

1. Une fonction f de classe \mathcal{C}^2 est une solution de l'équation différentielle

$$\forall t > 0, \quad t^2 x''(t) - 2x(t) = \frac{3}{t}$$

si, et seulement si, la fonction g définie par $g(t) = tf'(t) + f(t)$ est une solution de l'équation différentielle

$$\forall t > 0, \quad ty'(t) - 2y(t) = \frac{3}{t}.$$

2. Les solutions f sont les fonctions de la forme

$$f(t) = \frac{K_1}{t} + K_2 t^2 - \frac{\ln t}{t}.$$

1. Réduction du problème

• Supposons que f soit une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur $I =]0, +\infty[$. Alors la fonction g définie par

$$\forall t > 0, \quad g(t) = tf'(t) + f(t) \tag{1}$$

est clairement de classe \mathcal{C}^1 sur I et

$$\forall t > 0, \quad tg'(t) - 2g(t) = tf''(t) - 2f(t). \tag{2}$$

• Réciproquement, supposons que g soit une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur I .
Les solutions de l'équation homogène

$$\forall t > 0, \quad ty'(t) + y(t) = 0$$

sont les fonctions de la forme $y(t) = K/t$.

D'après la méthode de variation de la constante, les solutions de l'équation complète

$$\forall t > 0, \quad ty'(t) + y(t) = g(t)$$

sont de la forme $y(t) = K(t)/t$ avec

$$\forall t > 0, \quad t \cdot \frac{K'(t)}{t} = g(t).$$

Comme g est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intervalle I , elle admet des primitives G de classe \mathcal{C}^2 sur I et toute fonction f telle que

$$\forall t > 0, \quad tf'(t) + f(t) = g(t) \tag{3}$$

est de classe \mathcal{C}^2 sur I :

$$\forall t > 0, \quad f(t) = \frac{G(t)}{t}. \tag{4}$$

• Si f est une solution de classe \mathcal{C}^2 de l'équation

$$\forall t > 0, \quad t^2 f''(t) - 2f(t) = \frac{3}{t}, \tag{5}$$

alors, d'après (2), la fonction g définie par (1) est une solution de classe \mathcal{C}^1 de l'équation

$$\forall t > 0, \quad tg'(t) - 2g(t) = \frac{3}{t}. \tag{6}$$

Réciproquement, si g est une solution de classe \mathcal{C}^1 de (6), alors toute solution f de (3) est de classe \mathcal{C}^2 et, d'après (1), une telle fonction f vérifie aussi l'équation (5).

• On a ainsi ramené la résolution d'une équation du second ordre (5) à la résolution successive de deux équations du premier ordre :

- la première équation va nous donner une fonction auxiliaire g ;
- la seconde équation (dont le second membre est la fonction auxiliaire g) nous donnera ensuite les solutions f de l'équation du second ordre (5).

J'ai pris soin de justifier l'équivalence des deux problèmes : ce n'est pas spécialement compliqué, mais ça demande d'être rigoureux.

2. Résolution du problème

• Résolvons l'équation (6).

Les solutions de l'équation homogène sont les fonctions de la forme $y(t) = Kt^2$.

D'après la méthode de variation de la constante, les solutions de (6) sont les fonctions de la forme $y(t) = K(t) \cdot t^2$ avec

$$\forall t > 0, \quad t \cdot K'(t) \cdot t^2 = \frac{3}{t},$$

c'est-à-dire

$$\forall t > 0, \quad K(t) = K_0 - \frac{1}{t^3}.$$

La solution générale de (6) est donc

$$\forall t > 0, \quad g(t) = \frac{-1}{t} + K_0 \cdot t^2.$$

• On a déjà résolu "en général" l'équation (3), il ne nous reste qu'à finir les calculs pour la fonction g que nous venons de trouver.

Les primitives de g sont les fonctions de la forme

$$\forall t > 0, \quad G(t) = -\ln t + \frac{K_0}{3}t^3 + K_2$$

et d'après (4) la solution générale de (3) est

$$\forall t > 0, \quad f(t) = \frac{-\ln t}{t} + \frac{K_0}{3}t^2 + \frac{K_2}{t}$$

Conclusion

Une fonction f de classe \mathcal{C}^2 sur I est une solution de (5) si, et seulement si, il existe deux constantes K_1 et K_2 telles que

$$\forall t > 0, \quad f(t) = \frac{-\ln t}{t} + K_1 t^2 + \frac{K_2}{t}$$

(On a posé $K_1 = K_0/3$ pour simplifier.)