

## TD 1 : Analyse.

 classique  demande réflexion

### 1 Calcul de dérivées

#### Exercice 1.

Dériver les fonctions suivantes en précisant leur domaines de définition et de dérivabilité

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f_1 : x \mapsto \sin^2(e^{-x})</math></li> <li>2. <math>f_2 : x \mapsto \tan(\cos x)</math></li> <li>3. <math>f_3 : x \mapsto \sqrt{1 + \sin^2 x}</math></li> <li>4. <math>f_4 : x \mapsto \frac{1}{1 + \cos^2 x}</math></li> <li>5. <math>f_5 : x \mapsto \frac{1}{1 + x^4}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. <math>f_6 : x \mapsto \cos \sqrt{1 + x^3}</math></li> <li>7. <math>f_7 : x \mapsto \sin(e^{-\sqrt{x^2+1}})</math></li> <li>8. <math>f_8 : x \mapsto e^{(1+\cos x)^4}</math></li> <li>9. <math>f_9 : x \mapsto \frac{1}{(1+x^3)^2}</math></li> <li>10. <math>f_{10} : x \mapsto e^{\cos x}</math></li> </ol> |
|--|---|

#### Exercice 2.

Étudier les variations de  $f : x \mapsto \frac{x}{e^x - 1}$  en précisant son domaine de définition et de dérivabilité.

### 2 Inégalités

#### Exercice 3.

1. Déterminer l'ensemble des  $t \in \mathbb{R}^*$  tels que  $\frac{1}{t} \leq -2$ .
2. Déterminer l'ensemble des  $t \in \mathbb{R}^*$  tels que  $\frac{1}{t} \leq 2t$ .

#### Exercice 4.

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{2x}{1+x^2} \in [-1, 1]$ .

#### Exercice 5.

Le produit de deux fonctions croissantes est-il croissant?

#### Exercice 6.

Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, ne^{-n/4} < 2$ .

#### Exercice 7.

Soit  $a > 0$ . Déterminer un majorant et un minorant des fonctions suivantes.

$$f_1 : \begin{cases} [1, 10] & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \frac{\ln(t)}{t} \end{cases}$$

$$f_2 : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \frac{\sin(t)}{1+t^2} \end{cases}$$

$$f_3 : \begin{cases} [0, 3] & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \frac{1-at}{2e^t-1} \end{cases}$$

### 3 Intégrales

#### Exercice 8.

Calculer  $\int_1^2 t \ln t \, dt$ .

#### Exercice 9.

Calculer  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x \cos x \, dx$ .

#### Exercice 10.

Calculer  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^3} \, dx$ .

#### Exercice 11.

Calculer  $\int_0^2 \frac{x^2}{1+x^3} \, dx$

#### Exercice 12.

Calculer  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) e^{\cos(x)} \, dx$ .

#### Exercice 13.

Calculer  $\int_1^2 t e^{t^2} \, dt$ .

#### Exercice 14.

Calculer  $\int_2^3 \frac{dt}{t \ln t}$ .

### 4 Si besoin d'encre un peu d'entraînement

#### Exercice 15.

Étudier les variations des fonctions suivantes

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f_1 : x \mapsto \ln(1 + e^{-x})</math>.</li> <li>2. <math>f_2 : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <math>f_3 : x \mapsto \sqrt{1 - \sin x}</math></li> <li>4. <math>f_4 : x \mapsto e^{\sin(2x)}</math></li> </ol> |
|---|---|

#### Exercice 16.

1. Montrer que pour tout  $x \leq 0$ ,  $\frac{e^x - x^2}{1 + x^2} \leq 1$ .
2. Montrer que pour tout  $x \geq 2$ ,  $\frac{x^2 - 2}{x - 1} \geq 2$ .

**Exercice 17.**

Calculer Les dérivées des fonctions suivantes :

1.  $x \mapsto \ln(1+x^2)$
2.  $x \mapsto \cos^3(x)$
3.  $x \mapsto \sqrt{1+\sin^2 x}$
4.  $x \mapsto \sin(1+x^3)$
5.  $t \mapsto \frac{1}{e^t+1}$
6.  $t \mapsto (1+e^t)^4$
7.  $x \mapsto (1+\cos(x))^n$
8.  $x \mapsto (1+\sin x)^4$

9.  $x \mapsto \frac{1}{1+2\cos(x)}$
10.  $t \mapsto \ln(t^2+3t-2)$
11.  $t \mapsto (t-1)^n(t+1)^n$
12.  $x \mapsto \ln(1+\cos^2(x))$
13.  $x \mapsto \ln(1+\sqrt{x})$
14.  $t \mapsto e^{\tan(t)}$
15.  $t \mapsto e^{\sqrt{t}+1}$
16.  $x \mapsto \frac{1}{(1+\sin x)^2}$

**Exercice 18.**

Montrer que pour tout  $x \in [-1, 1], 2x\sqrt{1-x^2} \in [-1, 1]$ .

