

# Contenu de la section

- 1 Équations linéaires du second ordre à coefficients constants (suite)

# Rappels

## Définition

Une *équation linéaire du second ordre à coefficients constants* est une équation de la forme :

$$ay'' + by' + cy = f(x)$$

# Rappels

## Définition

Une *équation linéaire du second ordre à coefficients constants* est une équation de la forme :

$$ay'' + by' + cy = f(x)$$

pour certaines *constantes*  $a, b, c$  et une fonction donnée  $f$ .

# Rappels

## Définition

Une *équation linéaire du second ordre à coefficients constants* est une équation de la forme :

$$ay'' + by' + cy = f(x)$$

pour certaines *constantes*  $a, b, c$  et une fonction donnée  $f$ .

## Définition

L'équation linéaire homogène associée (ÉLHA) est l'équation où on a choisi  $f \equiv 0$ :

$$ay'' + by' + cy = 0.$$

# Rappels

## Définition

Une *équation linéaire du second ordre à coefficients constants* est une équation de la forme :

$$ay'' + by' + cy = f(x)$$

pour certaines *constantes*  $a, b, c$  et une fonction donnée  $f$ .

## Définition

L'équation linéaire homogène associée (ÉLHA) est l'équation où on a choisi  $f \equiv 0$ :

$$ay'' + by' + cy = 0.$$

Le *polynôme caractéristique* de l'équation homogène est:

$$a\lambda^2 + b\lambda + c$$

# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

- 1 Résolution de l'équation linéaire homogène associée (ÉLHA):

$$y_{SGEH}(x) = C_1 g_1(x) + C_2 g_2(x),$$

# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

- 1 Résolution de l'équation linéaire homogène associée (ÉLHA):

$$y_{SGEH}(x) = C_1 g_1(x) + C_2 g_2(x),$$

où la forme de  $g_1$  et  $g_2$  dépend **du discriminant du polynôme caractéristique**.



# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

- 1 Résolution de l'équation linéaire homogène associée (ÉLHA):  
$$y_{SGEH}(x) = C_1 g_1(x) + C_2 g_2(x),$$
où la forme de  $g_1$  et  $g_2$  dépend **du discriminant du polynôme caractéristique**.
- 2 Trouver une solution particulière  $y_{SPEL}(x)$  de l'équation linéaire.

# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

- 1 Résolution de l'équation linéaire homogène associée (ÉLHA):

$$y_{SGEH}(x) = C_1 g_1(x) + C_2 g_2(x),$$

où la forme de  $g_1$  et  $g_2$  dépend **du discriminant du polynôme caractéristique**.

- 2 Trouver une solution particulière  $y_{SPEL}(x)$  de l'équation linéaire.
- 3 Écrire la solution générale de l'équation linéaire (EL) comme:

$$y(x) = y_{SGEH}(x) + y_{SPEL}(x).$$

# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

- 1 Résolution de l'équation linéaire homogène associée (ÉLHA):

$$y_{SGEH}(x) = C_1 g_1(x) + C_2 g_2(x),$$

où la forme de  $g_1$  et  $g_2$  dépend **du discriminant du polynôme caractéristique**.

- 2 Trouver une solution particulière  $y_{SPEL}(x)$  de l'équation linéaire.
- 3 Écrire la solution générale de l'équation linéaire (EL) comme:

$$y(x) = y_{SGEH}(x) + y_{SPEL}(x).$$

- 4 Si des conditions initiales sont présentes, les prendre en compte pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ .

# Méthode de résolution

La résolution d'une telle équation se fait en quatre étapes:

- 1 Résolution de l'équation linéaire homogène associée (ÉLHA):

$$y_{SGEH}(x) = C_1 g_1(x) + C_2 g_2(x),$$

où la forme de  $g_1$  et  $g_2$  dépend **du discriminant du polynôme caractéristique**.

- 2 Trouver une solution particulière  $y_{SPEL}(x)$  de l'équation linéaire.
- 3 Écrire la solution générale de l'équation linéaire (EL) comme:

$$y(x) = y_{SGEH}(x) + y_{SPEL}(x).$$

- 4 Si des conditions initiales sont présentes, les prendre en compte pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ .

Aujourd'hui: nous allons voir plusieurs méthodes pour effectuer l'étape 2 et trouver des solutions particulières.

# Un exemple d'équation homogène

Réolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0,$$

# Un exemple d'équation homogène

Réolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

# Un exemple d'équation homogène

Réolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ;



# Un exemple d'équation homogène

Réolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire **est déjà homogène**, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

**Étape 4:** prendre en compte les conditions initiales :

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

**Étape 4:** prendre en compte les conditions initiales :

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

**Étape 4:** prendre en compte les conditions initiales :

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \quad \text{c'est-à-dire} \quad \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ 2C_1 + C_2 = 0 \end{cases}$$

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

**Étape 4:** prendre en compte les conditions initiales :

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \quad \text{c'est-à-dire} \quad \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ 2C_1 + C_2 = 0 \end{cases}$$

dont on tire  $C_1 = -1$  et  $C_2 = 2$ .

