

**Exercice 1:**

1.  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^{3x}}{3}$ .
2.  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto -5 \cos\left(\frac{x}{5}\right)$ .
3.  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{x^6}{6} - \frac{3x^2}{2} + x$ .
4.  $F : x \in ]-1; +\infty[ \mapsto (x+1) \ln(x+1) - (x+1)$ .
5.  $I = \mathbb{R}$ .  $\forall x \in I$ ,  $f(x) = \cos(2x)$  donc  $F : x \in I \mapsto \frac{\sin(2x)}{2}$ .
6.  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^{x^2}}{2}$ .
7.  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{\sin^4(x)}{4}$ .
8.  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4)$ .
9.  $F : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \sqrt{2x}$ .

**Exercice 2:**

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On utilise la formule d'Euler

$$\begin{aligned} f(x) &= \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^2 \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^3 \\ &= \frac{(e^{2ix} + 2 + e^{-2ix})(e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix})}{-32i} \\ &= \frac{e^{5ix} - e^{-3ix} - 2e^{ix} + 2e^{-ix} + e^{-3ix} - e^{-5ix}}{-32i} \\ &= \frac{\sin(5x) - \sin(3x) - 2\sin(x)}{-16} \end{aligned}$$

2. La fonction  $F : x \mapsto \frac{-\cos(5x)}{5 \times (-16)} + \frac{\cos(3x)}{3 \times (-16)} + \frac{\cos(x)}{8}$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 3:** Soit  $f : t \in ]-1; 1[ \mapsto \frac{1}{t^2 - 1}$ . Soit  $g : t \mapsto \frac{1}{t^2 + t - 2}$ .

1. Supposons que  $(a, b) \in \mathbb{R}$  existe. Soit  $t \in ]-1; 1[$ .

$$\frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1} = \frac{at + a + bt - b}{(t-1)(t+1)}$$

$$\text{Donc, } f(t) = \frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1} \Leftrightarrow \frac{1}{t^2 - 1} = \frac{(a+b)t + a - b}{t^2 - 1} \Leftrightarrow (a+b)t + a - b = 1.$$

L'égalité doit être vraie pour tout  $t$  donc  $a + b = 0$  et  $a - b = 1$ .

$$\text{Donc, } a = \frac{1}{2} \text{ et } b = \frac{-1}{2}.$$

$$\text{On vérifie que ça convient : } \forall t \in ]-1; 1[, \frac{1}{2(t-1)} + \frac{1}{2(t+1)} = \frac{1}{t^2 - 1}.$$

2. On en déduit que  $F : t \mapsto \frac{1}{2} \ln(t-1) - \frac{1}{2} \ln(t+1)$  est une primitive de  $f$  sur  $]-1; 1[$ .
3. La fonction  $g$  est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2; 1\}$  donc  $g$  admet des primitives sur  $I_1 = ]-\infty; -2[$ , sur  $I_2 = ]-2; 1[$  ou sur  $I_3 = ]1; +\infty[$ .
4. Prenons  $I = I_2$ . On sait qu'il existe  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall t \in I, g(t) = \frac{1}{(t+2)(t-1)} = \frac{a}{t+2} + \frac{b}{t-1}$$

Donc,  $\forall t \in I$ ,  $g(t) = \frac{(a+b)t - a + 2b}{(t+2)(t-1)} = \frac{1}{(t+2)(t-1)}$ .

Donc,  $a + b = 0$  et  $-a + 2b = 1$ .

Donc,  $a = -b$  et  $3b = 1$ .

Donc  $a = \frac{-1}{3}$  et  $b = \frac{1}{3}$ .

5. On a donc  $\forall t \in I$ ,  $g(t) = \frac{-1}{3(t+2)} + \frac{1}{3(t-1)}$ .

On en déduit que  $G : t \in I \mapsto \frac{-1}{3} \ln(t+2) + \frac{1}{3} \ln(t-1)$  est une primitive de  $g$  sur  $I$ .

**Exercice 4:**

- Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants homogène. Donc  $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-2t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ .
- Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène associée

$$(E_H) : y' + y = 0$$

donc  $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ .

On cherche ensuite une solution particulière par variation de la constante sous la forme  $y_p(t) = \lambda(t)e^{-t}$ . On a donc  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $y'_p(t) = \lambda'(t)e^{-t} - \lambda(t)e^{-t} = [\lambda'(t) - \lambda(t)]e^{-t}$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'_p + y_p = 4e^t \\ &\Leftrightarrow [\lambda'(t) - \lambda(t)]e^{-t} + \lambda(t)e^{-t} = 4e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t)e^{-t} = 4e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = 4e^{2t} \end{aligned}$$

On peut prendre  $\lambda(t) = 2e^{2t}$ . Ainsi, la fonction  $y_p : t \mapsto 2e^{2t}e^{-t} = 2e^t$  est une solution particulière de  $(E)$ .

