# TD<sub>6</sub> Intégration

#### 1 Exercices corrigés en classe – calculs avancés

NB: comme il y a eu beaucoup d'exercices dans le poly de cours, ces exercices sont difficiles. C'est normal!

**Exercice 1.** Déterminer une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$ , ...

- en effectuant le changement de variables  $t = \tan \frac{\lambda}{2}$ ,
- en écrivant que  $\frac{1}{\cos(x)} = \frac{\cos(x)}{\cos^2(x)} = \frac{\cos(x)}{1-\sin^2(x)}$  (et en faisant éventuellement le changement de variables  $y = \sin(x)$  si on ne voit pas d'intégration directe).

**Exercice 2.** Lemme de Riemann-Lebesgue. Soit f une fonction  $\mathscr{C}^1$  sur un segment [a,b]. Démontrer que, si  $\omega \in \mathbb{R}^*$ ,

$$\int_{a}^{b} f(t) \sin(n\omega t) dt \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

**Exercice 3.** Représenter la fonction  $x \mapsto \int_{0}^{1} \max(x, t) dt$ .

**Exercice 4.** Démontrer que la fonction  $x \mapsto \int_0^1 \frac{\mathrm{e}^t}{t+x} dt$  est dérivable et déterminer l'expression de sa dérivée.

**Exercice 5.** À l'aide d'un joli dessin, expliquer pourquoi la suite  $\left(\int_0^{4\pi n} \frac{\sin(t)}{t} dt\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante.

#### 2 Exercices à faire en TD

Exercice 6. Calculs directs. ●○○ - ●●○ Calculer les intégrales ou primitives suivantes, sans utiliser ni IPP, ni changement de variable.

1. 
$$\int_{-2}^{3} (y^2 - y + 4) dy,$$

3. 
$$\int_{0}^{x} \frac{1}{(3t+2)^2} dt,$$

$$\mathbf{5.} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{t \ln(t)} dt,$$

7. 
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} \sin(x) \cos(x) dx$$
,

$$9. \int_{-\infty}^{\infty} \tan^2(t) dt,$$

$$\mathbf{11.} \int_{0}^{x} \frac{\sin(2\theta)}{1+\cos^{2}(\theta)} d\theta$$

2. 
$$\int_{0}^{2} x e^{-3x^2} dx$$
,

**4**. 
$$\int_{1}^{4} \frac{\ln(t)}{t} dt$$
,

$$\mathbf{6.} \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} \sin(x) dx,$$

8. 
$$\int_{-1}^{1} \operatorname{sh}(t) dt,$$

10. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2} \operatorname{Arcsin}(t)},$$
12. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{\cos^2(t) \tan(t)}.$$

$$12. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{\cos^2(t)\tan(t)}.$$

# Correction

lci il s'agit toujours d'intégration directe!

**1.** 
$$\int_{-2}^{3} y^2 - y + 4 dy = \left[ \frac{y^3}{3} - \frac{y^2}{2} + 4y \right]_{-2}^{3} = 9 - \frac{9}{2} + 36 - \frac{-8}{3} + \frac{4}{2} - 4 \times (-2) = \frac{175}{6}$$

**2.** 
$$\int_0^2 x e^{-3x^2} dx = \left[ \frac{e^{-3x^2}}{-6} \right]_0^2 = \frac{1}{6} - \frac{1}{6e^{12}}$$

3. 
$$\int_{0}^{x} \frac{1}{(3t+2)^2} dt = -\frac{1}{3(3x+2)}$$

**4.** 
$$\int_{1}^{4} \frac{\ln(t)}{t} dt = \left[ \frac{(\ln(t))^{2}}{2} \right]_{1}^{4} = 2 \ln(2)^{2}$$

$$5. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{t \ln(t)} dt = \ln|\ln(x)|$$

**6.** 
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} \sin(x) dx = \left[-\cos(x)\right]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

7. 
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} \sin(x) \cos(x) dx = \left[ \frac{\sin(x)^2}{2} \right]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} = -\frac{1}{8}$$

**8.** 
$$\int_{-1}^{1} \operatorname{sh}(t) dt = [ch(t)]_{-1}^{1} = 0$$

**9.** 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \tan^2(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} 1 + \tan^2(t) - 1 dt = \tan(x) - x$$

**Exercice 7.** *Intégration par parties*. ●○○ - ●●○ Calculer les intégrales suivantes, en utilisant une intégration par parties.

$$\mathbf{1}. \int_{0_{\pi}}^{2} t e^{t} dt,$$

$$\mathbf{3.} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\theta}{\cos^2(\theta)} d\theta$$

**5**. 
$$\int_0^y \ln(1+x^2)dx$$
,

7. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} t \operatorname{ch}(t) dt,$$

2. 
$$\int_{1}^{2} \ln \frac{t-1}{t+1} dt$$
,

$$\mathbf{4.} \int_{-\infty}^{\infty} t^2 e^t dt,$$

**6**. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} Arcsin(t) dt$$
,

**8**. 
$$\int_{0}^{1} e^{2t} \cos(t) dt$$
.

# Correction

1. Pour calculer

$$\int_0^2 t e^t dt,$$

Posons u(t)=t,  $v'(t)=\mathrm{e}^t$ . Donc u'(t)=1,  $v(t)=\mathrm{e}^t$ . Donc, par intégration par parties,

$$\int_0^2 t e^t dt = [t e^t]_0^2 - \int_0^2 e^t dt = 2e^2 - e^2 + 1 = e^2 + 1.$$