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

**Étape 4:** prendre en compte les conditions initiales :

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \quad \text{c'est-à-dire} \quad \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ 2C_1 + C_2 = 0 \end{cases}$$

dont on tire  $C_1 = -1$  et  $C_2 = 2$ . La solution du problème de Cauchy est donc :

# Un exemple d'équation homogène

Résolvons le problème de Cauchy

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = 1, \quad y'_0 = 0.$$

Cette équation linéaire est déjà homogène, donc il n'y a que les étapes 1 et 4 à considérer.

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ ; ses racines sont 2 et 1. Ceci nous place dans le cas 1 du théorème, et donc la solution générale est :

$$y(x) = C_1 \exp(2x) + C_2 \exp(x).$$

**Étape 4:** prendre en compte les conditions initiales :

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \quad \text{c'est-à-dire} \quad \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ 2C_1 + C_2 = 0 \end{cases}$$

dont on tire  $C_1 = -1$  et  $C_2 = 2$ . La solution du problème de Cauchy est donc :

$$y(x) = -\exp(2x) + 2\exp(x).$$



# Contenu de la section

- 1 Équations linéaires du second ordre à coefficients constants (suite)
  - L'étape 2:déterminer une solution particulière
  - Deviner une solution à partir de la forme du second membre

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

On va passer en revue quelques méthodes :

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

On va passer en revue quelques méthodes :

- Deviner une solution évidente (les constantes en général)

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

On va passer en revue quelques méthodes :

- Deviner une solution évidente (les constantes en général)
- Divination avancée: deviner la forme de la solution à partir de celle du second membre:

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

On va passer en revue quelques méthodes :

- Deviner une solution évidente (les constantes en général)
- Divination avancée: deviner la forme de la solution à partir de celle du second membre:
  - cas polynomial

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

On va passer en revues quelques méthodes :

- Deviner une solution évidente (les constantes en général)
- Divination avancée: deviner la forme de la solution à partir de celle du second membre:
  - cas polynomial
  - cas exponentiel

# Déterminer une solution particulière

Comme dans le cas des équations du premier ordre, il faut trouver une solution particulière  $y_{SPEL}$  de l'équation linéaire (EL) de départ.

On va passer en revues quelques méthodes :

- Deviner une solution évidente (les constantes en général)
- Divination avancée: deviner la forme de la solution à partir de celle du second membre:
  - cas polynomial
  - cas exponentiel
  - cas trigonométrique



# Deviner une solution particulière

Comme pour les équations du premier ordre, il arrive qu'une solution soit facile à identifier;

# Deviner une solution particulière

Comme pour les équations du premier ordre, il arrive qu'une solution soit facile à identifier; c'est en général le cas pour les solutions constantes.

# Deviner une solution particulière

Comme pour les équations du premier ordre, il arrive qu'une solution soit facile à identifier; c'est en général le cas pour les solutions constantes.

## Exemple

L'équation linéaire du second ordre:

$$y'' + 3y' + y = 1$$

# Deviner une solution particulière

Comme pour les équations du premier ordre, il arrive qu'une solution soit facile à identifier; c'est en général le cas pour les solutions constantes.

## Exemple

L'équation linéaire du second ordre:

$$y'' + 3y' + y = 1$$

admet  $y \equiv 1$  comme solution particulière.

# Contenu de la section

- 1 Équations linéaires du second ordre à coefficients constants (suite)
  - L'étape 2:déterminer une solution particulière
  - Deviner une solution à partir de la forme du second membre

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ ,

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y =$$



# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} =$$

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} = x.$$

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} = x.$$

Plus généralement: si on choisit pour  $y$  un polynôme de degré  $n$ :

$$y(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

avec  $a_n \neq 0$ ,

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2 \frac{x}{2} = x.$$

Plus généralement: si on choisit pour  $y$  un polynôme de degré  $n$ :

$$y(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

avec  $a_n \neq 0$ , ses dérivées premières et secondes sont des polynômes de degré  $n - 1$  et  $n - 2$  respectivement:

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} = x.$$

Plus généralement: si on choisit pour  $y$  un polynôme de degré  $n$ :

$$y(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

avec  $a_n \neq 0$ , ses dérivées premières et secondes sont des polynômes de degré  $n - 1$  et  $n - 2$  respectivement:

$$y'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \cdots + a_1,$$

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} = x.$$

Plus généralement: si on choisit pour  $y$  un polynôme de degré  $n$ :

$$y(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

avec  $a_n \neq 0$ , ses dérivées premières et secondes sont des polynômes de degré  $n - 1$  et  $n - 2$  respectivement:

$$y'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \cdots + a_1,$$

$$y''(x) = n(n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \cdots + a_2.$$

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} = x.$$

Plus généralement: si on choisit pour  $y$  un polynôme de degré  $n$ :

$$y(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

avec  $a_n \neq 0$ , ses dérivées premières et secondes sont des polynômes de degré  $n - 1$  et  $n - 2$  respectivement:

$$y'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \cdots + a_1,$$

$$y''(x) = n(n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \cdots + a_2.$$

Dès lors:  $ay'' + by' + cy$  sera un polynôme d'ordre  $n$  pour toutes constantes  $a, b, c$ .