Pour avoir la forme générale des solutions, il reste à faire la somme de la solution de l'équation homogène et de la solution particulière

$$S_E(\mathbb{R}) = \left\{ t \mapsto \lambda e^{-x} + 2e^t, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

- Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène

$$(E_H) : y' - 3y = 0$$

Donc  $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{3t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ .

On applique le principe de superposition pour déterminer une solution particulière.

- On cherche une solution particulière de  $(E_1) : y' - 3y = e^t$  sous la forme  $y_p(t) = \lambda(t)e^{3t}$ . On a donc  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $y'_p(t) = \lambda'(t)e^{3t} + 3\lambda(t)e^{3t} = [\lambda'(t) + 3\lambda(t)]e^{3t}$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'_p - 3y_p = e^t \\ &\Leftrightarrow [\lambda'(t) + 3\lambda(t)]e^{3t} - 3\lambda(t)e^{3t} = e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t)e^{3t} = e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = e^{-2t} \end{aligned}$$

On peut prendre  $\lambda(t) = \frac{e^{-2t}}{-2}$ . Ainsi, la fonction  $y_p : t \mapsto \frac{e^{-2t}}{-2} e^{3t} = \frac{-e^t}{2}$  est une solution particulière de  $(E_1)$ .

- $y_p = -1$  est une solution particulière de  $(E_2) : y' - 3y = 3$ .

Par le principe de superposition,  $y_p(t) = 3 - \frac{e^t}{2}$  est une solution particulière de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$ .  
Finalement,

$$S_E(\mathbb{R}) = \left\{ t \mapsto \lambda e^{3t} + 3 - \frac{e^t}{2}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

4. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients non constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène

$$(E_H) : y' + \tan(t)y = 0$$

donc  $S_H = \left\{ t \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[ \mapsto \lambda e^{\ln(|\cos(t)|)} = \lambda \cos(t), \lambda \in \mathbb{R} \right\}$  car la fonction  $\cos$  est positive sur  $I$ .

On cherche ensuite une solution particulière par variation de la constante sous la forme  $y_p(t) = \lambda(t) \cos(t)$ . On a donc  $\forall t \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[$ ,  $y'_p(t) = \lambda'(t) \cos(t) - \lambda(t) \sin(t)$

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'_p + \tan(t)y_p = \cos(t) \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) \cos(t) - \lambda(t) \sin(t) + \tan(t)\lambda(t) \cos(t) = \cos(t) \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = 1 \end{aligned}$$

On peut prendre  $\lambda(t) = t$ . Ainsi, la fonction  $y_p : t \mapsto t \cos(t)$  est une solution particulière de  $(E)$ .

L'ensemble des solutions de  $(E)$  est

$$S = \left\{ t \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[ \mapsto \lambda \cos(t) + t \cos(t), \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

5. On doit commencer par normaliser  $(E)$ .  $\forall t \in I$ ,  $1 - t^2 \neq 0$  donc  $(E) \Leftrightarrow y' - \frac{2t}{1-t^2}y = \frac{t^2}{1-t^2}$ .

Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients non constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène associée

$$(E_H) : y' - \frac{2t}{1-t^2}y = 0$$

La fonction  $t \mapsto \ln(1-t^2)$  est une primitive de  $a : t \mapsto -\frac{2t}{1-t^2}$  sur  $I$

$$\text{donc } S_H = \left\{ t \in I \mapsto \lambda e^{-\ln(1-t^2)} = \frac{\lambda}{1-t^2}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

Nous cherchons ensuite une solution particulière sous la forme  $y_p(t) = \frac{\lambda(t)}{1-t^2}$  par la méthode de la variation de la constante.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'_p - \frac{2t}{1-t^2}y_p = \frac{t^2}{1-t^2} \\ &\Leftrightarrow \frac{\lambda'(t)(1-t^2) + 2t\lambda(t)}{(1-t^2)^2} - \frac{2t}{1-t^2} \frac{\lambda(t)}{1-t^2} = \frac{t^2}{1-t^2} \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = t^2 \end{aligned}$$

La fonction  $y_p(t) = \frac{t^3}{3(1-t^2)}$  est une solution particulière sur  $] -1; 1[$ .