2. Pour calculer

$$\int t^2 e^t dt,$$

Posons  $u(t) = t^2$ ,  $v'(t) = e^t$ . Donc u'(t) = 2t,  $v(t) = e^t$ . Donc, par intégration par parties,

$$\int t^2 e^t dt = t^2 e^t - 2 \int t e^t dt.$$

Puis on fait une deuxième intégration par parties, en posant u(t) = t,  $v'(t) = e^t$ , donc u'(t) = 1 et  $v(t) = e^t$ . D'où

$$\int t^2 e^t dt = t^2 e^t - 2t e^t + 2 \int e^t dt = e^t (t^2 - 2t + 2).$$

**3.** On pose  $u(\theta) = \theta$ , donc  $u'(\theta) = 1$  et  $v(\theta) = \tan(\theta)$  donc  $v'(\theta) = \frac{1}{\cos^2(\theta)}$ . Ainsi, par IPP,

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\theta}{\cos^2(\theta)} d\theta = \left[\theta \tan(\theta)\right]_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan(\theta) d\theta = \frac{\sqrt{3}\pi}{3} - \left[-\ln(\cos(\theta))\right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \ln(2).$$

**4.** On pose u'(s) = 1, v(s) = Arcsin(s), alors u(s) = s et  $v'(s) = \frac{1}{\sqrt{1-s^2}}$  donc

$$\int_{-\infty}^{\infty} Arcsin(s)ds = xArcsin(x) - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = xArcsin(x) + \sqrt{1-x^2}.$$

**5.** Posons u(x) = x,  $v'(x) = \operatorname{ch}(x)$ . Alors u'(x) = 1,  $v(x) = \operatorname{sh}(x)$ . Donc, par IPP,

$$\int x \operatorname{ch}(x) dx = x \operatorname{sh}(x) - \int \operatorname{sh}(x) dx = x \operatorname{sh}(x) - \operatorname{ch}(x).$$

**6.** Posons  $u(t) = e^{2t}$ ,  $v'(t) = \cos(t)$ , alors  $u'(t) = 2e^{2t}$  et  $v(t) = \sin(t)$ . Donc

$$I = \int_0^1 e^{2t} \cos(t) dt = [e^{2t} \sin(t)]_0^1 - \int_0^1 2e^{2t} \sin(t) dt.$$

Dans la deuxième intégrale, on pose  $u(t) = e^{2t}$  et  $v'(t) = -\sin(t)$ . Alors  $u'(t) = 2e^{2t}$  et  $v(t) = \cos(t)$  donc

$$I = e^{2} \sin(1) + [2e^{2t} \cos(t)]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} 4e^{2t} \cos(t) dt = e^{2} \sin(1) + 2e^{2} \cos(1) - 2 - 4I,$$

$$\mbox{donc } 5I = e^2 \sin(1) + 2e^2 \cos(1) \mbox{ donc } I = \frac{e^2}{5} \sin(1) + \frac{2}{5} e^2 \cos(1) - \frac{2}{5}.$$

**Exercice 8.** Changement de variable. ••• Calculer les intégrales suivantes, en effectuant des changements de variable adéquats.

$$\mathbf{1}. \times \int \frac{dt}{t + \sqrt{t}},$$

$$3. \int_1^y \frac{1}{\operatorname{ch}(t)} dt,$$

**5.** 
$$\int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin(t) + \cos(t)} dt,$$

**2.** 
$$\int_{2}^{y} \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx$$
, où  $y > 1$ ,

4. 
$$\int_{-1}^{1} \theta^2 \sqrt{1 - \theta^2} d\theta$$
,

**6**. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{e^t - 1} dt.$$

- 1. Pour calculer  $\int_{-\tau}^{x} \frac{dt}{t+\sqrt{t}}$ , effectuons un changement de variables :

• Posons 
$$u = \sqrt{t}$$
. Alors  $t = u^2$ .  
•  $\frac{1}{t + \sqrt{t}} = \frac{1}{u^2 + u}$ 

• 
$$\frac{dt}{du} = 2u \text{ donc } dt = 2udu$$

• Donc 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{t + \sqrt{t}} = \int \sqrt{x} \frac{2u}{u^2 + u} du = \int_{-\infty}^{\sqrt{x}} \frac{2}{1 + u} = 2\ln(1 + \sqrt{x}).$$

- 2. Effectuons un changement de variables
  - Posons  $u = \sqrt{x-1}$ . Alors  $x = u^2 + 1$ .
  - Quand x = 2, u = 1. Quand x = v,  $u = \sqrt{v 1}$ .

$$\bullet \ \frac{x}{\sqrt{x-1}} = \frac{u^2+1}{u}.$$

• 
$$x = u^2 + 1$$
 donc  $dx = 2udu$ .

Donc

$$\int_{2}^{y} \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx = \int_{1}^{\sqrt{y-1}} \frac{u^{2}+1}{u} 2u du = 2 \int_{1}^{\sqrt{y-1}} u^{2} + 1 du$$
$$= 2 \left[ \frac{u^{3}}{3} + u \right]_{1}^{\sqrt{y-1}} = \frac{\sqrt{y-1}^{3}}{3} + \sqrt{y-1} - \left( \frac{1}{3} + 1 \right)$$

- **3.** Pour calculer  $\int_{1}^{y} \frac{1}{\operatorname{ch}(t)} dt$ , effectuons un changement de variables.
  - Posons  $s = e^t$ .
  - Quand t = 1, s = e. Quand t = y,  $s = e^y$ .

