

## EXERCICES — CHAPITRE 13

**Exercice 1** (★★) – Simplifier les écritures suivantes.

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>(e^x)^2 - \frac{1}{e^{-2x}}</math></li> <li>2. <math>(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2</math></li> <li>3. <math>e^{-x} \left( e^{2x} - \frac{1}{e^x} \right)</math></li> <li>4. <math>\frac{e^{2x+1}}{e^{1-x}}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <math>\frac{(e^{x+2})^2}{e^{2x-1}}</math></li> <li>6. <math>\ln(e^{2x+1} \times e^{2-x})</math></li> <li>7. <math>\frac{e^{2x+\ln(2)}}{e^{-x}}</math></li> <li>8. <math>\frac{e^{x+\ln(8)}}{e^{x-\ln(2)}}</math></li> </ol> |
|--|---|

**Exercice 2** (★★) – Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>e^{x^2+2x-3} = 1</math></li> <li>2. <math>\frac{e^{x^2-3}}{e^{2x+1}} = e^{-3x+8}</math></li> <li>3. <math>2e^{2x} - e^x - 1 = 0</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <math>\ln(e^{x+1}) = e^{x+1} + x</math></li> <li>5. <math>e^{\ln(x^2+1)} - \ln(e^{1-x^2}) = \frac{1}{2}</math></li> <li>6. <math>\ln(e^{-x}) + e^{-\ln(x)} = 0</math></li> </ol> |
|---|--|

**Exercice 3** (★★) – Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes.

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>e^{\frac{1}{x}} \geq e</math></li> <li>2. <math>e^{3x-1} &lt; e^{x+2}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <math>e \times e^{x^2} \leq (e^x)^2</math></li> <li>4. <math>e^{x^2-10x+21} \geq 1</math></li> </ol> |
|---|--|

**Exercice 4** (★★) – Déterminer les limites des fonctions suivantes en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f(x) = e^{2x} - 1</math></li> <li>2. <math>f(x) = x e^x - 2</math></li> <li>3. <math>f(x) = 4 - 2x + e^x</math></li> <li>4. <math>f(x) = \frac{e^x - 1}{x}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <math>f(x) = e^{-x}</math></li> <li>6. <math>f(x) = \frac{1}{x} + 1 - 3e^x</math></li> <li>7. <math>f(x) = \frac{e^x + 1}{x^2 - x}</math></li> <li>8. <math>f(x) = \exp\left(\frac{2x+1}{x+3}\right)</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>9. <math>f(x) = e^{x^2-3x+1}</math></li> <li>10. <math>f(x) = (1-2x)e^x</math></li> <li>11. <math>f(x) = x + 1 + x e^x</math></li> <li>12. <math>f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}</math></li> </ol> |
|--|--|--|

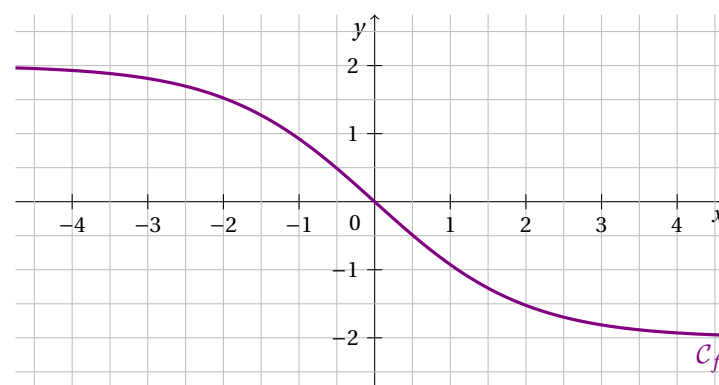
**Exercice 5** (★★★) – Déterminer les limites des fonctions suivantes en 0.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f(x) = \frac{e^x - 1}{2e^x}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <math>f(x) = \frac{2x}{e^x - 1}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <math>f(x) = \frac{e^{x^2} - 1}{x}</math></li> </ol> |
|---|---|--|

**Exercice 6** (★★) – Calculer les dérivées des fonctions suivantes.

1.  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{x^2} - (e^x)^2$
2.  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^{x^2}}{e^{1-x}}$
3.  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{-x^2} \times e^{x^2-2x+1}$

**Exercice 7** (★★★) – On a tracé ci-dessous, la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{4}{1+e^x} - 2$ .



1. a) Calculer  $f(-\ln(7))$  et  $f(\ln(3))$ .  
b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = 0$ .
2. La courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$  admet-elle des asymptotes?
3. a) On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ . Calculer  $f'(x)$ .  
b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
4. Déterminer une équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $\ln(3)$ .