# Motivation

## Exemple

Soit l'équation linéaire

$$y'' + 2y = x.$$

Une solution particulière est donnée par  $y(x) = \frac{x}{2}$ , ceci car

$$y'' + 2y = 0 + 2\frac{x}{2} = x.$$

Plus généralement: si on choisit pour  $y$  un polynôme de degré  $n$ :

$$y(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

avec  $a_n \neq 0$ , ses dérivées premières et secondes sont des polynômes de degré  $n - 1$  et  $n - 2$  respectivement:

$$y'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1,$$

$$y''(x) = n(n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_2.$$

Dès lors:  $ay'' + by' + cy$  sera un polynôme d'ordre  $n$  pour toutes constantes  $a, b, c$ . Réciproquement, si le second membre est polynomial, il sera logique de chercher une solution particulière **sous la forme d'un polynôme**.



- 1 Équations linéaires du second ordre à coefficients constants (suite)
  - L'étape 2:déterminer une solution particulière
  - Deviner une solution à partir de la forme du second membre
    - Polynômes
    - Exponentielles
    - Fonctions Trigonométriques

# Second membre polynomial

## Résultat

Soit l'équation:

$$ay'' + by' + cy = f.$$

Si  $f$  est *un polynôme de degré  $n$* , on cherchera  $y_{\text{SPEL}}$  sous la forme d'un polynôme :

# Second membre polynomial

## Résultat

Soit l'équation:

$$ay'' + by' + cy = f.$$

Si  $f$  est *un polynôme de degré  $n$* , on cherchera  $y_{\text{SPEL}}$  sous la forme d'un polynôme :

- *de degré  $n$  si  $c \neq 0$*

# Second membre polynomial

## Résultat

Soit l'équation:

$$ay'' + by' + cy = f.$$

Si  $f$  est *un polynôme de degré  $n$* , on cherchera  $y_{\text{SPEL}}$  sous la forme d'un polynôme :

- *de degré  $n$  si  $c \neq 0$*
- *de degré  $n + 1$  si  $c = 0$  et  $b \neq 0$*

# Second membre polynomial

## Résultat

Soit l'équation:

$$ay'' + by' + cy = f.$$

Si  $f$  est un polynôme de degré  $n$ , on cherchera  $y_{\text{SPEL}}$  sous la forme d'un polynôme :

- de degré  $n$  si  $c \neq 0$
- de degré  $n + 1$  si  $c = 0$  et  $b \neq 0$
- de degré  $n + 2$  si  $c = 0$ ,  $b = 0$  et  $a \neq 0$ .

# Second membre polynomial

## Résultat

Soit l'équation:

$$ay'' + by' + cy = f.$$

Si  $f$  est *un polynôme de degré  $n$* , on cherchera  $y_{\text{SPEL}}$  sous la forme d'un polynôme :

- *de degré  $n$  si  $c \neq 0$*
- *de degré  $n + 1$  si  $c = 0$  et  $b \neq 0$*
- *de degré  $n + 2$  si  $c = 0, b = 0$  et  $a \neq 0$ .*

Dans le cas où (par exemple)  $b = c = 0$ , l'équation devient juste

$$ay'' = f.$$

Il est donc normal de chercher  $y$  comme un polynôme *de degré  $n + 2$* .

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.



## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation.

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$y'' + y' + 2y =$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$y'' + y' + 2y = 2p$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$y'' + y' + 2y = 2p + (2px + q)$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$y'' + y' + 2y = 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r)$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$\begin{aligned}y'' + y' + 2y &= 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r) \\ &= 2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r\end{aligned}$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$\begin{aligned}y'' + y' + 2y &= 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r) \\ &= 2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r\end{aligned}$$

Cette fonction  $y$  vérifie l'équation si et seulement si:

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$\begin{aligned}y'' + y' + 2y &= 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r) \\ &= 2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r\end{aligned}$$

Cette fonction  $y$  vérifie l'équation si et seulement si:

$$2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r = x^2$$



## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$\begin{aligned}y'' + y' + 2y &= 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r) \\ &= 2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r\end{aligned}$$

Cette fonction  $y$  vérifie l'équation si et seulement si:

$$2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r = x^2 \iff \begin{cases} 2p = 1 \\ 2q + 2p = 0 \\ 2p + q + 2r = 0 \end{cases}$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$\begin{aligned}y'' + y' + 2y &= 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r) \\ &= 2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r\end{aligned}$$

Cette fonction  $y$  vérifie l'équation si et seulement si:

$$2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r = x^2 \iff \begin{cases} 2p = 1 \\ 2q + 2p = 0 \\ 2p + q + 2r = 0 \end{cases}$$

On trouve donc  $p = -q = \frac{1}{2}$  et  $r = -\frac{1}{4}$

## Question

Soit l'équation

$$y'' + y' + 2y = x^2.$$

Trouver une solution particulière qui est un polynôme de degré 2.

