Exercices sur l'exponentielle 2019/2020

Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

12 mars 2020

Plan

Exercices du manuel Barbazo

Barbazo, exercice 6 p. 192, Partie 1

On donne les ordres de grandeur : $\exp(4) = 50$ et $\exp(6) = 400$. En déduire les ordres de grandeur de $\exp(2)$ et $\exp(10)$

- $\exp(2) = \exp(6-4) = \frac{\exp(6)}{\exp(4)} \approx \frac{400}{50} = 8.$
- On peut aussi écrire $\exp(4) = \exp(2 \times 2) = (\exp(2))^2$. On en déduit que $(\exp(2))^2 = 50 \Leftrightarrow \exp(2) = \sqrt{50} \approx 7$ car $\exp(2) > 0$.

On manipule des ordres de grandeur, selon la façon de mener le calcul, on peut obtenir des résultats différents.

A l'unité près, avec la calculatrice, on trouve $exp(2) \approx 7$.

• $\exp(10) = \exp(6+4) = \exp(6) \times \exp(4) \approx 400 \times 50 = 20000$.



Barbazo, exercice 6 p. 192, Partie 2

On donne les ordres de grandeur : $\exp(4) = 50$ et $\exp(6) = 400$. En déduire les ordres de grandeur de $\exp(-2)$, $\exp(8)$ et $\exp(12)$.

- De $\exp(2) \approx 8$ on déduit que $\exp(-2) = \frac{1}{\exp(2)} \approx \frac{1}{8}$.
- $\exp(8) = \exp(4 \times 2) = (\exp(4))^2 \approx 2500$
- On peut aussi écrire exp(8) = exp(2 × 4) = (exp(2))⁴ ≈ 8⁴ = 4096
 On manipule des ordres de grandeur, selon la façon de mener le calcul, on peut obtenir des résultats différents. A l'unité près, avec la calculatrice, on trouve exp(8) ≈ 2981.
- $\exp(12) = \exp(2 \times 6) = (\exp(6))^2 \approx 160000.$
- On peut aussi écrire $\exp(12) = \exp(8+4) = \exp(8) \times \exp(4) \approx 2500 \times 50 = 125000$ A l'unité près, avec la calculatrice, on trouve $\exp(12) \approx 162755$.