**Exercice 19.**

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1+x$  puis  $\forall x \in [0, 1[, e^x \leq \frac{1}{1-x}$ .

**Exercice 20.**

Soit  $a > 0$ . Déterminer un majorant et un minorant des fonctions suivantes

$$f_1 : \begin{cases} [-1, 1] & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \ln(t^2+1) + \frac{3t}{a+t^2} \end{cases}$$

$$f_2 : \begin{cases} [-1, 1] & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \frac{at^2}{1+e^t} - \frac{t^2}{a^2} \end{cases}$$

**Exercice 21.**

Calculer  $\int_0^1 (t^2-t+1)e^{-t} dt$ .

**Exercice 22.**

Calculer  $\int_1^e \frac{\ln x dx}{x^n}, n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 23.**

Calculer  $\int_1^2 \frac{\ln t dt}{t}$ .

**Exercice 24.**

Calculer  $\int_0^{\sqrt{2}} \frac{t dt}{\sqrt{1+t^2}}$ .

**5 Une fois qu'on est à l'aise****Exercice 25.**

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions deux fois dérivables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On pose  $h = g \circ f$ . Donner une expression de  $h''$ .

**Exercice 26.**

Soit  $(x, y) \in ]-1, 1[^2$ , montrer que  $\frac{x+y}{1+xy} \in ]-1, 1[$ .

**Exercice 27.**

Déterminer les entiers  $n \in \mathbb{N}$  tels que  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{10}$ .

**Exercice 28.**

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Déterminer combien de réels vérifient  $x^3 - x = a^3 - a$ .

**Exercice 29.**

Déterminer les entiers  $(n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tels que  $n^m = m^n$ .

**Exercice 30.**

Soit  $n \geq 2, (p, q) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer que l'équation  $x^n + px + q = 0$  admet au plus deux racines réelles si  $n$  est pair, au plus trois racines réelles si  $n$  est impair.

**Exercice 31.**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\forall x \in [0, 2[$ ,

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq \frac{2+x}{2-x}$$

## Correction du TD n 1

### Correction 1

1.  $f_1$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto -2e^{-x} \sin(e^{-x}) \cos(e^{-x}),$$

soit encore

$$x \mapsto -e^{-x} \sin(2e^{-x}).$$

2.  $f_2$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$  de dérivée

$$x \mapsto \frac{-\sin x}{\cos^2(\cos x)}.$$

3.  $f_3$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{1 + \sin^2 x}}.$$

4.  $f_4$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto \frac{2 \sin x \cos x}{(1 + \cos^2 x)^2}.$$

5.  $f_5$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto -\frac{4x^3}{(1+x^4)^2}.$$

6.  $f_6$  est définie sur  $[-1, +\infty[$  et dérivable sur  $] -1, +\infty[$  de dérivée

$$x \mapsto -\frac{3x^2}{2\sqrt{1+x^3}} \sin \sqrt{1+x^3}.$$

7.  $f_7$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto -\frac{x e^{-\sqrt{1+x^2}}}{\sqrt{1+x^2}} \cos(e^{-\sqrt{1+x^2}}).$$

8.  $f_8$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto -4 \sin x (1 + \cos x)^3 e^{(1+\cos x)^4}.$$

9.  $f_9$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto -\frac{6x^2}{(1+x^3)^3}.$$

10.  $f_{10}$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée

$$x \mapsto -\sin x e^{\cos x}.$$

**Correction 2** Elle est définie sur  $\mathbb{R}^*$ . On admet que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ . On a alors :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x} - 1} = 0.$$

On a également  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ . Pour tout  $x \neq 0$ , on a  $f'(x) = \frac{(e^x - 1) - x e^x}{(e^x - 1)^2}$ . Pour le tableau de variations, il faut déterminer le signe de  $f'$ . On remarque que  $f'(x)$  est de même signe que  $u(x) = e^x - 1 - x e^x$ . Cette fonction est dérivable, on la dérive pour connaître son signe :  $u'(x) = e^x - e^x - x e^x = -x e^x$  donc  $u'$  est décroissante sur  $\mathbb{R}^+$  et croissante sur  $\mathbb{R}^-$ , elle atteint donc son maximum en 0 en lequel elle vaut 0; on a donc  $u(x) \leq 0$  ce qui montre que  $f$  est décroissante. On a le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$\searrow$	$0$

**Remarque.** Nous montrerons plus tard que  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$  en identifiant  $f(x)$  à un taux d'accroissement.