• 
$$\frac{1}{\operatorname{ch}(t)} = \frac{2}{\operatorname{e}^t + \operatorname{e}^{-t}} = \frac{2}{s + \frac{1}{s}}$$

• 
$$y = \ln(s)$$
 donc  $dy = \frac{ds}{s}$ .

Comment peut-on penser à ce changement de variables ? Déjà on essaie de poser ch(t) comme nouvelle variable, et on voit que ça n'aboutit à rien. Du coup on décompose ch(t) pour voir si un de ses « morceaux » peut être la nouvelle variable : c'est le cas! Donc

$$\int_{1}^{y} \frac{1}{\operatorname{ch}(t)} dt = \int_{e}^{e^{y}} \frac{2}{s + \frac{1}{s}} \frac{ds}{s}$$

$$= \int_{e}^{e^{y}} \frac{2}{s^{2} + 1} ds$$

$$= 2\operatorname{Arctan}(e^{y}) - 2\operatorname{Arctan}(e).$$

- **4.** Pour calculer  $\int_{-1}^{1} \theta^2 \sqrt{1-\theta^2} d\theta$ , effections le changement de variables suivant
  - posons  $\theta = \sin(x)$ , i.e.  $x = Arcsin(\theta)$ . (en cours on a fait avec cos, donc je
  - quand  $\theta = -1$ ,  $x = -\frac{\pi}{2}$ . Quand  $\theta = 1$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ .

• 
$$\theta^2\sqrt{1-\theta^2}=\sin^2(x)\sqrt{1-\sin^2(x)}$$
. Or,  $x\in\left[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right]$ , donc  $\cos(x)\geqslant 0$ , donc  $\sqrt{1-\sin^2(x)}=\cos(x)$ . DOnc

$$\theta^2 \sqrt{1 - \theta^2} = \sin^2(x) \cos(x)$$

•  $\theta = \sin(x)$ , donc  $d\theta = \cos(x)dx$ 

Comment penser à ce changement de variables? Là, c'est la formule  $\sin^2 + \cos^2 = 1$  qui doit résonner dans votre tête quand vous voyez  $\sqrt{1-\theta^2}$ ! Donc

$$\int_{-1}^{1} \theta^{2} \sqrt{1 - \theta^{2}} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}(x) \cos^{2}(x) dx.$$

Or,  $\sin(x)\cos(x) = \frac{1}{2}\sin(2x)$ , donc

$$\sin^2(x)\cos^2(x) = \frac{1}{4}\sin^2(2x) = \frac{1}{8}(1 - \cos(4x)).$$

Dono

$$\int_{-1}^{1} \theta^{2} \sqrt{1 - \theta^{2}} d\theta = \frac{1}{8} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 - \cos(4x) dx = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{8} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(4x) dx = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{32} [\sin(4x)]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{8}$$

- **5.** Pour calculer  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin(t) + \cos(t)} dt$ , effectuons le changement de variables suivant
  - $u = \tan(t/2)$ , donc t = 2Arctan(u).
  - quand t = 0, u = 0; quand  $t = \frac{\pi}{2}$ , u = 1.
  - On sait que  $cos(t) = \frac{1 u^2}{1 + u^2}$  et que  $sin(t) = \frac{2u}{1 + u^2}$ , donc

$$\frac{1}{\sin(t) + \cos(t)} = \frac{1}{\frac{2u}{1+u^2} + \frac{1-u^2}{1+u^2}} = \frac{1+u^2}{1+2u-u^2}$$

•  $t = 2Arctan(u) donc dt = \frac{2du}{1 + u^2}$ 

Dono

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin(t) + \cos(t)} dt = \int_0^1 \frac{1 + u^2}{1 + 2u - u^2} \frac{2du}{1 + u^2} = 2 \int_0^1 \frac{1}{1 + 2u - u^2} du.$$

Or, 
$$1 + 2u - u^2 = -\left(u - 1 - \sqrt{2}\right)(u - 1 + \sqrt{2})$$
, donc

$$\frac{1}{1+2u-u^2} = -\frac{1}{\left(u-1-\sqrt{2}\right)\left(u-1+\sqrt{2}\right)} = \frac{1}{2\sqrt{2}}\left(\frac{1}{u-1+\sqrt{2}} - \frac{1}{u-1-\sqrt{2}}\right),$$

donc

$$\begin{split} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin(t) + \cos(t)} dt &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^1 \left( \frac{1}{u - 1 + \sqrt{2}} - \frac{1}{u - 1 - \sqrt{2}} \right) du \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \left[ \ln(u - 1 + \sqrt{2}) \right]_0^1 - \left[ \ln(1 + \sqrt{2} - u) \right]_0^1 \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \ln(\sqrt{2}) - \ln(\sqrt{2} - 1) - \ln(\sqrt{2}) + \ln(1 + \sqrt{2}) \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln\left( \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} \right) \end{split}$$

Pour info,  $\frac{1}{2} \ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right) = \operatorname{Argth}(x)$ , mais c'est totalement hors programme.