**Exercice 8** (★★★) – Soit  $f$  la fonction définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = e^x + \frac{1}{e^x}$ .

1. On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ . Calculer  $f'(x)$ .
2. Donner le tableau de variation de  $f$ .
3. En déduire que pour tout réel  $x$ ,  $e^x + e^{-x} \geq 2$ .

**Exercice 9** (★ ★ ★) – Soit  $f$  la fonction définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = \frac{3-2x}{e^x}$ .

1. a) Montrer que pour tout nombre réel  $x$ ,  $f'(x) = (2x-5) \times e^{-x}$ .  
b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
2. Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction  $f$  au point d'abscisse 0.

**Exercice 10** (★ ★ ★) – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (4-x)e^x - 2$ .

1. a) Déterminer, en justifiant avec soin,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
b) La courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$  admet-elle des asymptotes?
2. a) On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ . Calculer  $f'(x)$ .  
b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
3. Déterminer une équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 2.
4. Tracer les asymptotes, la tangente  $\mathcal{T}$  et la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

Indication numérique :  $e^2 \approx 7.4$  et  $e^3 \approx 20.1$

**Exercice 11** (★ ★ ★) – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{4e^x}{1+e^x}$ .

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

1. Calculer  $f'(x)$ . En déduire le sens de variation de  $f$ .
2. Montrer que  $f(x) = \frac{4}{1+e^{-x}}$ , puis calculer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .  
En déduire l'existence d'éventuelles asymptotes.
3. Résumer les résultats précédents dans un tableau de variation.
4. On appelle  $\mathcal{T}$  la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0. Déterminer une équation de  $\mathcal{T}$ .
5. Soit  $d$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $d(x) = f(x) - (x+2)$ .  
a) Vérifier que  $d'(x) = \frac{-(e^x-1)^2}{(e^x+1)^2}$  et en déduire les variations de  $d$ .  
b) Calculer  $d(0)$  puis étudier le signe de  $d(x)$ .  
c) En déduire la position relative de  $\mathcal{C}_f$  et de  $\mathcal{T}$ .
6. Tracer les asymptotes trouvées à la question 2., la tangente en 0 et la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

**Exercice 12** (★ ★ ★) – [BSB 2012 / Ex2]

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$g(x) = e^x - 1 + x.$$

1. a) Montrer que  $g$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .  
b) Calculer  $g(0)$ . En déduire, pour tout réel  $x$ , le signe de  $g(x)$  selon les valeurs de  $x$ .

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

On note  $\mathcal{C}$  sa représentation graphique dans un repère orthonormé d'unité 2cm.

2. a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
b) Montrer que la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = x + 1$  est asymptote à  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .  
c) Justifier que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .
3. a) Montrer que la dérivée de  $f$  vérifie, pour tout réel  $x$ , la relation

$$f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}.$$

- b) Dresser le tableau des variations de  $f$  en y faisant figurer les limites calculées à la question 2..
4. Tracer l'allure de la courbe  $\mathcal{C}$  et de la droite  $\mathcal{D}$ .

**Exercice 13** (★ ★ ★) – Calculer les intégrales suivantes.

- |  |  |
|--|--|
| 1. $I_1 = \int_0^1 e^{3x} dx$          | 3. $I_3 = \int_0^1 e^{2x} + \frac{e^x}{4} dx$        |
| 2. $I_2 = \int_{-2}^2 e^x - e^{-x} dx$ | 4. $I_4 = \int_1^2 \frac{e^{\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt$ |