### Correction 3

1. On remarque tout d'abord que  $t$  doit être négatif. Soit donc  $t < 0$ , alors  $\frac{1}{t} \leq -2 \Leftrightarrow t \geq -\frac{1}{2}$  par stricte décroissance de la fonction inverse sur  $\mathbb{R}_-^*$ , l'ensemble cherché est donc  $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$ . On peut, bien sûr raisonner par équivalence.

2. Soit  $t > 0$ , alors  $\frac{1}{t} \leq 2t \Leftrightarrow 2t^2 \geq 1$  donc si  $t > 0$ , les solutions sont  $\left[\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty\right[$ . Si  $t < 0$ , alors  $\frac{1}{t} \leq 2t \Leftrightarrow 2t^2 \leq 1$  et les solutions sont  $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right]$ . On en déduit que les solutions sont

$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty\right[ \cup \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right]$$

**Correction 4** On pose  $f : x \mapsto \frac{2x}{1+x^2}$ . La fonction est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$f'(x) = \frac{2(1+x^2) - (2x)^2}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$$

On a le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f$	0	$\searrow$	$\nearrow$	0

**Correction 5** On peut se convaincre que c'est faux en remarquant que deux fonctions croissantes  $f$  et  $g$  vérifient, pour tout  $x \leq y$  :

$$f(x) \leq f(y) \text{ et } g(x) \leq g(y),$$

ce qui n'implique pas  $f(x)g(x) \leq f(y)g(y)$  en général. Prenons par exemple  $f : x \mapsto -\frac{1}{\sqrt{x}}$  et  $g : x \mapsto x$ , elles sont toutes les deux strictement croissantes sur  $\mathbb{R}_+^*$  mais leur produit  $fg : x \mapsto -\sqrt{x}$  est strictement décroissant.

**Correction 6** On pose  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow & \mathbb{R}^+ \\ x & \mapsto & xe^{-x/4} \end{cases}$ . Alors  $f$  est dérivable et sa dérivée s'annule en  $x = 4$ . On a le tableau de variations suivant :

$x$	0	4	$+\infty$
$f$	0	$\nearrow$	$\searrow$

On en déduit que  $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) \leq 4e^{-1}$ . Or  $4e^{-1} < 2$ , donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) < 2.$$

### Correction 7

1. Pour tout  $t \in [1, 10]$ , on a  $0 \leq \ln(t) \leq \ln(10)$  et  $\frac{1}{10} \leq \frac{1}{t} \leq 1$ , on en déduit que

$$0 \leq \frac{\ln(t)}{t} \leq \ln(10),$$

2. Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , on a  $-1 \leq \sin(t) \leq 1$  et  $0 \leq \frac{1}{1+t^2} \leq 1$ . On a donc  $-1 \leq \frac{\sin(t)}{1+t^2} \leq 1$ .

3. On raisonne avec la valeur absolue : soit  $t \in [0, 3]$ , alors

$$\begin{aligned} \left| \frac{1-at}{2e^t-1} \right| &\leq |1-at| \text{ car } |2e^t-1| = 2e^t-1 \geq 1 \\ &\leq 1+at \text{ d'après l'inégalité triangulaire} \\ &\leq 1+3a \text{ car } a > 0 \end{aligned}$$

On en déduit que pour tout  $t \in [0, 3]$ , on a  $-(1+3a) \leq \frac{1-at}{2e^t-1} \leq 1+3a$ .

**Correction 8** On fait une intégration par parties, on pose  $u(t) = \ln(t)$  et  $v'(t) = t$ , on a  $u'(t) = \frac{1}{t}$  et  $v(t) = \frac{t^2}{2}$ . On a

$$\begin{aligned} \int_1^2 t \ln t \, dt &= \left[ \frac{t^2}{2} \ln(t) \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{t \, dt}{2} \\ &= 2 \ln(2) - \left[ \frac{t^2}{4} \right]_1^2 \\ &= 2 \ln(2) - \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

**Correction 9** On fait une intégration par parties. On pose  $u(x) = e^x$  et  $v'(x) = \cos x$ , on a  $u'(x) = e^x$  et  $v(x) = \sin x$ . On a donc