Exercice 9. Orthogonalité des fonctions trigonométriques. •• Déterminer, en fonction de la valeur de m et n entiers, la valeur de l'intégrale

$$I_{m,n} = \int_0^{2\pi} \cos(mt) \cos(nt) dt.$$

Il faut pour cet exercice écrire  $cos(a)cos(b) = \frac{1}{2}(cos(a+b) + cos(a-b))$ . Donc

$$I_{m,n} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos((m+n)t) + \cos((m-n)t)) dt$$
$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos((m+n)t) dt + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos((m-n)t).$$

Or,

$$\int_0^{2\pi} \cos(\alpha t) dt = \begin{cases} 0 \text{ si } \alpha \neq 0 \\ 2\pi \text{ sinon} \end{cases}$$

Donc

$$I_{m,n} = \begin{cases} 0 \text{ si } m + n \neq 0 \text{ et } m - n \neq 0 \\ \pi \text{ si } m + n = 0 \text{ et } m - n \neq 0 \\ \pi \text{ si } m - n = 0 \text{ et } m + n \neq 0 \\ 2\pi \text{ si } m + n = 0 \text{ et } m - n = 0, \text{ i.e. } m = n = 0. \end{cases}$$

**Exercice 10.**  $\bullet \bullet \bigcirc$  Soit  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  telle que pour tout x de [a,b], f(a+b-x)=f(x).

1. Interpréter l'égalité en termes de graphe de f.

### Correction

Cela signifie que le graphe de f a pour axe de symétrie la droite d'équation  $x = \frac{a+b}{2}$ .

2. Montrer que

$$\int_{a}^{b} x f(x) dx = \frac{a+b}{2} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Appelons I l'intégrale  $\int_a^b x f(x) dx$ . Effectuons dans cette intégrale le changement de variables y = a + b - x. Alors quand x = a, y = b et quand x = b, y = a. Ensuite, xf(x) = (a+b-y)f(a+b-y) = (a+b-y)f(y). Ensuite, dx = -dy. Donc

$$I = \int_{b}^{a} (a+b-y)f(y)(-dy) = \int_{a}^{b} (a+b-y)f(y)dy = \int_{a}^{b} (a+b)f(y)dy - \int_{a}^{b} yf(y)dy = (a+b)\int_{a}^{b} f(y)dy - I,$$

donc 
$$2I = (a+b) \int_a^b f(y) dy$$
 donc  $I = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(y) dy$ .

3. Application: calculer

$$\int_0^\pi \frac{x \sin(x)}{1 + \cos^2(x)} dx.$$

On remarque que si on pose  $f: x \mapsto \frac{\sin(x)}{1+\cos^2(x)}$ , alors pour tout x,  $f(\pi-x) =$  $\frac{\sin(\pi-x)}{1+\cos^2(\pi-x)} = \frac{\sin(x)}{1+\cos^2(x)} \text{, donc, d'après le lemme précédent,}$ 

$$\begin{split} \int_0^\pi \frac{x \sin(x)}{1 + \cos^2(x)} dx &= \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{\sin(x)}{1 + \cos^2(x)} dx \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ - \text{Arctan}(\cos(x)) \right]_0^\pi = \frac{\pi}{2} \left( - \text{Arctan}(-1) + \text{Arctan}(1) \right) = \frac{\pi^2}{4}. \end{split}$$

**Exercice 11.**  $\bullet \bullet \bigcirc$  Pour tous entiers naturels n et p on pose

$$I_{n,p} = \int_0^1 t^n (1-t)^p dt.$$

**1.** Montrer que pour tout *n* non nul et pour tout *p* entier,

$$I_{n,p} = \frac{n}{p+1} I_{n-1,p+1}$$

### Correction

Soient n non nul et p dans  $\mathbb{N}$ . Posons, dans  $I_{n,p}$ ,  $u(t)=t^n$  et  $v'(t)=(1-t)^p$ . Alors  $u'(t) = nt^{n-1}$  et  $v(t) = -\frac{1}{p+1}(1-t)^{p+1}$ . Donc, par intégration par parties,

$$I_{n,p} = \left[t^n \frac{1}{p+1} (1-t)^{p+1}\right]_0^1 - \int_0^1 nt^{n-1} \frac{(-1)}{p+1} (1-t)^{p+1} dt = \frac{n}{p+1} I_{n-1,p+1},$$

d'où le résultat.

**2.** En déduire une expression de  $I_{n,p}$  pour tous n et p entiers.

### Correction

Je ne fais pas les récurrences, mais on montre par récurrence sur que pour tout n et p,  $I_{n,p} = \frac{n!}{(p+1)(p+2)\dots(p+n)}I_{0,p+n} = \frac{n!}{(p+1)(p+2)\dots(p+n+1)} = \frac{n!p!}{(p+1)(p+2)\dots(p+n+1)}$ (p + n + 1)!

**Exercice 12.**  $\bullet \bullet \bullet$  Calculer, pour tout n dans  $\mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} dx$ .

Effections une IPP, avec  $u(x) = x^n$  et  $v'(x) = \sqrt{1-x}$ . Alors  $u'(x) = nx^{n-1}$  et  $v(t) = x^n$ 

$$I_{n} = \left[ x^{n} \frac{-2}{3} (1 - x)^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{1} + \int_{0}^{1} n x^{n-1} \frac{2}{3} (1 - x)^{\frac{3}{2}}$$
$$= \frac{2n}{3} \int_{0}^{1} x^{n-1} (1 - x) \sqrt{1 - x} dx$$
$$= \frac{2n}{3} (I_{n-1} - I_{n}),$$

donc  $3I_n = 2nI_{n-1} - 2nI_n$ , i.e.  $I_n = \frac{2n}{2n+3}I_{n-1}$ . En poursuivant, on obtient

$$I_n = \frac{2n(2n-2)\dots 2}{(2n+3)(2n+1)\dots 5}I_0 = \frac{2^n n!}{(2n+3)(2n+1)\dots 3}.$$

**Exercice 13.** Une suite d'intégrales – extrait DS 2020-2021.  $\bullet \bullet \bigcirc$  Pour tout k dans  $\mathbb{N}^*$ , on note  $\varphi_k$  la fonction

$$\varphi_k: \left| \mathbb{R} \to \mathbb{R} \right| \\
x \mapsto \int_0^x \frac{dt}{\operatorname{ch}^k(t)}$$

On admet l'existence de  $\varphi_k(x)$  pour tout k de  $\mathbb{N}^*$  et pour tout x de  $\mathbb{R}$  étant donné que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $t\mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}^k(t)}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**1.** Calculer  $\varphi_1(x)$  et  $\varphi_2(x)$ , pour x fixé.

