1}^{x} = \frac{e^{-3x}}{-3} - \frac{e^{-3 \times 1}}{-3}$$
$$= \frac{1}{3} e^{3} - \frac{e^{-3x}}{3}.$$

Comme  $\lim_{x\to +\infty} e^{-3x} = 0$ , alors  $\int_0^{+\infty} e^{-3t} dt$  converge et  $\int_t^{+\infty} e^{-3t} dt = \frac{1}{3e^3}.$ 

7. En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 2$ ,

$$\int_{2}^{x} 3e^{-5t} dt = \left[\frac{3e^{-5t}}{-5}\right]_{2}^{x} = \frac{3e^{-5x}}{-5} - \frac{3e^{-5\times2}}{-5}$$
$$= \frac{3}{5e^{10}} - \frac{3e^{-5x}}{5}.$$

Comme  $\lim_{x \to +\infty} e^{-5x} = 0$ , alors  $\int_2^{+\infty} 3 e^{-5t} dt$  converge et  $\int_2^{+\infty} e^{-5t} dt = \frac{3}{5 e^{10}}.$ 

**8.** En utilisant les primitives classiques, pour  $x \ge 3$ ,

$$\int_{3}^{x} 2 e^{-t} dt = \left[ -2 e^{-t} \right]_{3}^{x} = -2 e^{-x} + 2 e^{-3}$$
$$= \frac{2}{e^{3}} - 2 e^{-x}.$$

Comme  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$ , alors  $\int_3^{+\infty} 2e^{-t} dt$  converge et  $\int_3^{+\infty} 2e^{-t} dt = \frac{2}{e^3}.$ 

### Solution de l'exercice 2.

1. D'après les primitives classiques, pour  $x \leq 2$ ,

$$\int_{x}^{2} e^{3t} dt = \left[\frac{e^{3t}}{3}\right]_{x}^{2} = \frac{e^{3\times 2}}{3} - \frac{e^{3x}}{3}$$
$$= \frac{e^{6}}{3} - \frac{e^{3x}}{3}.$$

Comme  $\lim_{x \to -\infty} e^{3x} = 0$ , alors  $\int_{-\infty}^{2} e^{3t} dt$  converge et

$$\int_{-\infty}^{2} e^{3t} dt = \frac{e^6}{3}.$$

2. D'après les primitives classiques, pour  $x \leq -5$ ,

$$\int_{x}^{-5} 2e^{t} dt = 2 \left[ e^{t} \right]_{x}^{-5} = 2 \left( e^{-5} - e^{x} \right).$$

Comme  $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$ , alors  $\int_{-\infty}^{-5} 2 e^t dt$  converge et

$$\int_{-\infty}^{-5} 2e^t dt = 2e^{-5}.$$

**3.** D'après les primitives classiques, pour  $x \leq -1$ ,

$$\int_{x}^{-1} \frac{1}{t^{2}} dt = \left[ -\frac{1}{t} \right]_{x}^{-1} = -\frac{1}{-1} - \left( -\frac{1}{x} \right)$$
$$= 1 + \frac{1}{x}.$$

Comme  $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$ , alors  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{t^2} dt$  converge et

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t = 1.$$

4. On remarque que

$$\frac{1}{(1-t)^2} = (1-t)^{-2} = -\left[(-1) \times (1-t)^{-2}\right]$$

est de la forme  $-u'(t)u(t)^{-2}$ , où u(t)=1-t. Ainsi, pour  $x \leq 0$ ,

$$\int_{x}^{0} \frac{1}{(1-t)^{2}} dt = \left[\frac{1}{1-t}\right]_{x}^{0} = 1 - \frac{1}{1-x}.$$

Comme  $\lim_{x\to-\infty}\frac{1}{1-x}=0$ , alors  $\int_{-\infty}^0\frac{1}{(1-t)^2}\,\mathrm{d}t$  converge et

$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{(1-t)^2} \, \mathrm{d}t = 1.$$

Solution de l'exercice 3.

1. Comme  $h(x) = \ln(u(x))$  où  $u(x) = 1 + e^x$  et  $u'(x) = e^x$ , alors

$$h'(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}.$$

**2.** D'après la question précédente, h est une primitive de f. Ainsi, pour  $x \leq 0$ ,

$$\int_{x}^{0} f(t) dt = [h(t)]_{x}^{0} = h(0) - h(x)$$
$$= \ln(1 + e^{0}) - \ln(1 + e^{x}) = \ln(2) - \ln(1 + e^{x}).$$

Comme  $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$ , alors  $\lim_{x \to -\infty} \ln(1 + e^x) = \ln(1 + 0) = 0$ .

Ainsi,  $\lim_{x\to-\infty}\int_x^0 f(t) dt = \ln(2)$ . Finalement,  $\int_{-\infty}^0 f(t) dt$  converge et

$$\int_{-\infty}^{0} f(t) \, \mathrm{d}t = \ln(2).$$

# II - Fonctions discontinues

Solution de l'exercice 4.