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x \cos x \, dx = [e^x \sin x]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x \sin x \, dx.$$

On fait une deuxième intégration par parties. On pose  $u(x) = e^x$  et  $v'(x) = \sin x$ , on a  $u'(x) = e^x$  et  $v(x) = -\cos x$ . On a donc :

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x \cos x \, dx = [e^x \sin x]_0^{\frac{\pi}{4}} + [e^x \cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x \cos x \, dx.$$

On en déduit que :

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x \cos x \, dx = \left[ \frac{(\sin x + \cos x)e^x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = e^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}.$$

**Correction 10** On peut poser le changement de variable  $u = x^3$ , on a alors  $du = 3x^2 dx$  et  $u$  varie de 0 à 1. On a donc

$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^3} \, dx = \int_0^1 \frac{\sqrt{1+u}}{3} \, du = \left[ \frac{2}{9} (1+u)^{3/2} \right]_0^1 = \frac{2}{9} (2\sqrt{2}-1).$$

On peut aussi écrire  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^3} \, dx = \frac{1}{3} \int_0^1 3x^2 \sqrt{1+x^3} \, dx$  pour reconnaître une dérivée de la forme  $u' \cdot u^{1/2}$ . On a alors  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^3} \, dx = \left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} (1+t^3)^{3/2} \right]_0^1 = \frac{2}{9} (2\sqrt{2}-1)$ .

**Correction 11** On reconnaît une dérivée usuelle de la forme  $\frac{u'}{u}$  donc  $\int_0^2 \frac{t^2}{1+t^3} \, dx = \left[ \frac{1}{3} \ln(t^3+1) \right]_0^2 = \frac{\ln(9)}{3}$ .

On peut aussi poser  $y = x^3$ , on a  $dy = 3x^2 dx$ ,  $y$  varie de 0 à 8. On a donc

$$\int_0^2 \frac{x^2}{1+x^3} \, dx = \int_0^8 \frac{1}{3(1+y)} \, dy = \left[ \frac{1}{3} \ln(1+y) \right]_0^8$$

On retrouve

$$\int_0^2 \frac{x^2}{1+x^3} \, dx = \frac{\ln(9)}{3}$$

**Correction 12** On reconnaît une dérivée usuelle de la forme  $u'e^u$ , on a donc  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x)e^{\cos(x)} \, dx = [-e^{\cos(x)}]_0^{\frac{\pi}{2}} = e-1$

On peut aussi poser  $y = \cos(x)$ , on a  $dy = -\sin(x)dx$  et  $y$  varie de 1 à 0 donc

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x)e^{\cos(x)} \, dx = \int_1^0 -e^y \, dy = -1 + e = e-1$$

**Correction 13** On reconnaît une dérivée usuelle, de la forme  $u' \cdot u$ . On a  $\int_1^2 te^{t^2} \, dt = \frac{1}{2}(e^4 - e)$ . On peut aussi  $x = t^2$ . On a  $dx = 2t \, dt$  et  $x$  varie de 1 à 4 donc

$$\int_1^2 te^{t^2} \, dt = \int_1^4 \frac{1}{2} e^x \, dx = \left[ \frac{e^x}{2} \right]_1^4 = \frac{1}{2}(e^4 - e)$$

**Correction 14** On reconnaît une dérivée usuelle, de la forme  $\frac{u'}{u}$ . On a  $\int_2^3 \frac{dt}{t \ln t} = [\ln |\ln(t)|]_2^3 = \ln \ln(3) - \ln \ln(2)$ .

On peut aussi poser  $x = \ln(t)$ , on a  $dx = \frac{dt}{t}$  et  $x$  varie de  $\ln(2)$  à  $\ln(3)$  donc

$$\int_2^3 \frac{dt}{t \ln t} = \int_{\ln(2)}^{\ln(3)} \frac{1}{x} \, dx = [\ln(x)]_{\ln(2)}^{\ln(3)} = \ln \ln(3) - \ln \ln(2)$$

**Correction 15**

- $f_1$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et dérivable de dérivée  $x \mapsto \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}}$ . On a le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f_1'(x)$	-	
$f_1$	$+\infty$	$0$

- $f_2$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$f_2'(x) = \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}.$$

La fonction  $f_2$  est donc croissante sur  $\mathbb{R}$ . On remarque qu'elle est impaire et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = 1.$$

