

Université de Picardie Jules Verne

UFR d'économie et de gestion

Mathématiques

Licence 1 - Semestre 1

Exercices d'entrainement

Feuille 6

Corrigés

Correction 1

(a) La fonction $x \mapsto \frac{x}{1+x^2}$ est continue sur [0; 1]. On peut donc bien calculer l'intégrale.

De plus,
$$\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx = \left[\frac{1}{2} \ln |x^2 + 1| \right]_0^1 = \frac{\ln 2}{2}$$
.

(b) La fonction $t \mapsto \frac{1}{t \ln t}$ est continue sur [2; 3]. On peut donc bien calculer l'intégrale.

De plus,
$$\int_2^3 \frac{1}{t \ln t} dt = [\ln |\ln t|]_2^3 = \ln(\ln(3)) - \ln(\ln(2)) = \ln \left(\frac{\ln(3)}{\ln(2)}\right).$$

(c) La fonction $x \mapsto x^3 \ln x$ est continue sur [1; 3]. On peut donc bien calculer l'intégrale.

On effectue une intégration par partie :

$$u(x) = \ln x$$
 $u'(x) = \frac{1}{x}$
 $v'(x) = x^3$ $v(x) = \frac{x^4}{4}$

Les fonctions u et v sont de classe \mathcal{C}^1 sur [1;3].

On a donc
$$\int_{1}^{3} x^{3} \ln x \, dx = \left[\frac{x^{4} \ln x}{4} \right]_{1}^{3} - \int_{1}^{3} \frac{x^{3}}{4} \, dx = \frac{81 \ln 3}{4} - \left[\frac{x^{4}}{16} \right]_{1}^{3} = \frac{81 \ln 3}{4} - 5.$$

(d) La fonction $x \mapsto \frac{1}{x(1+x)} \ln \left(\frac{x}{x+1} \right)$ est continue sur $\left[\frac{1}{2}; 1 \right]$.

Si
$$u = \frac{x}{x+1}$$
 alors $du = \frac{1}{(x+1)^2} dx$ et u varie entre $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{2}$.

On a donc
$$\int_{1/2}^{1} \frac{1}{x(1+x)} \ln \left(\frac{x}{x+1}\right) dx = \int_{1/3}^{1/2} \frac{1}{u} \ln u du$$
$$= \left[\frac{(\ln u)^2}{2}\right]_{1/3}^{1/2}$$
$$= \frac{(\ln 2)^2 - (\ln 3)^2}{2}$$

(e) Pour tout $x \in [-1; 0]$ $x^2 - x \ge 0$ et pour $x \in [0; 1]$, $x^2 - x \le 0$.

Donc
$$\int_{-1}^{1} |x^2 - x| dx = \int_{-1}^{0} (x^2 - x) dx + \int_{0}^{1} (x - x^2) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^{0} + \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{0}^{1} = 1.$$

Correction 2

La fonction f est continue par morceaux sur [0;3].

On peut donc bien calculer l'intégrale de f sur cet intervalle.

$$\int_0^3 f(t) dt = \int_0^1 t^2 dt + \int_1^2 t dt + \int_2^3 (-2t + 5) dt$$
$$= \left[\frac{1}{3} t^3 \right]_0^1 + \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_1^2 + \left[-t^2 + 5t \right]_2^3$$
$$= \frac{1}{3} + \frac{4}{2} - \frac{1}{2} + 6 - 6 = \frac{11}{6}$$

Correction 3

La fonction f est continue par morceaux par [1; 2].

$$\int_{1}^{2} f(t) dt = \int_{1}^{\sqrt{2}} (t - 1) dt + \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} 2(t - 1) dt + \int_{\sqrt{3}}^{2} 3(t - 1) dt$$

$$= \left[\frac{1}{2} t^{2} - t \right]_{1}^{\sqrt{2}} + 2 \left[\frac{1}{2} t^{2} - t \right]_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} + 3 \left[\frac{1}{2} t^{2} - t \right]_{\sqrt{3}}^{2}$$

$$= 1 - \sqrt{2} - \frac{1}{2} + 1 + 3 - 2\sqrt{3} - 2 + 2\sqrt{2} + 6 - 6 - \frac{9}{2} + 3\sqrt{3}$$

$$= -2 + \sqrt{3} + \sqrt{2}$$

Correction 4

1. On a
$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{-1}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x-1)}$$

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

Correction 5

1. Méthode 1 : On effectue la somme $\frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+3} + \frac{c}{(x+3)^2}$ puis on identifie les numérateurs de l'équation.

$$\frac{x^2 - 6x - 17}{(x - 2)(x + 3)^2} = \frac{a(x + 3)^2}{(x - 2)(x + 3)^2} + \frac{b(x - 2)(x + 3)}{(x - 2)(x + 3)^2} + \frac{c(x - 2)}{(x - 2)(x + 3)^2}$$
$$= \frac{a(x + 3)^2 + b(x - 2)(x + 3) + c(x - 2)}{(x - 2)(x + 3)^2}$$
$$= \frac{a(x^2 + 6x + 9) + b(x^2 + x - 6) + c(x - 2)}{(x - 2)(x + 3)^2}$$

$$= \frac{(a+b)x^2 + (6a+b+c)x + (9a-6b-2c)}{(x-2)(x+3)^2}$$
On a donc:
$$\begin{cases} a + b = 1 \\ 6a + b + c = -6 \\ 9a - 6b - 2c = -17 \end{cases} L_2 \leftarrow L_2 - 6L_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ -5b + c = -12 \\ -15b - 2c = -26 \end{cases} L_3 \leftarrow L_3 - 3L_2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ -5b + c = -12 \\ -5c = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \\ c = -2 \end{cases}$$

Méthode 2 : On obtient directement les valeurs de $a,\ b$ et c, en effectuant les calculs suivants :

On multiplie l'équation par (x-2), on obtient :

$$\frac{x^2 - 6x - 17}{(x+3)^2} = a + \frac{b(x-2)}{x+3} + \frac{c(x-2)}{(x+3)^2}$$

On pose x=2, cette nouvelle équation devient $\frac{4-12-17}{5^2}=a$ c'est-à-dire a=-1.

On multiplie l'équation initiale par $(x+3)^2$, on obtient :

$$\frac{x^2 - 6x - 17}{x - 2} = \frac{a(x+3)^2}{x - 2} + b(x+3) + c$$

On pose x = -3, cette nouvelle équation devient $\frac{9+18-17}{-5} = c$ c'est-à-dire c = -2.

On multiplie l'équation initiale par (x + 3), on obtient :

$$\frac{x^2 - 6x - 17}{(x - 2)(x + 3)} = \frac{a(x + 3)}{x - 2} + b + \frac{c}{(x + 3)}$$

On regarde la limite quand x tend vers $+\infty$ de chacun des membres de cette nouvelle équation, on obtient : 1 = a + b c'est-à-dire b = 2.

2. On a donc
$$I = \int_0^1 \frac{x^2 - 6x - 17}{(x - 2)(x + 3)^2} dx = \int_0^1 -\frac{1}{x - 2} + \frac{2}{x + 3} - \frac{2}{(x + 3)^2} dx$$

Soit $I = \left[-\ln|x - 2| + 2\ln|x + 3| + \frac{2}{x + 3} \right]_0^1$
 $I = -\ln|-1| + 2\ln|4| + \frac{2}{4} - (-\ln|-2| + 2\ln|3| + \frac{2}{3})$
 $I = 4\ln(2) + \frac{1}{2} + \ln(2) - 2\ln(3) - \frac{2}{3} = 5\ln(2) - 2\ln(3) - \frac{1}{6}$