## Réponse

On cherche  $p, q, r$  pour que:  $y(x) = px^2 + qx + r$  soit solution de l'équation. On calcule alors:

$$\begin{aligned}y'' + y' + 2y &= 2p + (2px + q) + 2(px^2 + qx + r) \\ &= 2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r\end{aligned}$$

Cette fonction  $y$  vérifie l'équation si et seulement si:

$$2px^2 + (2q + 2p)x + 2p + q + 2r = x^2 \iff \begin{cases} 2p = 1 \\ 2q + 2p = 0 \\ 2p + q + 2r = 0 \end{cases}$$

On trouve donc  $p = -q = \frac{1}{2}$  et  $r = -\frac{1}{4}$  et la solution particulière est:

$$y(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}.$$

- 1 Équations linéaires du second ordre à coefficients constants (suite)
  - L'étape 2:déterminer une solution particulière
  - Deviner une solution à partir de la forme du second membre
    - Polynômes
    - Exponentielles
    - Fonctions Trigonométriques

# Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

# Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

## Résultat

*On considère l'équation*

$$ay'' + by' + c = f$$

*et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ .*

## Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

### Résultat

*On considère l'équation*

$$ay'' + by' + c = f$$

*et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme*

$$f(x) = A \exp(kx),$$

*pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :*

# Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

## Résultat

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme

$$f(x) = A \exp(kx),$$

pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :

- $\beta \exp(kx)$ , si  $k$  n'est pas racine du polynôme caractéristique



## Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

### Résultat

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme

$$f(x) = A \exp(kx),$$

pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :

- $\beta \exp(kx)$ , si  $k$  n'est pas racine du polynôme caractéristique
- $\beta x \exp(kx)$ , si  $k$  est racine simple du polynôme caractéristique

## Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

### Résultat

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme

$$f(x) = A \exp(kx),$$

pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :

- $\beta \exp(kx)$ , si  $k$  n'est pas racine du polynôme caractéristique
- $\beta x \exp(kx)$ , si  $k$  est racine simple du polynôme caractéristique
- $\beta x^2 \exp(kx)$ , si  $k$  est racine double du polynôme caractéristique.

# Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

## Résultat

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme

$$f(x) = A \exp(kx),$$

pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :

- $\beta \exp(kx)$ , si  $k$  n'est pas racine du polynôme caractéristique
- $\beta x \exp(kx)$ , si  $k$  est racine simple du polynôme caractéristique
- $\beta x^2 \exp(kx)$ , si  $k$  est racine double du polynôme caractéristique.

Dans ces trois exemples  $\beta$  est un nombre réel à déterminer.

## Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

### Résultat

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme

$$f(x) = A \exp(kx),$$

pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :

- $\beta \exp(kx)$ , si  $k$  n'est pas racine du polynôme caractéristique
- $\beta x \exp(kx)$ , si  $k$  est racine simple du polynôme caractéristique
- $\beta x^2 \exp(kx)$ , si  $k$  est racine double du polynôme caractéristique.

Dans ces trois exemples  $\beta$  est un nombre réel à déterminer.

On dit que  $\lambda_0$  est:

- racine simple d'un polynôme  $P$  si  $P(\lambda_0) = 0$  mais  $P'(\lambda_0) \neq 0$

# Second membre en exponentielles

Le polynôme caractéristique rentre cette fois en jeu:

## Résultat

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . Si  $f$  a la forme

$$f(x) = A \exp(kx),$$

pour des constantes  $A$  et  $k$ , alors on cherchera  $y_{SPEL}$  de la forme :

- $\beta \exp(kx)$ , si  $k$  n'est pas racine du polynôme caractéristique
- $\beta x \exp(kx)$ , si  $k$  est racine simple du polynôme caractéristique
- $\beta x^2 \exp(kx)$ , si  $k$  est racine double du polynôme caractéristique.

Dans ces trois exemples  $\beta$  est un nombre réel à déterminer.

On dit que  $\lambda_0$  est:

- racine simple d'un polynôme  $P$  si  $P(\lambda_0) = 0$  mais  $P'(\lambda_0) \neq 0$
- racine double de  $P$  si  $P(\lambda_0) = P'(\lambda_0) = 0$ .