On en déduit le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f_2$	-1	1

3.  $f_3$  est définie sur tout  $\mathbb{R}$ ,  $2\pi$ -périodique donc on l'étudie sur  $[0, 2\pi]$ . Sa dérivée est  $x \mapsto \frac{-\cos x}{2\sqrt{1-\sin x}}$ , elle est donc du signe de  $-\cos$  sur  $[0, 2\pi]$  d'où

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\pi$			
$f_3'(x)$		-	0	+	0	-	
$f_3$	1		0		$\sqrt{2}$		1

4.  $f_4$  est définie sur tout  $\mathbb{R}$  et  $\pi$ -périodique. Sa dérivée est  $x \mapsto 2 \cos(2x) e^{\sin(2x)}$ . L'exponentielle étant positive, elle est du signe de  $\cos 2x$ . On l'étudie sur l'intervalle  $[0, \pi]$ .
- Si  $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $2x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $\cos(2x) \geq 0$ .
  - Si  $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ ,  $2x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  et  $\cos(2x) \leq 0$ .
  - Enfin, si  $x \in \left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$ ,  $2x \in \left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$  et  $\cos(2x) \geq 0$ .

On a :

$x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$			
$f_4'(x)$		+	0	-	0	+	
$f_4$	1		$e$		$\frac{1}{e}$		1

### Correction 16

1. Soit  $x \leq 0$ , alors  $e^x \leq 1$  donc  $e^x - x^2 \leq 1 - x^2 \leq 1 + x^2$ . En divisant par  $1 + x^2$  qui est positif, on obtient l'inégalité souhaitée.
2. On a  $x \geq 2$  donc  $x - 1 > 0$ . On raisonne par équivalence :

$$\frac{x^2 - 2}{x - 1} \geq 2 \Leftrightarrow x^2 - 2 \geq 2x - 2 \Leftrightarrow x(x - 2) \geq 0$$

La dernière inégalité est vraie donc, par équivalence, la première l'est aussi.

### Correction 17

1.  $x \mapsto \frac{2x}{1+x^2}$
2.  $x \mapsto -3 \sin(x) \cos^2(x)$
3.  $x \mapsto \frac{\cos(x) \sin(x)}{\sqrt{1+\sin^2 x}}$
4.  $x \mapsto 3x^2 \cos(1+x^3)$
5.  $t \mapsto \frac{-e^t}{(e^t+1)^2}$
6.  $t \mapsto 4e^t(1+e^t)^3$ .
7.  $x \mapsto -n \sin(x)(1+\cos(x))^{n-1}$
8.  $x \mapsto 4 \cos(x)(1+\sin(x))^3$ .
9.  $x \mapsto \frac{2 \sin(x)}{(1+2 \cos(x))^2}$
10.  $t \mapsto \frac{2t+3}{t^2+3t-2}$ .
11.  $t \mapsto n2t(t-1)^{n-1}$
12.  $x \mapsto \frac{-2 \sin(x) \cos(x)}{1+\cos^2(x)}$ .
13.  $x \mapsto \frac{1}{2(x+\sqrt{x})}$ .
14.  $t \mapsto \frac{e^{\tan(t)}}{\cos^2(t)}$ .
15.  $t \mapsto \frac{e^{\sqrt{t}+1}}{2\sqrt{t}}$ .
16.  $x \mapsto -\frac{2 \cos(x)}{(1+\sin x)^3}$ .

**Correction 18** On pose  $f : x \mapsto 2x\sqrt{1-x^2}$ . Elle est définie sur  $[-1, 1]$  et dérivable sur  $] -1, 1[$ . Pour tout  $x \in ] -1, 1[$ , on a

$$f'(x) = 2\sqrt{1-x^2} + \frac{2x(-2x)}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{2(1-x^2) - 2x^2}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2(1-2x^2)}{\sqrt{1-x^2}}.$$

On a le tableau de variations suivant :

$x$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1
$f$	0		1	0

$\swarrow$        $\nearrow$        $\searrow$   
 -1      1      0

**Correction 19** On pose  $f : x \mapsto e^x - x$  et  $g : x \mapsto (1-x)e^x$ . On a  $f$  dérivable de dérivée  $f'(x) = e^x - 1$ . La fonction  $f$  est donc décroissante sur  $]-\infty, 0]$  et croissante sur  $[0, +\infty[$ . Par conséquent, elle est minorée par  $f(0) = 1$ .

On a donc  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 1$  d'où  $e^x \geq 1 + x$ .

