

Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficient constant

Une telle équation s'écrit :

$$a \frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = d$$

où $a \neq 0$ et d est une constante.

La solution générale de cette équation différentielle est égale à la somme d'une solution particulière (constante) et de la solution générale de l'équation homogène (c'est-à-dire sans second membre : $d = 0$)

La solution particulière étant une constante, elle ne pose pas de problème : $x(t) = d/c$.
Intéressons-nous maintenant à la solution de l'équation homogène : $a \frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = 0$

Équation caractéristique :

On considère l'équation du second degré obtenue à partir de l'équation homogène :

$$ar^2 + br + c = 0$$

Cette équation dite **équation caractéristique** admet 2 racines (ou une racine double) r_1 et r_2 . $\exp r_1 t$ et $\exp r_2 t$ sont deux solutions particulières de l'équation différentielle et toute combinaison linéaire $A \exp(r_1 t) + B \exp(r_2 t)$ est également solution (A et B sont des constantes d'intégration).

En physique A et B sont déterminés par **deux** conditions physiques initiales du système. Suivant le signe du discriminant Δ de l'équation caractéristique, on distingue les cas suivants :

$\Delta > 0$ (régime apériodique) :

L'équation caractéristique admet alors deux racines réelles distinctes et la solution générale de l'équation sans second membre (équation homogène) s'écrit :

$$x(t) = A \exp(r_1 t) + B \exp(r_2 t)$$

Pour obtenir la solution générale de l'équation complète il suffit d'ajouter une solution particulière (sans oublier ensuite de déterminer A et B avec les conditions initiales).

$\Delta = 0$ (régime critique) :

L'équation caractéristique admet alors une racine double ($r_1 = r_2$) et la solution générale de l'équation sans second membre (équation homogène) s'écrit :

$$x(t) = (At + B) \exp(r_1 t)$$

Pour obtenir la solution générale de l'équation complète il suffit d'ajouter une solution particulière (sans oublier ensuite de déterminer A et B avec les conditions initiales).

$\Delta < 0$ (régime pseudo-périodique) :

L'équation caractéristique admet alors deux racines complexes conjuguées :

$$r_1 = \alpha + i\beta \text{ et } r_2 = \alpha - i\beta$$

La solution générale de l'équation sans second membre (équation homogène) s'écrit :

$$x(t) = \exp(\alpha t) (A \cos(\beta t) + B \sin(\beta t))$$

$$\begin{aligned} x(t) &= A e^{i\omega t} + B e^{-i\omega t} \rightarrow \ddot{x} + \omega^2 x = 0 \\ &= C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \\ &= A \cos(\omega t + \varphi) \end{aligned}$$

Pour obtenir la solution générale de l'équation complète il ne faut pas oublier d'ajouter une solution particulière (sans oublier ensuite de déterminer A et B à partir des conditions initiales).