# Correction

$$\begin{split} \varphi_1(x) &= \int_0^x \frac{dt}{\mathsf{ch}(t)} = 2 \int_0^x \frac{dt}{\mathsf{e}^t + \mathsf{e}^{-t}} = 2 \int_0^x \frac{\mathsf{e}^t}{1 + (\mathsf{e}^t)^2} dt \\ &= 2 [\mathsf{Arctan}(\mathsf{e}^t)]_0^x = \boxed{2 \mathsf{Arctan}(\mathsf{e}^x) - \frac{\pi}{2}}. \end{split}$$

Tiens, tiens, on reconnaît le gudermannien... souvenirs ! Ensuite, on rappelle que  $th'=\frac{\text{ch}^2-\text{sh}^2}{\text{ch}^2}=\frac{1}{\text{ch}^2}$ , donc

$$\varphi_2(x) = \int_0^x \frac{dt}{\cosh^2(t)} = [\tanh(t)]_0^x = \tanh(x).$$

**2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \ \varphi_{k+2}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{(k+1)\operatorname{ch}^{k+1}(x)} + \frac{k}{k+1}\varphi_k(x).$$

# Correction

(Étant donnée l'indication, partons de  $\varphi_k(x)$ ) **Soit** k dans  $\mathbb{N}^*$ . Alors

$$\varphi_k(x) = \int_0^x \frac{1}{\operatorname{ch}^k(x)} = \frac{\operatorname{ch}(t)}{\operatorname{ch}^{k+1}(t)}.$$

Posons  $u'(t) = \operatorname{ch}(t)$ , alors  $u(t) = \operatorname{sh}(t)$ , et  $v(t) = \frac{1}{\operatorname{ch}^{k+1}(t)}$ , alors  $v'(t) = -(k+1)\frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^{k+2}(t)}$ . Donc, par intégration par parties,

$$\begin{split} \varphi_k(x) &= \left[ \mathsf{sh}(t) \frac{1}{\mathsf{ch}^{k+1}(t)} \right] + \int_0^x \mathsf{sh}(t)(k+1) \frac{\mathsf{sh}(t)}{\mathsf{ch}^{k+2}(t)} \\ &= \frac{\mathsf{sh}(x)}{\mathsf{ch}^{k+1}(x)} + (k+1) \int_0^x \frac{\mathsf{sh}^2(t)}{\mathsf{ch}^{k+2}(t)} dt \\ &= \frac{\mathsf{sh}(x)}{\mathsf{ch}^{k+1}(x)} + (k+1) \int_0^x \frac{\mathsf{ch}^2(t) - 1}{\mathsf{ch}^{k+2}(t)} dt \\ &= \frac{\mathsf{sh}(x)}{\mathsf{ch}^{k+1}(x)} + (k+1) \int_0^x \frac{1}{\mathsf{ch}^k(t)} dt - (k+1) \int_0^x \frac{-1}{\mathsf{ch}^{k+2}(t)} dt \\ &= \frac{\mathsf{sh}(x)}{\mathsf{ch}^{k+1}(x)} + (k+1) \varphi_k(x) - (k+1) \varphi_{k+2}(x), \end{split}$$

donc

$$-k\varphi_k(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh^{k+1}(x)} - (k+1)\varphi_{k+2}(x),$$

donc

$$\varphi_{k+2}(x) = \frac{1}{k+1} \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}^{k+1}(x)} + \frac{k}{k+1} \varphi_k(x)$$

**3.** En déduire les valeurs de  $\varphi_3(x)$  et  $\varphi_4(x)$ .

#### Correction

On en déduit que

$$\varphi_3(x) = \varphi_{1+2}(x) = \frac{1}{2} \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}^2(x)} + \operatorname{Arctan}(e^x) - \frac{\pi}{4},$$

et

$$\varphi_4(x) = \frac{1}{3} \frac{\sinh(x)}{\cosh^3(x)} + \frac{2}{3} \sinh(x).$$

Étude des fonctions  $\varphi_k$  Dans cette partie, k est un entier naturel non nul fixé.

**4.** Démontrer que  $\varphi_k$  est impaire.

### Correction

Soit x dans  $\mathbb{R}$ . Alors

$$\varphi_k(-x) = \int_0^{-x} \frac{dt}{\operatorname{ch}(t)}.$$

Posons s = -t. Alors quand t = 0, s = 0 et quand t = -x, s = x. Ensuite  $\frac{1}{\operatorname{ch}(t)} = \frac{1}{\operatorname{sh}(-s)} = \frac{1}{\operatorname{sh}(s)}$ .

Ensuite 
$$\frac{1}{\operatorname{ch}(t)} = \frac{1}{\operatorname{sh}(-s)} = \frac{1}{\operatorname{sh}(s)}$$
.

Enfin,  $\frac{dt}{ds} = -1$  donc dt = -ds. Donc

$$\varphi_k(-x) = -\int_0^x \frac{ds}{\operatorname{ch}(s)} = -\varphi_k(x).$$

Donc  $\varphi_k$  est impaire.