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ .



## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer.

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1 + x)e^x$ ,

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1 + x)e^x$ ,  
 $y''(x) = \beta(2 + x)e^x$  et:

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1 + x)e^x$ ,

$y''(x) = \beta(2 + x)e^x$  et:

$$y'' - 3y' + 2y =$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1 + x)e^x$ ,

$y''(x) = \beta(2 + x)e^x$  et:

$$y'' - 3y' + 2y = \beta((2 + x)e^x)$$



## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1+x)e^x$ ,  
 $y''(x) = \beta(2+x)e^x$  et:

$$y'' - 3y' + 2y = \beta \left( (2+x)e^x - 3(1+x)e^x \right)$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1+x)e^x$ ,  
 $y''(x) = \beta(2+x)e^x$  et:

$$y'' - 3y' + 2y = \beta \left( (2+x)e^x - 3(1+x)e^x + 2xe^x \right)$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1+x)e^x$ ,

$y''(x) = \beta(2+x)e^x$  et:

$$y'' - 3y' + 2y = \beta \left( (2+x)e^x - 3(1+x)e^x + 2xe^x \right) = -\beta e^x.$$

## Question

Soit l'équation

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Trouvez une solution particulière avec la règle précédente.

## Réponse

Le polynôme caractéristique est  $P(x) = x^2 - 3x + 2$ . Ici  $e^x = e^{1 \cdot x}$ , et 1 est **racine simple de  $P$**  car  $P(1) = 0$ ,

$$P'(x) = 2x - 3 \quad \text{et} \quad P'(1) = -1.$$

Par le critère précédent on cherche donc une solution sous la forme

$$y(x) = \beta x e^x$$

pour un  $\beta \in \mathbb{R}$  à déterminer. On a alors:  $y'(x) = \beta(1+x)e^x$ ,  
 $y''(x) = \beta(2+x)e^x$  et:

$$y'' - 3y' + 2y = \beta \left( (2+x)e^x - 3(1+x)e^x + 2xe^x \right) = -\beta e^x.$$

On choisira donc  $\beta = -1$ , ce qui donne la solution particulière:

$$y(x) = -xe^x.$$

- 1 Équations linéaires du second ordre à coefficients constants (suite)
  - L'étape 2:déterminer une solution particulière
  - Deviner une solution à partir de la forme du second membre
    - Polynômes
    - Exponentielles
    - Fonctions Trigonométriques

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ .

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

### Résultat

*On suppose que  $f(x) = A \cos(kx) + B \sin(kx)$  pour certaines constantes  $A, B, k$ . Alors:*



## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

### Résultat

*On suppose que  $f(x) = A \cos(kx) + B \sin(kx)$  pour certaines constantes  $A, B, k$ . Alors:*

- *Si  $b^2 - 4ac > 0$ ,*

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

### Résultat

*On suppose que  $f(x) = A \cos(kx) + B \sin(kx)$  pour certaines constantes  $A, B, k$ . Alors:*

- *Si  $b^2 - 4ac > 0$ , on cherchera  $y_{SPEL}$  sous la forme*

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(kx) + \beta \sin(kx).$$

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

### Résultat

*On suppose que  $f(x) = A \cos(kx) + B \sin(kx)$  pour certaines constantes  $A, B, k$ . Alors:*

- *Si  $b^2 - 4ac > 0$ , on cherchera  $y_{SPEL}$  sous la forme*

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(kx) + \beta \sin(kx).$$

- *Si  $b^2 - 4ac \leq 0$ , et si  $k = \omega$ ,*

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

### Résultat

*On suppose que  $f(x) = A \cos(kx) + B \sin(kx)$  pour certaines constantes  $A, B, k$ . Alors:*

- *Si  $b^2 - 4ac > 0$ , on cherchera  $y_{SPEL}$  sous la forme*

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(kx) + \beta \sin(kx).$$

- *Si  $b^2 - 4ac \leq 0$ , et si  $k = \omega$ , on cherchera  $y_{SPEL}$  sous la forme*

$$y_{SPEL} = x(\alpha \cos(kx) + \beta \sin(kx)).$$

## Second membre en fonctions trigonométriques

On considère l'équation

$$ay'' + by' + c = f$$

et son polynôme caractéristique  $a\lambda^2 + b\lambda + c$ . On rappelle la grandeur

$$\omega = \frac{1}{2a} \sqrt{4ac - b^2}$$

qui intervient dans la résolution de l'équation homogène.