$$\text{Finalement, } S = \left\{ t \in I \mapsto \frac{3\lambda + t^3}{3(1-t^2)}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Exercice 5:**

1. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' - 4y' + 4y = 0$$

dont l'équation caractéristique est  $x^2 - 4x + 4 = 0$ , c'est-à-dire  $(x - 2)^2 = 0$ . Donc,

$$S_H = \left\{ t \mapsto (At + B)e^{2t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche une solution particulière sous la forme  $y_p(t) = A \cos(t) + B \sin(t)$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de } (E) &\Leftrightarrow y_p'' - 4y_p' + 4y_p = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow -A \cos(t) - B \sin(t) - 4(-A \sin(t) + B \cos(t)) + 4(A \cos(t) + B \sin(t)) = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow (3A - 4B) \cos(t) + (3B + 4A) \sin(t) = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3A - 4B = 0 \\ 3B + 4A = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow A = \frac{4}{25} \text{ et } B = \frac{3}{25} \end{aligned}$$

Finalement,

$$S = \left\{ t \mapsto (At + B)e^{2t} + \frac{3}{25} \sin(t) + \frac{4}{25} \cos(t), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

2. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' - y' - 6y = 0$$

dont l'équation caractéristique est  $x^2 - x - 6 = 0$ , dont le discriminant est  $\Delta = 1 + 24 = 25$ .  
Donc,

$$S_H = \left\{ t \mapsto Ae^{-2t} + Be^{3t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Nous allons appliquer le principe de superposition pour trouver une solution particulière.

- On cherche une solution particulière de  $(E_1) : y'' - y' - 6y = e^{3t}$  sous la forme  $y_p(t) = Ate^{3t}$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de } (E_1) &\Leftrightarrow y_p'' - y_p' - 6y_p = e^{3t} \\ &\Leftrightarrow (6A + 9tA - (A + 3At) - 6At)e^{3t} = e^{3t} \\ &\Leftrightarrow 5A = 1 \\ &\Leftrightarrow A = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

La fonction  $y_p(t) = \frac{t}{5}e^{3t}$  est une solution particulière de  $(E_1)$ .

- On cherche une solution particulière de  $(E_2) : y'' - y' - 6y = \sin(t)$  sous la forme  $y_p(t) = A \cos(t) + B \sin(t)$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de } (E_2) &\Leftrightarrow y_p'' - y_p' - 6y_p = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow (-B - 7A) \cos(t) + (A - 7B) \sin(t) = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} -B - 7A = 0 \\ A - 7B = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow A = \frac{1}{50} \text{ et } B = \frac{-7}{50} \end{aligned}$$

Donc,  $y_p(t) = \frac{-7}{50} \sin(t) + \frac{1}{50} \cos(t)$  est une solution particulière de  $(E_2)$ .

Par le principe de superposition,  $y_p(t) = \frac{t}{5}e^{3t} + \frac{-7}{50}\sin(t) + \frac{1}{50}\cos(t)$  est une solution particulière de (E). Donc,

$$S = \left\{ t \mapsto Ae^{-2t} + Be^{3t} + \frac{t}{5}e^{3t} - \frac{7}{50}\sin(t) + \frac{1}{50}\cos(t), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

3. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre.

Nous allons d'abord résoudre l'équation homogène associée

$$(E_H) : y'' - 3y' + 4y = 0$$

L'équation caractéristique associée est :  $x^2 - 3x + 4 = 0$  dont les racines sont

$$z_1 = \frac{3 + i\sqrt{7}}{2} \text{ et } z_2 = \frac{3 - i\sqrt{7}}{2}. \text{ Donc,}$$

$$S_H = \left\{ t \mapsto e^{\frac{3t}{2}} \left( A \cos\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) + B \sin\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) \right), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite une solution particulière sous la forme  $y_p(t) = at^2 + bt + c$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ solution de (E)} &\Leftrightarrow y_p'' - 3y_p' + 4y_p = 6t^2 + 1 \\ &\Leftrightarrow 2a - 3(2at + b) + 4(at^2 + bt + c) = 6t^2 + 1 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 4a = 6 \\ -6a + 4b = 0 \\ 2a - 3b + 4c = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b = \frac{9}{4} \\ c = \frac{4}{1} - 2a + 3b = \frac{19}{16} \end{cases} \end{aligned}$$

Donc,

$$S = \left\{ t \mapsto e^{\frac{3t}{2}} \left( A \cos\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) + B \sin\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) \right) + \frac{3}{2}t^2 + \frac{9}{4}t + \frac{19}{16}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

**Exercice 6:** Résoudre les équations différentielles suivantes

1. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants. On résout d'abord l'équation homogène associée

$$(E_H) : y' + y = 0$$

Donc  $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ .

On cherche une solution particulière par variation de la constante :  $y_p(t) = \lambda(t)e^{-t}$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y_p' + y_p = \frac{1}{1 + e^t} \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t)e^{-t} - \lambda(t)e^{-t} + \lambda(t)e^{-t} = \frac{1}{1 + e^t} \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = \frac{e^t}{1 + e^t} \end{aligned}$$

On peut prendre  $\lambda(t) = \ln(1 + e^t)$  et donc  $y_p(t) = \ln(1 + e^t)e^{-t}$ . Donc,

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-t} + \ln(1 + e^t)e^{-t}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

Puis, on cherche l'unique fonction telle que  $y(0) = 1$ .

$$\begin{aligned} y(0) = 1 &\Leftrightarrow 1 = \lambda e^{-0} + \ln(1 + e^0)e^{-0} \\ &\Leftrightarrow 1 = \lambda + \ln(2) \\ &\Leftrightarrow 1 - \ln(2) = \lambda \end{aligned}$$

Donc l'unique solution de (E) telle que  $y(0) = 1$  est  $y : t \in \mathbb{R} \mapsto (1 - \ln(2))e^{-t} + \ln(1 + e^t)e^{-t}$

2. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' + y' - 2y = 0$$

dont l'équation caractéristique est  $x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 2) = 0$ . Donc,

$$S_H = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto Ae^t + Be^{-2t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

$y_p = \frac{-1}{2}$  est une solution particulière de (E) donc

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto Ae^t + Be^{-2t} - \frac{1}{2}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite l'unique solution telle que  $y(0) = y'(0) = 0$ .

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B - \frac{1}{2} = 0 \\ A - 2B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3B = \frac{1}{2} \\ A = 2B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = \frac{1}{6} \\ A = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Donc, l'unique solution est  $y : t \mapsto \frac{1}{3}e^t + \frac{1}{6}e^{-2t} - \frac{1}{2}$ .

3.  $y'' = 1 \Rightarrow \exists a \in \mathbb{R}$  tel que  $y'(t) = t + a \Rightarrow \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $y(t) = \frac{t^2}{2} + at + b$ .

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

Donc l'unique solution est  $y : t \mapsto \frac{t^2}{2} + t + 1$ .

4. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' + 9y = 0$$

dont l'équation caractéristique est  $x^2 + 9 = 0 \Leftrightarrow (x - 3i)(x + 3i) = 0$ . Donc,

$$S_H = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto A \cos(3t) + B \sin(3t), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite une solution particulière sous la forme  $y_p(t) = at^2 + bt + c$ .

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'' + 9y = t^2 + 1 \\ &\Leftrightarrow 2a + 9(at^2 + bt + c) = t^2 + 1 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 9a = 1 \\ 9b = 0 \\ 2a + 9c = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{9} \\ b = 0 \\ c = \frac{1 - 2a}{9} = \frac{7}{81} \end{cases} \end{aligned}$$

Donc

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto A \cos(3t) + B \sin(3t) + \frac{t^2}{9} + \frac{7}{81}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite la solution particulière telle que  $y(0) = y'(0) = 0$ .

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B + \frac{7}{81} = 0 \\ 3B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -\frac{7}{81} \\ B = 0 \end{cases}$$

Donc, l'unique solution est  $y : t \mapsto -\frac{7}{81} \cos(3t) + \frac{t^2}{9} + \frac{7}{81}$

**Exercice 7:** On cherche à résoudre sur  $]0; +\infty[$  l'équation suivante

$$(E) : t^2 y'' + 4ty' - (t^2 - 2)y = 0$$

1. La fonction  $z$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}_+^*, z'(t) &= 2ty(t) + t^2 y'(t) \\ \forall t \in \mathbb{R}_+^*, z''(t) &= 2[y(t) + ty'(t)] + 2ty'(t) + t^2 y''(t) = t^2 y''(t) + 4ty'(t) + 2y(t) \\ &= t^2 y(t) = z(t) \end{aligned}$$

2. Donc,  $z$  est solution de l'équation  $(E') : y'' - y = 0$ .

3. L'équation caractéristique est  $x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1) = 0$ . Donc,

$$S' = \left\{ t \in \mathbb{R}_+^* \mapsto Ae^t + Be^{-t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

4. On retrouve ensuite une expression pour  $y$  en utilisant que  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, y(t) = \frac{z(t)}{t^2}$ . D'où,

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{Ae^t + Be^{-t}}{t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$