**5.** On admet la dérivabilité de  $\varphi_k$ . Calculer, pour tout x de  $\mathbb{R}$ ,  $\varphi_k'(x)$  et en déduire le sens de variation de  $\varphi_k$  sur  $\mathbb{R}$ . En déduire son signe sur  $\mathbb{R}$ .

Correction

Par définition,  $x \mapsto \int_0^x \frac{1}{\operatorname{ch}^k(t)} dt$  est une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}^k(x)}$  donc la dérivée de

 $\varphi_k$  est  $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}^k(x)} \geqslant 0$ , positive de  $\mathbb{R}$ , donc  $\varphi_k$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

On vient de voir que  $\varphi_k$  est croissante et  $\varphi_k(0) = 0$  donc  $\varphi_k$  est négative sur  $\mathbb{R}_-$  et positive sur  $\mathbb{R}_+$ .

**6.** Démontrer que  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  ont des limites en  $+\infty$ , et les déterminer.

On sait que  $\varphi_1: x \mapsto 2\operatorname{Arctan}(e^x) - \frac{\pi}{2}$ . Or,  $e^x \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$  et  $\operatorname{Arctan}(y) \underset{y \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{\pi}{2}$  donc 
$$\begin{split} \varphi_1(x) &\underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}. \\ \text{De plus, } \varphi_2(x) &= \operatorname{th}(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 1. \text{ D'où les deux limites demandées.} \end{split}$$

7. En utilisant la question 2., démontrer que pour tout k dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $\varphi_k(x)$  admet une limite quand x tend vers  $+\infty$ .

Correction

Soit pour tout k dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{P}_k$  la proposition «  $\varphi_k(x)$  converge quand  $x \to +\infty$ .» Démontrons  $(\mathcal{P}_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  par récurrence double sur k.

**Initialisation.**  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont vraies par la question précédente.

**Hérédité.** Supposons  $\mathcal{P}_k$  et  $\mathcal{P}_{k+1}$  vraies pour un certain rang k. Alors  $\varphi_k(x)$  a une limite quand x tend vers  $+\infty$ . Or, pour tout x,

$$\varphi_{k+2}(x) = \frac{1}{k+1} \frac{\sinh(x)}{\cosh^{k+1}(x)} + \frac{k}{k+1} \varphi_k(x),$$

Or,  $\operatorname{sh}(x) \leqslant \frac{\operatorname{e}^x}{2}$  et  $\operatorname{ch}(x) \geqslant \frac{\operatorname{e}^x}{2}$ , donc  $\frac{1}{\operatorname{ch}^{k+1}(x)} \leqslant \frac{2^{k+1}}{\operatorname{e}^{(k+1)x}}$ , donc pour tout  $x \geqslant 0$ ,

$$0 \leqslant \frac{\sinh(x)}{\cosh^{k+1}(x)} \leqslant \frac{2^k}{e^{kx}} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$
,

donc, par encadrement,  $\frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}^{k+1}(x)} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ . Comme  $\varphi_k(x)$  possède une limite finie quand x tend vers  $+\infty$ , cela démontre que  $\varphi_{k+2}(x)$  possède une limite finie quand x

tend vers  $+\infty$ .

D'où l'hérédité, et le résultat par le principe de récurrence.

On note, pour tout k dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $I_k = \lim_{x \to +\infty} \varphi_k(x)$ .

**8.** Toujours en utilisant la question 2., démontrer que pour tout k dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $I_{k+2} = \frac{k}{k+1}I_k$ .

# Correction

Soit k dans  $\mathbb{N}^*$  Par 2., pour tout x,

$$\varphi_{k+2}(x) = \frac{1}{k+1} \frac{\sinh(x)}{\cosh^{k+1}(x)} + \frac{k}{k+1} \varphi_k(x),$$

Comme on a vu que  $\frac{\mathsf{sh}(x)}{\mathsf{ch}^{k+1}(x)} \overset{}{\underset{x \to +\infty}{\longrightarrow}} \mathsf{0}$ , on en déduit que  $I_{k+2} = \frac{k}{k+1} I_k$ 

**9.** Soit la suite  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  définie par :  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_k = k \mathbf{I}_k \mathbf{I}_{k+1}$ . Démontrer que  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est constante et préciser la valeur de cette constante.

# Correction

Soit k dans  $\mathbb{N}^*$ . Alors

$$\begin{split} a_{k+1} &= (k+1) \mathrm{I}_{k+2} \mathrm{I}_{k+1} \\ &= (k+1) \frac{k}{k+1} \mathrm{I}_k \mathrm{I}_{k+1} \text{ par la question précédente} \\ &= (k+1) \mathrm{I}_{k+1} \mathrm{I}_k = a_k, \end{split}$$

donc  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}^*}$  est constante, égale à  $a_1=2\mathrm{I}_0\mathrm{I}_1=\pi$ .

**10.** Déterminer, pour tout  $k \ge 1$ , les valeurs de  $I_{2k}$  et  $I_{2k+1}$ .

# Correction

Démontrons par récurrence que pour tout k dans  $\mathbb{N}^*$ , la proposition  $\mathcal{Q}_k$ :  $I_{2k}=\frac{4^k(k!)^2}{(2k)!(2k)}$  est vraie.

Initialisation.  $I_2=1=\frac{4^1(1!)^2}{(2)!(2\times 1)}$ , donc l'initialisation est vraie.