### Résultat

*On suppose que  $f(x) = A \cos(kx) + B \sin(kx)$  pour certaines constantes  $A, B, k$ . Alors:*

- *Si  $b^2 - 4ac > 0$ , on cherchera  $y_{SPEL}$  sous la forme*

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(kx) + \beta \sin(kx).$$

- *Si  $b^2 - 4ac \leq 0$ , et si  $k = \omega$ , on cherchera  $y_{SPEL}$  sous la forme*

$$y_{SPEL} = x(\alpha \cos(kx) + \beta \sin(kx)).$$

Dans ces exemples  $\alpha$  et  $\beta$  sont **des nombres réels à déterminer.**

# Contenu de la section

- 2 Exemples de résolution d'équations d'ordre 2

# Un exemple

Nous considérons l'ÉDO linéaire suivante :

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

# Un exemple

Nous considérons l'ÉDO linéaire suivante :

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Le problème de Cauchy n'est pas précisé ici, donc on procède à sa résolution en suivant les étapes 1 à 3.



# Un exemple

Nous considérons l'ÉDO linéaire suivante :

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Le problème de Cauchy n'est pas précisé ici, donc on procède à sa résolution en suivant les étapes 1 à 3.

**Étape 1:** Le polynôme caractéristique de l'équation est  $\lambda^2 - 9$ , qui a deux racines distinctes, 3 et  $-3$ .

# Un exemple

Nous considérons l'ÉDO linéaire suivante :

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Le problème de Cauchy n'est pas précisé ici, donc on procède à sa résolution en suivant les étapes 1 à 3.

**Étape 1:** Le polynôme caractéristique de l'équation est  $\lambda^2 - 9$ , qui a **deux racines distinctes, 3 et -3**. Ceci qui nous place dans le cas 1 du théorème.

# Un exemple

Nous considérons l'ÉDO linéaire suivante :

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Le problème de Cauchy n'est pas précisé ici, donc on procède à sa résolution en suivant les étapes 1 à 3.

**Étape 1:** Le polynôme caractéristique de l'équation est  $\lambda^2 - 9$ , qui a **deux racines distinctes, 3 et -3**. Ceci qui nous place dans le cas 1 du théorème. Dès lors la solution générale **de l'équation homogène**  $y'' - 9y$  est donnée par :

# Un exemple

Nous considérons l'ÉDO linéaire suivante :

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Le problème de Cauchy n'est pas précisé ici, donc on procède à sa résolution en suivant les étapes 1 à 3.

**Étape 1:** Le polynôme caractéristique de l'équation est  $\lambda^2 - 9$ , qui a **deux racines distinctes, 3 et -3**. Ceci qui nous place dans le cas 1 du théorème. Dès lors la solution générale **de l'équation homogène**  $y'' - 9y$  est donnée par :

$$y_{SGEH}(x) = C_1 \exp(3x) + C_2 \exp(-3x)$$

où  $C_1$  et  $C_2$  sont des constantes réelles.

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.



Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

- le terme  $x$ , est un polynôme **de degré 1**.

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

- le terme  $x$ , est un polynôme **de degré 1**. La méthode indique donc de chercher une solution sous forme d'un polynôme de degré 1, c'est-à-dire de la forme  $\alpha x + \beta$ ;

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

- le terme  $x$ , est un polynôme **de degré 1**. La méthode indique donc de chercher une solution sous forme d'un polynôme de degré 1, c'est-à-dire de la forme  $\alpha x + \beta$ ;
- le terme  $\exp(2x)$  est une exponentielle et 2 **n'est pas racine du polynôme caractéristique**.

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

- le terme  $x$ , est un polynôme **de degré 1**. La méthode indique donc de chercher une solution sous forme d'un polynôme de degré 1, c'est-à-dire de la forme  $\alpha x + \beta$  ;
- le terme  $\exp(2x)$  est une exponentielle et 2 **n'est pas racine du polynôme caractéristique**. Il faut donc chercher une solution de la forme  $\gamma \exp(2x)$  ;

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

- le terme  $x$ , est un polynôme **de degré 1**. La méthode indique donc de chercher une solution sous forme d'un polynôme de degré 1, c'est-à-dire de la forme  $\alpha x + \beta$  ;
- le terme  $\exp(2x)$  est une exponentielle et 2 **n'est pas racine du polynôme caractéristique**. Il faut donc chercher une solution de la forme  $\gamma \exp(2x)$  ;
- le terme  $\exp(3x)$  est une exponentielle et 3 **est racine simple du polynôme caractéristique**. Il faut donc chercher une solution de la forme  $\phi x \exp(3x)$ .

Étape 2: le second membre est **une somme** de plusieurs termes:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Dans cette situation, nous allons :

- appliquer **à chaque terme** la méthode correspondante pour trouver une solution, et
- faire la somme des solutions particulières.

Faisons cela:

- le terme  $x$ , est un polynôme **de degré 1**. La méthode indique donc de chercher une solution sous forme d'un polynôme de degré 1, c'est-à-dire de la forme  $\alpha x + \beta$  ;
- le terme  $\exp(2x)$  est une exponentielle et 2 **n'est pas racine du polynôme caractéristique**. Il faut donc chercher une solution de la forme  $\gamma \exp(2x)$  ;
- le terme  $\exp(3x)$  est une exponentielle et 3 **est racine simple du polynôme caractéristique**. Il faut donc chercher une solution de la forme  $\phi x \exp(3x)$ .

