Exercices sur l'exponentielle

Delhomme Fabien

1 Résolution d'équation

1.1 Équations simples

Résoudre dans \mathbb{R} :

- $e^x = 3$
- $e^x = -2$
- $e^x = 0$

1.2 Équations d'ordre 2

Résoudre dans \mathbb{R} :

- $2e^{2x} + 12e^x + 18 = 0.$
- $4e^{2x} + 4e^x + 8 = 0.$
- $-4e^{2x} + 60e^x 216 = 0.$

2 Équations affines

Résoudre dans \mathbb{R} :

- $-e^{9x-3} = e^8$
- $-e^{7x-3} = e^9$
- $e^{9x-7} = e$

3 Calculs de limites, et études de fonctions

3.1 Calculs de limites

Établir le tableau de variation de $x * \exp x \text{ sur } \mathbb{R}$, et calculer la limite en moins l'infini.

Avec les résultats de la fonction précédente, trouvez la limite de $x \exp(-x)$ pour $x \to +\infty$.

3.2 Établir la limite d'une fonction avec la formule de la dérivée

Calculer la limite suivante :

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

Plus difficile

Calculer la limite suivante :

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x + \frac{x^2}{2}}$$

Graphiquement, que pensez vous de :

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}}$$

Applications

À partir des calculs précédents, donnez une approximation de e. À combien êtes vous proches de la vraie valeur de e?

Essayer de la même manière de calculer \sqrt{e} . Cette fois ci, à combien êtes vous de la vraie valeur de \sqrt{e} ?

4 Exercices

4.1 Calcul de dérivées de fonctions

Calculer les dérivées des fonctions suivantes

$$- f(x) = (4 - 3x)^{3}$$

$$- f(x) = (7x^{2} + x - 3)^{5}$$

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

$$- f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x}}$$

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

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

$$- f(x) = \sqrt{3x^{2} - 1}$$

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

$$- f(x) = \frac{1}{(x - 3)^{3}}$$

$$- f(x) = \frac{5}{(3 - 2x)^{2}}$$

$$- f(x) = e^{2x} + e^{x^{2} - 1}$$

$$- f(x) = 2xe^{x + 1}$$

4.2 Fonction que l'on retrouvera en probabilité

On considère la fonction $f: x \longrightarrow \exp(-\frac{1}{x^2})$.

- Démontrer que la fonction f est paire
- Déterminer les limites de f en $+\infty$ et $-\infty$
- Donner la dérivée de f. Quel est le sens de variation de f?
- Dresser le tableau de variation de f.
- Tracer la courbe de la fonction f dans un repère orthogonal.

4.3 Exercice en lien avec la physique

On admet que la charge q d'un condensateur est donnée en fonction du temps t exprimée en secondes par :

$$q(t) = 6(1 - e^{-0.2t})$$

- Démontrer que la fonction q est strictement croissante sur $[0; +\infty[$ (le condensateur se charge)
- Donner la limite de q en $+\infty$.
- Dresser le tableau de variation de q.
- Déterminer une équation de la tangente T à la courbe de q au point d'abscisse 0.
- Tracer l'allure de la courbe de la fonction q.
- Justifier qu'il existe un instant t_0 unique tel que $q(t_0) = 5.7$
- Au bout de combien de secondes la charge du condensateur sera-t-elle supérieure à 5.7

5 Problèmes

5.1 Approximation de banquier

Les banquiers calculent rapidement le temps approximatif du doublement d'un capital, placé à intérêts composés, de la façon suivante :

Pour un taux d'intérêt de t%, le capital double au bout de $\frac{70}{t}$ années

On essaie de comprendre d'où vient cette astuce.

- 1. Au bout de n années, par quel nombre est multiplié la valeur d'un capital placé à t%?
- 2. On sait que la courbe représentative de ln est située sous sa tangente au point d'abscisse 1. Par quelle inégalité vérifiée par $\ln(x)$ pour tout x de $]0, +\infty[$ cela se traduit-il ? En déduire une inégalité vérifiée par $\ln(1+x)$ pour tout x de $]-1, +\infty[$.
- 3. Étudier le sens de variation de la fonction $g: x \mapsto \ln(1+x) x + \frac{x^2}{2}$
- 4. En déduire des deux questions précédentes, que pour tout x de $]0,+\infty[$, on ait

$$x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x) \le x$$

- Puis, donner un majorant de l'erreur commise quand on remplace $\ln(1+x)$ par x.
- 5. Expliciter les approximations qui conduisent à l'astuce du banquier pour des valeurs raisonnables de t (c'est-à-dire pour 0 < t < 14).