**Hérédité.** Supposons  $\mathcal{Q}_k$  vraie pour un certain rang k. Alors, par la question 8.,

$$\begin{split} \mathbf{I}_{2(k+2)} &= \mathbf{I}_{2k+2} = \frac{2k}{2k+1} \mathbf{I}_{2k} \\ &= \frac{2k}{2k+1} \frac{4^k (k!)^2}{(2k)!(2k)} \\ &= \frac{4^k (k!)^2}{(2k+1)!} \\ &= \frac{4(k+1)^2}{(2k+2)(2k+2)} \frac{4^k (k!)^2}{(2k+1)!} \\ &= \frac{4^{k+1} ((k+1)!)^2}{(2(k+1))!(2(k+1))}, \end{split}$$

d'où l'hérédité, et, par le principe de récurrence, le résultat. Soit alors k dans  $\mathbb{N}$ . Alors

$$(2k)I_{2k}I_{2k+1}=\pi$$
,

donc

$$I_{2k+1} = \frac{\pi}{2kI_{2k}} = \frac{(2k)!(2k)}{2k4^k(k!)^2}\pi = \boxed{\frac{(2k)!}{4^k(k!)^2}\pi}$$

**Exercice 14.**  $\bullet \bullet \bigcirc$  Notre but est de calculer l'intégrale suivante :  $I = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\cos^2(t)}{\cos(2t)} dt$ .

1. Montrer que cette intégrale est positive.

# Correction

Pour tout x dans  $[0, \pi/8]$ ,  $\cos^{2t} \ge 0$ . Donc  $\frac{\cos^2(t)}{\cos(2t)} \ge 0$ , donc  $I \ge 0$ .

On pose 
$$J = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\sin^2(t)}{\cos(2t)} dt$$
.

**2.** Calculer I - J.

#### Correction

On calcule

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\cos^2(t)}{\cos(2t)} dt - \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\sin^2(t)}{\cos(2t)} dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\cos^2(t) - \sin^2(t)}{\cos(2t)} dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\cos(2t)}{\cos(2t)} dt = \frac{\pi}{8}.$$

**3.** Calculer I + J.

Correction
$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\cos^2(t)}{\cos(2t)} dt + \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\sin^2(t)}{\cos(2t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\cos^2(t) + \sin^2(t)}{\cos(2t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{1}{\cos(2t)} dt.$$

Posons maintenant s = tan(t)! Alors

• quand 
$$t = 0$$
  $s = 0$ ; quand  $t = \frac{\pi}{8}$ ,  $\tan(t) = \tan(\pi/8) = \sqrt{2} - 1$ 

• 
$$t = Arctan(s)$$
 donc  $dt = \frac{ds}{1 + s^2}$ 

Donc

$$\begin{split} \mathrm{I} + J &= \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{1+s^2}{1-s^2} \frac{ds}{1+s^2} \\ &= \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{ds}{1-s^2} \\ &= \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-s} + \frac{1}{1+s} \right) ds \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{1}{1-s} ds + \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{1}{1+s} ds \\ &= -\frac{1}{2} (\ln(2-\sqrt{2}) - \ln(1)) + \frac{1}{2} (\ln(\sqrt{2}) - \ln(1)) \\ &= -\frac{1}{2} \ln((2-\sqrt{2})(\sqrt{2})) \\ &= -\frac{1}{2} \ln(\sqrt{2}-1). \end{split}$$

4. En déduire la valeur de I.

On en déduit que 
$$I=\frac{I-J+I+J}{2}=\frac{\pi}{16}+-\frac{1}{4}\ln(\sqrt{2}-1).$$

**Exercice 15.**  $\bullet \bullet \bigcirc$  Soit  $\omega = a + ib$  un complexe, (a, b réels). Déterminer une primitive de

$$t\mapsto \frac{1}{t-\omega}$$
.

# Correction

Écrivons

$$\frac{1}{t - \omega} = \frac{1}{t - a - ib}$$

$$= \frac{t - a + ib}{(t - a)^2 + b^2}$$

$$= \frac{t - a}{(t - a)^2 + b^2} + ib\frac{1}{(t - a)^2 + b^2}.$$

Une primitive de  $t \mapsto \frac{t-a}{(t-a)^2+b^2}$  est

$$\frac{1}{2}\ln((t-a)^2+b^2) = \ln\sqrt{(t-a)^2+b^2} = \ln|t-\lambda|,$$

avec  $\lambda=a+ib=\omega$ . Reste à déterminer une primitive de  $t\mapsto b\frac{1}{(t-a)^2+b^2}$ . On peut s'en sortir en calculant

 $\int_0^x b \frac{1}{(t-a)^2 + b^2} dt,$ 

mais ici il y a plus simple si on utilise l'énoncé! Dérivons  $g: t \mapsto \operatorname{Arctan}\left(\frac{t-a}{h}\right):$ 

$$g'(t) = \frac{1}{b} \frac{1}{1 + \left(\frac{t-a}{b}\right)^2}$$
$$= \frac{1}{b} \frac{b^2}{(t-a)^2 + b^2}$$
$$= \frac{b}{(t-a)^2 + b^2}.$$

d'où le résultat!

**Exercice 16.** Lemme de Riemann-Lebesgue.  $\bullet \bullet \bullet$  Soient a et b deux réels,  $f:[a,b] \to \mathbb{C}$  une fonction dérivable, de dérivée continue. Montrer que

$$\lim_{\lambda \to \infty} \left| \int_a^b f(t) e^{i\lambda t} dt \right| = 0.$$

On pourra effectuer une intégration par parties.

