

# Chapitre 3

## Équations Différentielles

Leibniz 1686

# Définition

On appelle **équation différentielle** d'ordre  $n$ , toute équation qui établit une **relation** entre la variable  $x$ , une fonction inconnue  $y(x)$  et ses  $n$  premières dérivées  $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ .

$F(x, y, y')=0$  est une équation différentielle du premier ordre

$F(x, y, y', y'')=0$  est une équation différentielle du second ordre

# Équations Différentielles d'ordre 1

1. À variables séparables
2. Homogènes
3. Linéaires
  - SSM
  - ASM
  - À coefficients constants

# E. D. 1 à variables séparables

$$y' = f(x)g(y) \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$$

$$\frac{dy}{g(y)} = f(x)dx$$

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx \Leftrightarrow G(y) = F(x) + C$$

# E. D. 1 homogène

Elles sont de la forme  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$

on pose  $u = \frac{y}{x} \Leftrightarrow y = ux \Rightarrow y' = u'x + u = f(u)$

$$\Leftrightarrow \frac{du}{dx} x = f(u) - u \Leftrightarrow \frac{du}{f(u) - u} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{du}{f(u) - u} = \int \frac{dx}{x}$$

# E. D. 1 linéaires

Elles sont de la forme :  $A(x)y' + B(x)y = C(x)$

1. Cas particulier :  $C(x) = 0$

On parle d'équation linéaire sans second membre

=> équation à variables séparables

# E. D. 1 linéaires

Elles sont de la forme :  $A(x)y' + B(x)y = C(x)$

2. Cas général :  $C(x) \neq 0$

On parle d'équation linéaire avec second membre

=> Méthode de la variation de la constante

# E. D. 1 linéaires

Elles sont de la forme :  $A(x)y' + B(x)y = C(x)$

3. Coefficients constants :  $ay' + by = C(x)$

=> Méthode de la variation de la constante  
ou Méthode de la solution particulière



**Equation différentielle du premier ordre linéaire à coefficients constants :**

$$y' + \alpha y = f(x)$$

**Solution particulière**

Soit  $\phi(r) = r + \alpha$  l'équation caractéristique

**Second membre de la forme :**

$$f(x) = P(x)$$

avec  $d^n P = n$

$$y_p = x^k P(x)$$

$k=0$  si  $0$  n'est pas solution de l'équation  $\phi(r) = 0$

$k=1$  si  $0$  est solution de l'équation  $\phi(r) = 0$

**Second membre de la forme :**

$$f(x) = e^{\alpha x} P(x)$$

avec  $d^n P = n$

$$y_p = x^k e^{\alpha x} P(x)$$

$k=0$  si  $\alpha$  n'est pas solution de l'équation  $\phi(r) = 0$

$k=1$  si  $\alpha$  est solution de l'équation  $\phi(r) = 0$

**Second membre de la forme :**

$$f(x) = A \cos \beta x + B \sin \beta x$$

$$y_p = C \cos \beta x + D \sin \beta x$$