De même,  $g$  est dérivable et  $g'(x) = -xe^x$  donc  $g$  est décroissante sur  $[0, 1]$  et on a  $g(0) = 1$  donc :  $\forall x \in [0, 1], (1-x)e^x \leq 1$ . En divisant par  $(1-x)$  qui est positif, on a l'inégalité souhaitée.

**Correction 20**

1. Pour tout  $t \in [-1, 1]$ , on a  $0 \leq \ln(1+t^2) \leq \ln(2)$  et  $3t \in [-3, 3]$  donc  $\frac{3t}{a+t^2} \in \left[-\frac{3}{a+t^2}, \frac{3}{a+t^2}\right]$  puisque  $a+t^2 > 0$ . Or  $0 \leq \frac{1}{a+t^2} \leq \frac{1}{a}$  donc  $\frac{3t}{a+t^2} \in \left[-\frac{3}{a}, \frac{3}{a}\right]$ .

On en déduit que pour tout  $t \in [-1, 1], f_1(t) \in \left[-\frac{3}{a}, \frac{3}{a} + \ln(2)\right]$ .

2. Soit  $t \in [-1, 1]$ , on a

$$|f_2(t)| = \left| \frac{at^2}{1+e^t} - \frac{t^2}{a^2} \right| \leq \frac{at^2}{1+e^t} + \frac{t^2}{a^2} \leq \frac{a}{1+e^{-1}} + \frac{1}{a^2}$$

donc un majorant est  $\frac{a}{1+e^{-1}} + \frac{1}{a^2}$  et un minorant est  $-\left(\frac{a}{1+e^{-1}} + \frac{1}{a^2}\right)$ . Si on veut être plus précis, on écrit

$$0 \leq \frac{at^2}{1+e^t} \leq \frac{a}{1+e^{-1}} \text{ et } -\frac{1}{a^2} \leq -\frac{t^2}{a^2} \leq 0,$$

on obtient

$$-\frac{1}{a^2} \leq f_3(t) \leq \frac{a}{1+e^{-1}}$$

donc un majorant est  $\frac{a}{1+e^{-1}}$  et un minorant est  $-\frac{1}{a^2}$ .

**Correction 21** On fait une intégration par parties, on pose  $u(t) = t^2 - t + 1$  et  $v'(t) = e^{-t}$ , on a  $u'(t) = 2t - 1$  et  $v(t) = -e^{-t}$ . On a

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

On fait une nouvelle intégration par parties, on pose  $u(t) = 2t - 1$  et  $v'(t) = e^{-t}$ , on a  $u'(t) = 2$  et  $v(t) = -e^{-t}$ . On a

$$\int_0^1 (2t - 1)e^{-t} dt = [-(2t - 1)e^{-t}]_0^1 + \int_0^1 2e^{-t} dt = [-(2t - 1)e^{-t} - 2e^{-t}]_0^1 = -3e^{-1} + 1.$$

On a donc

$$\int_0^1 (t^2 - t + 1)e^{-t} dt = 1 - e^{-1} + 1 - 3e^{-1} = 2 - 4e^{-1}$$

**Correction 22**

— Si  $n \neq 1$ , on fait une intégration par parties. On pose  $u(x) = \ln x$  et  $v'(x) = x^{-n}$ . On a

$$u'(x) = \frac{1}{x} \text{ et } v(x) = \frac{x^{-n+1}}{1-n}. \text{ On a donc :}$$

$$\int_1^e \frac{\ln x dx}{x^n} = \left[ -\frac{\ln t}{(n-1)t^{n-1}} \right]_1^e + \int_1^e \frac{dx}{(n-1)x^n} = \left[ -\frac{\ln t}{(n-1)t^{n-1}} - \frac{1}{(n-1)^2 t^{n-1}} \right]_1^e = \frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{(n-1)e^{n-1}}$$

— Si  $n = 1$ , on reconnaît une dérivée de la forme  $u' \cdot u$ , on a donc  $\int_1^e \frac{\ln t dx}{t} =$

$$\left[ \frac{1}{2} \ln^2 t \right]_1^e = \frac{1}{2}.$$

**Correction 23** On reconnaît une dérivée usuelle, de la forme  $u' \cdot u$ . On a  $\int_1^2 \frac{\ln t dt}{t} =$

$$\left[ \frac{1}{2} (\ln(t))^2 \right]_1^2 = \frac{1}{2} \ln^2(2).$$

On peut aussi poser  $x = \ln(t)$ , on a  $dx = \frac{dt}{t}$  et  $x$  varie de 0 à  $\ln(2)$ . On a donc

$$\int_1^2 \frac{\ln t dt}{t} = \int_0^{\ln(2)} x dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{\ln(2)} = \frac{1}{2} \ln^2(2).$$

