Exercices sur l'exponentielle

Delhomme Fabien

Table des matières

1	Résolution d'équation	1
	1.1 Équations simples	1
	1.2 Équations d'ordre 2	1
2	Équations affines	2
3	Calculs de limites, et études de fonctions	2
	3.1 Calculs de limites	
	3.2Établir la limite d'une fonction avec la formule de la dérivée	2
4	Exercices	3
	4.1 Fonction que l'on retrouvera en probabilité	3
	4.2 Exercice en lien avec la physique	3

Résolution d'équation

Équations simples

Résoudre dans \mathbb{R} :

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

Équations d'ordre 2 1.2

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 $x * \exp x$ 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 Fonction que l'on retrouvera en probabilité

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

- 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.

4.2 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 ?