Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficient constant

Une telle équation s'écrit:

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

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 : $a\frac{d^2x}{dt^2} + b\frac{dx}{dt} + cx = 0$

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 particulères 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 :

$$r_1 = \alpha + i\beta$$
 et $r_2 = \alpha - i\beta$

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

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

$$x(t) = Ae^{i\omega t} + Be^{-i(\omega t)}$$

$$= C_1 \cos(\omega t) + (e \sin(\omega t))$$

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: $x(t) = \exp(\alpha t)(A\cos(\beta t) + B\sin(\beta t))$ $x(t) = Ae^{-\frac{1}{2}} + Be^{-\frac{1}{2}} + Be^$