**Correction 24** On reconnaît une dérivée usuelle, de la forme  $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$ . On a  $\int_0^{\sqrt{2}} \frac{t dt}{\sqrt{1+t^2}} =$

$$\left[ \sqrt{1+t^2} \right]_0^{\sqrt{2}} = \sqrt{3} - 1.$$

On peut aussi poser  $y = t^2$ , on a  $dy = 2t dt$  et  $y$  varie de 0 à 2 donc

$$\int_0^{\sqrt{2}} \frac{t dt}{\sqrt{1+t^2}} = \int_0^2 \frac{1}{2\sqrt{1+y}} dy = \left[ \sqrt{1+y} \right]_0^2 = \sqrt{3} - 1$$

**Correction 25** On a  $h' = f' \cdot g' \circ f$  et  $h'' = f'' \cdot g' \circ f + (f')^2 \cdot g'' \circ f$ .

**Correction 26** On commence par remarquer que  $1 + xy$  est positif puisque  $|xy| \leq 1$ . Il suffit donc de montrer que  $-1 - xy \leq x + y \leq 1 + xy$ . On remarque ensuite que  $x + y + xy + 1 = (x+1)(y+1) \geq 0$  et  $xy + 1 - x - y = (1-x)(1-y) \geq 0$  donc l'encadrement est vrai, on a bien  $\frac{x+y}{1+xy} \in ]-1, 1[$

**Correction 27** On commence par remarquer que  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{10} \Leftrightarrow 10 \leq \sqrt{n+1} + \sqrt{n}$ .

— Si  $n \geq 25$ ,  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \geq 2\sqrt{n} \geq 10$ .

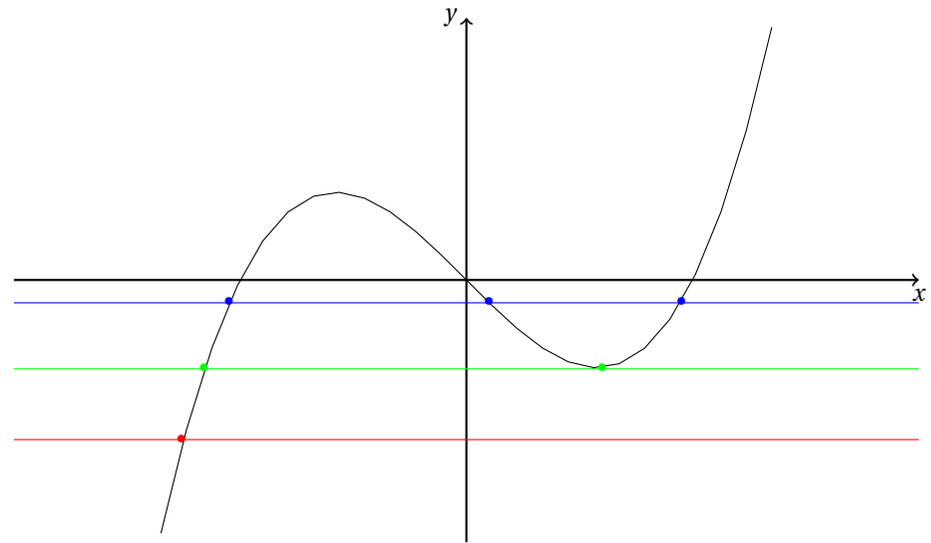
— Si  $n \leq 24$ ,  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} < 2\sqrt{n+1}$  donc  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} < 10$ .

On en déduit que les entiers vérifiant  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{10}$  sont les entiers supérieurs ou égaux à 25.

**Correction 28** Cela dépend, bien entendu, de la valeur de  $a$ . Le mieux est de tracer la fonction  $f : x \mapsto x^3 - x$  pour se rendre compte de ce qu'il se passe. La dérivée vaut  $f' : x \mapsto 3x^2 - 1$  donc on a le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f$	$-\infty$	$\frac{2}{3\sqrt{3}}$	$-\frac{2}{3\sqrt{3}}$	$+\infty$	

puis le graphe :



Il s'agit donc de trouver la valeur de  $x$  (autre que  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ ) pour laquelle  $f(x) = \frac{2}{3\sqrt{3}}$ .