**1. a)** Soit x < 5. Comme f est nulle sur  $]-\infty,x]$ , alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

**b)** Soit  $x \in ]5, 10[$ . Comme f est nulle sur  $]-\infty, 5[$ , alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{5} f(t) dt + \int_{5}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{x} \frac{1}{5} dt$$
$$= 0 + \left[ \frac{t}{5} \right]_{5}^{x} = \frac{x}{5} - \frac{5}{5}$$
$$= \frac{x - 5}{5}.$$

c) Soit x > 10. Comme f est nulle sur  $]-\infty, 5[$  et sur ]10, x[, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{5} f(t) dt + \int_{5}^{10} f(t) dt + \int_{10}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{10} \frac{1}{5} dt + \int_{10}^{x} 0 dt$$
$$= 0 + \left[ \frac{t}{5} \right]_{5}^{10} + 0 = \frac{10}{5} - \frac{5}{5}$$
$$= 1.$$

**d)** D'après la question précédente, pour tout  $x>10,\,F(x)=1.$  Ainsi,  $\lim_{x\to+\infty}F(x)=1.$ 

L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

**2. a)** Soit x < 5. Comme f est nulle sur  $]-\infty,x]$ , alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

**b)** Soit  $x \in ]5, 10[$ . Comme f est nulle sur  $]-\infty, 5[$ , alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{5} tf(t) dt + \int_{5}^{x} tf(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{x} \frac{t}{5} dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{10}\right]_{5}^{x} = \frac{x^{2}}{10} - \frac{5^{2}}{10}$$
$$= \frac{x^{2} - 25}{10}.$$

c) Soit x > 10. Comme f est nulle sur  $]-\infty, 5[$  et sur ]10, x[, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{5} tf(t) dt + \int_{5}^{10} tf(t) dt + \int_{10}^{x} tf(t) dt$$

$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{10} \frac{1}{5} dt + \int_{10}^{x} 0 dt$$

$$= 0 + \left[ \frac{t^{2}}{10} \right]_{5}^{10} + 0 = \frac{10^{2}}{10} - \frac{5^{2}}{10}$$

$$= 10 - \frac{5}{2} = \frac{15}{2}.$$

**d)** D'après la question précédente, pour tout x>10,  $G(x)=\frac{15}{2}$  Ainsi,  $\lim_{x\to +\infty}G(x)=\frac{15}{2}.$ 

L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$  est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = \frac{15}{2}.$$

#### Solution de l'exercice 5.

**1. a)** Soit x < 2. Comme f est nulle sur  $]-\infty,x]$ , alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

**b)** Soit  $x \in ]2, 4[$ . Comme f est nulle sur  $]-\infty, 2[$ , alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{x} \frac{1}{2} dt$$
$$= 0 + \left[ \frac{t}{2} \right]_{2}^{x} = \frac{x}{2} - \frac{2}{2}$$
$$= \frac{x - 2}{2}.$$

c) Soit x > 4. Comme f est nulle sur  $]-\infty,2[$  et sur ]4,x[, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{4} f(t) dt + \int_{4}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{4} \frac{1}{5} dt + \int_{4}^{x} 0 dt$$
$$= 0 + \left[ \frac{t}{2} \right]_{2}^{4} + 0 = \frac{4}{2} - \frac{2}{2}$$
$$= 1.$$

**d)** D'après la question précédente, pour tout x>4, F(x)=1. Ainsi,  $\lim_{x\to +\infty}F(x)=1.$ 

L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

**2. a)** Soit x < 2. Comme f est nulle sur  $]-\infty,x]$ , alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

**b)** Soit  $x \in ]2, 4[$ . Comme f est nulle sur  $]-\infty, 2[$ , alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{2} tf(t) dt + \int_{2}^{x} tf(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{x} \frac{t}{2} dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{4}\right]_{2}^{x} = \frac{x^{2}}{4} - \frac{2^{2}}{4}$$
$$= \frac{x^{2} - 4}{4}.$$

c) Soit x > 4. Comme f est nulle sur  $]-\infty,2[$  et sur ]4,x[, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{2} tf(t) dt + \int_{2}^{4} tf(t) dt + \int_{4}^{x} tf(t) dt$$

$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{4} \frac{1}{2} dt + \int_{4}^{x} 0 dt$$

$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{4}\right]_{2}^{4} + 0 = \frac{4^{2}}{4} - \frac{2^{2}}{4}$$

$$= 4 - 1 = 3.$$

**d)** D'après la question précédente, pour tout x>4, G(x)=3. Ainsi,  $\lim_{x\to +\infty}G(x)=3.$ 

L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$  est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = 3.$$

Solution de l'exercice 6. TODO