

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

24 juin 2023

## Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Soit  $k > 0$ . Montrer qu'il existe une unique condition initiale  $y_0 \in \mathbb{R}$  telle que la solution du problème de Cauchy

$$y' - ky = \sin t \quad y(0) = y_0$$

soit bornée sur  $[0, +\infty[$ .

**Solution :** On cherche la solution générale de l'équation différentielle, avec une solution particulière de la forme  $t \mapsto A \cos t + B \sin t$ . On trouve que les solutions sont les fonctions :

$$y(t) = -\frac{1}{k^2 + 1} (k \sin t + \cos t) + C e^{kx}$$

Pour qu'une telle solution soit bornée sur  $[0, +\infty[$ , il faut et il suffit que  $C = 0$  et alors

$$y(x) = -\frac{1}{k^2 + 1} (k \sin t + \cos t)$$

qui correspond à la donnée initiale  $y(0) = -\frac{1}{k^2 + 1}$ .

## Références