On utilisera la parité de  $f$  pour conclure sur la valeur de  $x$  (autre que  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ) pour laquelle

$$f(x) = -\frac{2}{3\sqrt{3}}.$$

On cherche donc à résoudre  $x^3 - x = \frac{2}{3\sqrt{3}}$  c'est-à-dire  $x^3 - x - \frac{2}{3\sqrt{3}} = 0$ . On sait que  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$  est racine de ce polynôme donc on peut factoriser par  $\left(x - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ , on obtient

$$\left(x - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \left(x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x - \frac{2}{3}\right) = 0.$$

On calcule le discriminant du polynôme de degré 2, il faut 3, les racines sont donc  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  et

$-\frac{1}{\sqrt{3}}$ . Le résultat est cohérent avec le graphe : La droite  $y = \frac{2}{3\sqrt{3}}$  intersecte le graphe de  $f$  en seulement deux points, il est normal de ne trouver que deux racines au polynôme  $x^3 - x - \frac{2}{3\sqrt{3}}$ .

Par parité de  $f$ , on en déduit que  $f(x) = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$  admet deux solutions,  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  et  $x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ .

— Si  $a \notin \left[-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right]$ ,  $a^3 - a \notin \left[-\frac{2}{3\sqrt{3}}, \frac{2}{3\sqrt{3}}\right]$  et l'équation  $f(x) = a^3 - a$  a une solution.

- Si  $a = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$  ou  $a = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $a^3 - a = \pm \frac{2}{3\sqrt{3}}$  et l'équation  $f(x) = a^3 - a$  admet exactement deux solutions.
- Enfin, si  $a \notin \left[-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right]$  et  $a \neq \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ , alors  $a^3 - a \in \left]-\frac{2}{3\sqrt{3}}, \frac{2}{3\sqrt{3}}\right[$  et l'équation  $f(x) = a^3 - a$  admet exactement trois solutions.

Ainsi,  $g'$  est positive donc  $g$  est croissante. On a  $g(0) = 0$ ,  $g$  est donc positive ce qui montre l'inégalité souhaitée.

**Correction 29** On écrit  $n^m = m^n \Leftrightarrow m \ln(n) = n \ln(m) \Leftrightarrow \frac{\ln(n)}{n} = \frac{\ln(m)}{m}$  puis on trace le tableau de variations de  $f : x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$  :

$x$	0	$e$	$+\infty$
$f$		$\frac{1}{e}$	

Pas besoin de déterminer les limites, on va traiter les cas à la main : il n'y a que deux entiers non nuls inférieurs à  $e$  : 1 et 2.  $f(1) = 0$  et pour  $x > e$ ,  $f(x) \neq 0$  donc il n'y a pas d'autres solutions à l'équation  $f(x) = 0$  (ce qui se verrait très bien en calculant la limite en  $\infty$  qui est nulle). Reste le cas  $f(2) = \frac{\ln(2)}{2}$ , le tableau de variations indique qu'il y a une autre solution à l'équation  $f(x) = f(2)$ , on la trouve "à la main" :  $f(4) = f(2)$ . Le seul couple solution est donc  $(2, 4)$ .

- Correction 30** On pose  $f : x \mapsto x^n + px + q$ , alors  $f' : x \mapsto nx^{n-1} + p$ .
- Si  $n$  est pair,  $n - 1$  est impair et  $f'$  s'annule exactement une fois. La fonction  $f$  est donc décroissante puis croissante et  $f$  s'annule au plus deux fois sur  $\mathbb{R}$ .
  - Si  $n$  est impair,  $n - 1$  est pair,  $f'$  s'annule deux fois ou pas du tout. Dans le premier cas,  $f$  est croissante, décroissante puis à nouveau croissante et  $f$  s'annule donc au plus 3 fois. Dans le deuxième cas,  $f$  s'annule une fois. Dans les deux cas,  $f$  s'annule au plus 3 fois.

**Correction 31** On sait que  $\ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) \leq \frac{x}{n}$  donc  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq e^x$ . Il suffit donc de montrer que pour tout  $x \in [0, 2]$ ,  $e^x \leq \frac{2+x}{2-x}$ , ou encore que pour tout  $x \in [0, 2]$ ,

$$x \leq \ln(2+x) - \ln(2-x).$$

Soit donc  $g : x \mapsto \ln(2+x) - \ln(2-x) - x$ , alors pour tout  $x \in [0, 2]$ ,

$$g'(x) = \frac{1}{2+x} - \frac{1}{2-x} - 1 = \frac{2-x-2-x-(4-x^2)}{(2-x)(2+x)} = \frac{x^2-2x+4}{(2+x)(2-x)} = \frac{(x-1)^2+3}{(2-x)(2+x)}.$$