Ici  $\alpha, \beta, \gamma, \phi$  sont **des constantes réelles à déterminer**.

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :



Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x)$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) =$$



Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$-9\alpha x - 9\beta$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$-9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x)$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$-9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x)$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$\begin{aligned} -9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x). \end{aligned}$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$\begin{aligned} -9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x). \end{aligned}$$

Cette équation est donc vérifiée dès que

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$\begin{aligned} -9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x). \end{aligned}$$

Cette équation est donc vérifiée dès que

$$\alpha = \frac{-1}{9},$$



Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$\begin{aligned} -9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x). \end{aligned}$$

Cette équation est donc vérifiée dès que

$$\alpha = \frac{-1}{9}, \quad \beta = 0,$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$\begin{aligned} -9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x). \end{aligned}$$

Cette équation est donc vérifiée dès que

$$\alpha = \frac{-1}{9}, \quad \beta = 0, \quad \gamma = \frac{-1}{5},$$

Nous cherchons donc une solution particulière qui a la forme suivante :

$$y_{SPEL}(x) = (\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x).$$

Pour faire ça, nous imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ:

$$y'' - 9y = x + \exp(2x) + \exp(3x).$$

Pour cela nous calculons:

$$y''_{SPEL}(x) = 0 + 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x)$$

et insérons cela dans l'équation :

$$\begin{aligned} 4\gamma \exp(2x) + \phi(6 + 9x) \exp(3x) - 9\left((\alpha x + \beta) + \gamma \exp(2x) + \phi x \exp(3x)\right) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x) \end{aligned}$$

ce qui se simplifie en :

$$\begin{aligned} -9\alpha x - 9\beta - 5\gamma \exp(2x) + 6\phi \exp(3x) \\ = x + \exp(2x) + \exp(3x). \end{aligned}$$

Cette équation est donc vérifiée dès que

$$\alpha = \frac{-1}{9}, \quad \beta = 0, \quad \gamma = \frac{-1}{5}, \quad \phi = \frac{1}{6}$$

En remplaçant les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\phi$  par les valeurs trouvées, la solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = -\frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

En remplaçant les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\phi$  par les valeurs trouvées, la solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = -\frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 3:** c'est ici une étape de récapitulation : la solution générale de l'équation linéaire de départ est donc

En remplaçant les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\phi$  par les valeurs trouvées, la solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = -\frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 3:** c'est ici une étape de récapitulation : la solution générale de l'équation linéaire de départ est donc

$$y(x) = C_1 \exp(3x) + C_2 \exp(-3x)$$

En remplaçant les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\phi$  par les valeurs trouvées, la solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = -\frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 3:** c'est ici une étape de récapitulation : la solution générale de l'équation linéaire de départ est donc

$$y(x) = C_1 \exp(3x) + C_2 \exp(-3x) - \frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

En remplaçant les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\phi$  par les valeurs trouvées, la solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = -\frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 3:** c'est ici une étape de récapitulation : la solution générale de l'équation linéaire de départ est donc

$$y(x) = C_1 \exp(3x) + C_2 \exp(-3x) \\ - \frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 4:** elle prend les conditions initiales en compte, mais nous n'en avons donné aucune ici.



En remplaçant les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\phi$  par les valeurs trouvées, la solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = -\frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 3:** c'est ici une étape de récapitulation : la solution générale de l'équation linéaire de départ est donc

$$y(x) = C_1 \exp(3x) + C_2 \exp(-3x) - \frac{1}{9}x - \frac{1}{5}\exp(2x) + \frac{1}{6}x\exp(3x).$$

**Étape 4:** elle prend les conditions initiales en compte, mais nous n'en avons donné aucune ici. Les conditions initiales serviraient, sinon, à déterminer les constantes  $C_1$  et  $C_2$ .

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ .

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ . L'équation homogène associée:

$$y'' + y = 0$$

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ . L'équation homogène associée:

$$y'' + y = 0$$

n'a pas de racines réelles et se trouve donc dans le cas 3 du théorème),

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ . L'équation homogène associée:

$$y'' + y = 0$$

n'a pas de racines réelles et se trouve donc dans le cas 3 du théorème), avec  $\rho = 0$  et  $\omega = 1$ .

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ . L'équation homogène associée:

$$y'' + y = 0$$

n'a pas de racines réelles et se trouve donc dans le cas 3 du théorème), avec  $\rho = 0$  et  $\omega = 1$ . (Ceci revient à dire que les racines de  $\lambda^2 + 1$  sont  $\pm i$ .)

# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ . L'équation homogène associée:

$$y'' + y = 0$$

n'a pas de racines réelles et se trouve donc dans le cas 3 du théorème), avec  $\rho = 0$  et  $\omega = 1$ . (Ceci revient à dire que les racines de  $\lambda^2 + 1$  sont  $\pm i$ .) La solution générale de l'ÉLHA est alors :



# Un autre exemple

Nous considérons cette fois l'équation linéaire suivante avec problème de Cauchy :

$$y'' + y = \cos(2x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

**Étape 1:** le polynôme caractéristique est  $\lambda^2 + 1$ . L'équation homogène associée:

$$y'' + y = 0$$

n'a pas de racines réelles et se trouve donc dans le cas 3 du théorème), avec  $\rho = 0$  et  $\omega = 1$ . (Ceci revient à dire que les racines de  $\lambda^2 + 1$  sont  $\pm i$ .) La solution générale de l'ÉLHA est alors :

$$y_{SGEH}(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x)$$

pour des constantes réelles  $C_1$  et  $C_2$ .

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique.

Étape 2: on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer.

Étape 2: on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ.

Étape 2: on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$



Étape 2: on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

Étape 2: on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

et on remplace dans l'équation :

Étape 2: on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

et on remplace dans l'équation :

$$y''_{SPEL}(x) + y_{SPEL}(x) = \cos(2x)$$

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

et on remplace dans l'équation :

$$y''_{SPEL}(x) + y_{SPEL}(x) = \cos(2x) \iff -3\alpha \cos(2x) - 3\beta \sin(2x) = \cos(2x).$$

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

et on remplace dans l'équation :

$$y''_{SPEL}(x) + y_{SPEL}(x) = \cos(2x) \iff -3\alpha \cos(2x) - 3\beta \sin(2x) = \cos(2x).$$

Ceci est vérifié pour  $\alpha = -\frac{1}{3}$  et  $\beta = 0$ .

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

et on remplace dans l'équation :

$$y''_{SPEL}(x) + y_{SPEL}(x) = \cos(2x) \iff -3\alpha \cos(2x) - 3\beta \sin(2x) = \cos(2x).$$

Ceci est vérifié pour  $\alpha = -\frac{1}{3}$  et  $\beta = 0$ . La solution particulière est donc:

**Étape 2:** on cherche maintenant une solution particulière de

$$y'' + y = \cos(2x).$$

Le second membre est de la forme  $A \cos(kx) + B \sin(kx)$  avec

$$A = 1, \quad B = 0, \quad k = 2.$$

On cherche donc une solution particulière avec la méthode pour un second membre trigonométrique. Comme ici  $\omega = 1$  on a  $k \neq \omega$  et on cherche une solution particulière de la forme :

$$y_{SPEL} = \alpha \cos(2x) + \beta \sin(2x)$$

avec  $\alpha$  et  $\beta$  des réels à déterminer. Imposons que cette fonction soit solution de l'équation linéaire de départ. On calcule alors:

$$y'_{SPEL} = -2\alpha \sin(2x) + 2\beta \cos(2x)$$

$$y''_{SPEL} = -4\alpha \cos(2x) - 4\beta \sin(2x)$$

et on remplace dans l'équation :

$$y''_{SPEL}(x) + y_{SPEL}(x) = \cos(2x) \iff -3\alpha \cos(2x) - 3\beta \sin(2x) = \cos(2x).$$

Ceci est vérifié pour  $\alpha = -\frac{1}{3}$  et  $\beta = 0$ . La solution particulière est donc:

$$y_{SPEL}(x) = \frac{-\cos(2x)}{3}.$$

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi



**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x)$$

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$

**Étape 4:** Il reste à utiliser les conditions initiales  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ .

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$

**Étape 4:** Il reste à utiliser les conditions initiales  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ . L'expression ci-dessus donne:

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \iff$$

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$

**Étape 4:** Il reste à utiliser les conditions initiales  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ . L'expression ci-dessus donne:

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 - \frac{1}{3} = 1 \\ C_2 = 0 \end{cases}$$

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$

**Étape 4:** Il reste à utiliser les conditions initiales  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ . L'expression ci-dessus donne:

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 - \frac{1}{3} = 1 \\ C_2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 = \frac{4}{3} \\ C_2 = 0 \end{cases}$$

**Étape 3:** la solution générale de l'équation linéaire de départ est ainsi

$$y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$

**Étape 4:** Il reste à utiliser les conditions initiales  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  pour déterminer les valeurs de  $C_1$  et  $C_2$ . L'expression ci-dessus donne:

$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 - \frac{1}{3} = 1 \\ C_2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 = \frac{4}{3} \\ C_2 = 0 \end{cases}$$

La solution cherchée est ainsi:

$$y(x) = \frac{4}{3} \cos(x) - \frac{1}{3} \cos(2x).$$