

Licence 1<sup>ère</sup> année, Groupe 5, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 2 (MC2)

## Devoir Maison n°1 : intégrales et primitives

À rendre avant le **lundi 1 mars à 17h** par email

On pensera à bien détailler les raisonnements et justifier les réponses. On pourra s'aider de la rédaction des réponses vue en TD.

**Exercice 1 (5pt)** Déterminer l'ensemble des primitives de la fonction  $f : x \mapsto \frac{e^x + 1}{e^{3x} - e^{2x} - 2e^x}$ .

Correction. Déterminons d'abord l'ensemble de définition de  $f$ . Le dénominateur s'annule pour les  $x \in \mathbb{R}$  vérifiant  $e^{3x} - e^{2x} - 2e^x = 0$ , i.e.  $(e^x)^3 - (e^x)^2 - 2e^x = 0$ . Or le polynôme  $X^3 - X^2 - 2X$  admet pour racines  $\{0, -1, 2\}$ , donc comme  $e^x > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , seul  $x = \ln(2)$  annule le dénominateur. On a ainsi  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{\ln(2)\}$ . La fonction  $f$  est continue sur  $D_f$  et admet donc des primitives. Soit  $[x_0, x] \subset D_f$  et considérons  $\int_{x_0}^x f(t)dt$  (1pt). Faisons le changement de variable  $u = e^t$ , alors  $du = dt e^t = u dt$ , d'où

$$\int_{x_0}^x f(t)dt = \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{u+1}{u^3 - u^2 - 2u} \frac{du}{u} = \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{u+1}{u^2(u+1)(u-2)} du = \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{u^2(u-2)} du. \text{ (1pt)}$$

Effectuons une décomposition en éléments simples de  $\frac{1}{u^2(u-2)}$  pour tout  $u \in \mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$ . On a pour tout  $u \in \mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$

$$\frac{1}{u^2(u-2)} = \frac{a_0}{u} + \frac{a_1}{u^2} + \frac{b_0}{u-2},$$

avec  $a_0, a_1, b_0 \in \mathbb{R}$ . En multipliant par  $u^2$  à gauche et à droite et en faisant  $u \rightarrow 0$ , on trouve  $a_1 = -\frac{1}{2}$ . En multipliant par  $u-2$  à gauche et à droite et en faisant  $u \rightarrow 2$ , on trouve  $b_0 = \frac{1}{4}$ . En prenant par exemple la valeur  $u = 1$ , on trouve  $-1 = a_0 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ , i.e.  $a_0 = -\frac{1}{4}$  (1pt). On a donc

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^x f(t)dt &= -\frac{1}{4} \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{u} du - \frac{1}{2} \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{u^2} du + \frac{1}{4} \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{u-2} du, \\ &= -\frac{1}{4} \ln(e^x) + \frac{1}{2} \frac{1}{e^x} + \frac{1}{4} \ln(|e^x - 2|) + cste. \end{aligned}$$

Une primitive de  $f$  sur  $D_f$  est donc donnée par la fonction  $F : x \in D_f \mapsto -\frac{x}{4} + \frac{e^{-x}}{2} + \frac{1}{4} \ln(|e^x - 2|)$  (1pt). Si  $x < \ln(2)$ , alors  $F$  se réécrit  $F : x \in D_f \mapsto -\frac{x}{4} + \frac{e^{-x}}{2} + \frac{1}{4} \ln(2 - e^x)$  (car  $|e^x - 2| = 2 - e^x$ ). Si  $x > \ln(2)$ , alors  $F$  se réécrit  $F : x \in D_f \mapsto -\frac{x}{4} + \frac{e^{-x}}{2} + \frac{1}{4} \ln(e^x - 2)$  (car  $|e^x - 2| = e^x - 2$ ). On conclut que l'ensemble des primitives de  $f$  sur  $D_f$  est  $\{x \in D_f \mapsto F(x) + c : c \in \mathbb{R}\}$  (1pt).

**Exercice 2 (4pt)** Déterminer l'ensemble des primitives de la fonction  $g : x \mapsto \frac{1}{1 + \operatorname{sh}(x) + 4 \operatorname{ch}(x)}$ .

Correction. On a pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $1 + \operatorname{sh} x + 4 \operatorname{ch} x = 1 + \frac{e^x - e^{-x}}{2} + 2(e^x + e^{-x}) = \frac{2 + 5e^x + 3e^{-x}}{2} > 0$ . La fonction  $g$  est donc définie sur  $\mathbb{R}$  et elle est continue. Soit  $[x_0, x]$  un segment de  $\mathbb{R}$  et considérons  $\int_{x_0}^x g(t) dt$  (1pt). On a d'après le précédent calcul

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = 2 \int_{x_0}^x \frac{1}{2 + 5e^t + 3e^{-t}} dt = 2 \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{2 + 5u + 3\frac{1}{u}} \frac{du}{u} = 2 \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{3 + 2u + 5u^2} du,$$

où, pour obtenir l'avant dernière égalité, on a fait le changement de variable  $u = e^t$  ( $du = u dt$ ) (1pt). On sait que le dénominateur ne s'annule pas (il n'est pas possible de le factoriser sur  $\mathbb{R}$ ), donc procédons plutôt à une mise en forme canonique

$$2 \frac{1}{3 + 2u + 5u^2} = \frac{2}{5} \frac{1}{u^2 + \frac{2}{5}u + \frac{3}{5}} = \frac{2}{5} \frac{1}{\left(u + \frac{1}{5}\right)^2 + \frac{3}{5} - \frac{1}{25}} = \frac{2}{5} \frac{1}{\left(u + \frac{1}{5}\right)^2 + \frac{14}{25}} = \frac{5}{7} \frac{1}{\left(\frac{5u+1}{\sqrt{14}}\right)^2 + 1}.$$