### Correction

Exprimons  $\int_a^b e^{it\lambda} f(t)dt$  d'une autre manière en effectuant une intégration par parties, avec

$$u(t) = f(t), \ u'(t) = f'(t),$$
$$v'(t) = e^{it\lambda}, \ v(t) = \frac{1}{i\lambda}e^{it\lambda}.$$

On obtient donc, par intégration par parties,

$$\int_{a}^{b} e^{it\lambda} f(t) dt = \left[ f(t) \frac{1}{i\lambda} e^{it\lambda} \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(t) \frac{1}{i\lambda} e^{it\lambda} dt$$
$$= \frac{f(a) e^{ia\lambda}}{i\lambda} - \frac{f(b) e^{ib\lambda}}{i\lambda} - \frac{1}{i\lambda} \int_{a}^{b} f'(t) e^{it\lambda} dt.$$

Maintenant, étant donné que

$$\left|e^{i\omega}\right|=1$$
 pour tout réel  $\omega$ 

on a

$$\lim_{\lambda \to \infty} \left| \frac{f(a)e^{ia\lambda}}{i\lambda} \right| = \lim_{\lambda \to \infty} \frac{|f(a)|}{|\lambda|} = 0.$$

De même,

$$\lim_{\lambda \to \infty} \left| \frac{f(b)e^{ib\lambda}}{i\lambda} \right| = \lim_{\lambda \to \infty} \frac{|f(b)|}{|\lambda|} = 0.$$

Finalement,

$$\left| \frac{1}{i\lambda} \int_{a}^{b} f'(t)e^{it\lambda}t \right| \leq \frac{1}{|\lambda|} \left| \int_{a}^{b} f'(t)e^{it\lambda}dt \right|$$

$$\leq \frac{1}{|\lambda|} \int_{a}^{b} \left| f'(t)e^{it\lambda} \right|dt$$

$$\leq \frac{1}{|\lambda|} \int_{a}^{b} \left| f'(t) \right|dt.$$

Comme f' est continue,  $\int_a^b |f'(t)| dt$  est un nombre réel fini, et

$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{|\lambda|} \int_a^b |f'(t)| \, dt = 0.$$

Donc, par le théorème d'encadrement,

$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{i\lambda} \int_a^b f'(t) e^{it\lambda} dt = 0.$$

Finalement, on en déduit que

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_{a}^{b} e^{it\lambda} f(t) dt = 0.$$

**Indications.** Pour cette feuille de TD, quelques indications, mais surtout, ensuite, les réponses brutes des calculs d'intégrale!

8 Voici des changements de variables à poser :

**1.** 
$$s = \sqrt{t}$$

**2.** 
$$u = \sqrt{x-1}$$

**3.** 
$$s = e^t$$

**4.** 
$$\theta = \sin(x)$$

**5.** Poser  $u = \tan(t/2)$  et remarquer que

$$\frac{1}{1+2u-u^2} = -\frac{1}{\left(u-1-\sqrt{2}\right)\left(u-1+\sqrt{2}\right)} = \frac{1}{2\sqrt{2}}\left(\frac{1}{u-1+\sqrt{2}} - \frac{1}{u-1-\sqrt{2}}\right),$$

(passage délicat)

9 Linéariser le produit de sinus.

#### 10 1.

**2.** Effectuer le changement de variables y = a + b - x.

3.

**12** Poser 
$$u(x) = x^n$$
 et  $v'(x) = \sqrt{1-x}$ .

14 1. Utiliser la propriété du cours qui parle d'intégrales positives.

**2.** Développer cos(2t).

**3.** Poser 
$$s = \tan(t)$$
.

**4.** Remarquer que 
$$I = \frac{I - J + I + J}{2}$$

- 15 Utiliser la quantité conjuguée au dénominateur, puis faire apparaître ou bien du ln, ou bien de l'arctangente. **Attention!** Une primitive de  $t\mapsto \frac{1}{t+i}$  n'est pas  $t\mapsto \ln|t+i|!$
- **16** Effectuer une intégration par parties, avec u(t) = f(t) et  $v'(t) = e^{it\lambda}$ .

# Réponses brutes.

6 1. 
$$\frac{175}{6}$$
2.  $\frac{1}{6} - \frac{1}{6e^{12}}$ 

2. 
$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6e^{12}}$$

3. 
$$-\frac{1}{t}$$

4. 
$$2 \ln(2)^2$$

7 1. 
$$e^2 + 1$$

**2.** 
$$2(e^t - 1)$$

3. 
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}} - \ln(2)$$
.

**6.** 
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

7. 
$$-\frac{1}{8}$$

**9.** 
$$tan(t) - t$$

**4.** 
$$x sh(x) - ch(x)$$
.

**5.** 
$$x Arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}$$
.

8 1. Arctan(
$$\sqrt{e^3-1}$$
) – Arctan( $\sqrt{e-1}$ )

**2.** 
$$2\left(\frac{\sqrt{y-1}^3}{3} + \sqrt{y-1} - \left(\frac{1}{3} + 1\right)\right)$$

**3.** 
$$2Arctan(e^y) - 2Arctan(e)$$

**4.** 
$$\frac{\pi}{8}$$

$$5. \ \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left( \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \right)$$

10 
$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin(x)}{1 + \cos^2(x)} dx = \frac{\pi^2}{4}$$
.

**12** 
$$I_n = \frac{2n(2n-2)\dots 2}{(2n+3)(2n+1)\dots 5}I_0 = \frac{2^n n!}{(2n+3)(2n+1)\dots 3}$$

**14** I = 
$$\frac{\pi}{16} + \frac{\ln(2)}{4}$$