Ansi

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = \frac{5}{7} \int_{e^{x_0}}^{e^x} \frac{1}{\left(\frac{5u+1}{\sqrt{14}}\right)^2 + 1} du. \text{ (1pt)}$$

Par le changement de variable  $v = \frac{5u+1}{\sqrt{14}}$  ( $dv = \frac{5}{\sqrt{14}} du$ ), on obtient

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = \frac{\sqrt{14}}{7} \int_{\frac{5e^{x_0}+1}{\sqrt{14}}}^{\frac{5e^x+1}{\sqrt{14}}} \frac{1}{v^2 + 1} dv = \frac{\sqrt{14}}{7} \arctan\left(\frac{5e^x + 1}{\sqrt{14}}\right) + cste.$$

Ainsi, la fonction  $G : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{\sqrt{14}}{7} \arctan\left(\frac{5e^x + 1}{\sqrt{14}}\right)$  est une primitive de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ . On conclut que l'ensemble des primitives de  $g$  sur  $\mathbb{R}$  est  $\{x \in \mathbb{R} \mapsto G(x) + c : c \in \mathbb{R}\}$  (1pt).

**Exercice 3** (4pt) Déterminer l'ensemble des primitives de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)\cos(2x)}$ . On pensera à faire le changement de variable  $u = \sin(x)$  et à utiliser la formule  $\cos(2x) = 1 - 2\sin(x)^2$ .

Correction. On a  $D_h = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$  et  $h$  est continue sur  $D_h$ . Soit  $[x_0, x] \subset D_h$  et considérons  $\int_{x_0}^x \frac{1}{\cos(t)\cos(2t)} dt$  (1pt). Par le changement de variable  $u = \sin t$ , donc  $du = \cos(t) dt$ , on obtient

$$\int_{x_0}^x \frac{1}{\cos(t)\cos(2t)} dt = \int_{x_0}^x \frac{1}{\cos(t)^2 \cos(2t)} \cos(t) dt = \int_{\sin x_0}^{\sin x} \frac{1}{(u^2 - 1)(2u^2 - 1)} du. \text{ (1pt)}$$

On a pour tout  $u \in \mathbb{R} \setminus \{\pm 1, \pm \sqrt{2}\}$ , d'après la formule de décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{(u^2 - 1)(2u^2 - 1)} = \frac{\frac{1}{2}}{(u - 1)(u + 1)(u - \frac{\sqrt{2}}{2})(u + \frac{\sqrt{2}}{2})} = \frac{a_0}{u - 1} + \frac{b_0}{u + 1} + \frac{c_0}{u - \frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{d_0}{u + \frac{\sqrt{2}}{2}}.$$

En multipliant à gauche et à droite par  $u - 1$  et en faisant  $u \rightarrow 1$ , on obtient  $a_0 = \frac{1}{2}$ . En procédant de la même manière, on trouve  $b_0 = -\frac{1}{2}$ ,  $c_0 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $d_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (1pt). On déduit ainsi que

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^x \frac{1}{\cos(t)\cos(2t)} dt &= \frac{1}{2} \ln(1 - \sin x) - \frac{1}{2} \ln(1 + \sin x) \dots \\ &\dots - \frac{\sqrt{2}}{2} \ln\left|\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right| + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln\left|\sin x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right| + cste. \end{aligned}$$

Ainsi, la fonction  $H : x \in D_h \mapsto \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln\left(\left|\frac{\sin x + \frac{\sqrt{2}}{2}}{\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}}\right|\right)$  est une primitive de  $h$  sur  $D_h$  (1pt). On peut réécrire  $H$  sans valeurs absolues, par exemple sur  $I = ] - \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} [$  alors  $H : x \in D_h \mapsto \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln\left(\frac{\sin x + \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin x}\right)$ . Dans tous les cas, on conclut que l'ensemble des primitives de  $h$  sur  $D_h$  est  $\{x \in D_h \mapsto H(x) + c : c \in \mathbb{R}\}$ .

**Exercice 4** (3pt) Donner la nature de l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{\sqrt{t}})\ln(t)}{t} dt$ .

Correction. Notons pour tout  $t \geq 1$ ,  $\varphi(t) = \frac{\ln(1+\frac{1}{\sqrt{t}})\ln(t)}{t}$ . La fonction  $h$  est continue et positive sur  $[1, +\infty[$ . On a

$$\varphi(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\frac{1}{\sqrt{t}} \ln(t)}{t} = \frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}}.$$

Ainsi comme  $h$  et  $t \mapsto \frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}}$  sont positives sur  $[1, +\infty[$ , d'après le théorème de comparaison par relation d'équivalence, la nature de leur intégrale est la même (1pt). On est donc ramené à étudier la nature de  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}} dt$ . Or on sait que

$$t^{1+\frac{1}{4}} \frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}} = \frac{\ln(t)}{t^{\frac{1}{4}}} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0,$$

donc pour tout  $t$  suffisamment grand,  $t^{1+\frac{1}{4}} \frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}} \leq 1$ , i.e.  $\frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}} \leq \frac{1}{t^{1+\frac{1}{4}}}$  (1pt). La fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^{1+\frac{1}{4}}}$  est positive et d'intégrale convergente sur  $[1, +\infty[$  (intégrale de Riemann), donc par le théorème de comparaison, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^{\frac{3}{2}}} dt$  est convergente. Finalement  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{\sqrt{t}})\ln(t)}{t} dt$  est aussi convergente (1pt).