Equations Différentielles

Julien BESTARD



GENTS DO IT WITH PRECISION

Table des matières

1	Cours:			
	1.1	Equation différentielle du premier ordre $ay' + by = c$	3	
	1.2	Equation différentielle du second ordre $ay'' + by' + cy = d$	3	
2	Equations différentielles du premier ordre :			
	2.1	$xy'-2y=0 \text{ sur } \mathbb{R}_+^* \dots \dots$	5	
		$(x^2+1)y'-y=1 \text{ sur } \mathbb{R} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	5	
	2.3	$x \ln(x) y' - y = 4 \text{ sur }] - 1; +\infty[\dots \dots$	5	
	2.4	$y' + y = e^x - 1$ sur \mathbb{R}	6	
		$y' - 2xy = (1 - 2x)e^x \operatorname{sur} \mathbb{R} \dots \dots$	6	
		$y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3 \text{ sur }]-1; +\infty[$	7	
		$(1+x^2)y' + xy = 3x^3 + 3x \text{ sur } \mathbb{R}$	8	
3				
	3.1	$y'' - y' - 2y = -x^2 + 3x$	9	
		$y'' - 5y' + 6y = e^{2x} \dots \dots$	9	
		$y'' - 4y' + 4y = xe^{2x} \dots \dots$	10	
		$y'' + y = e^x$	11	
	3.5	$y'' + 2y' + 5y = xe^x$	12	

1 Cours:

1.1 Equation différentielle du premier ordre ay' + by = c

1. Les equations homogènes sont de la forme ay' + by = 0 avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$

 y_0 est de la forme $ke^{-\int \frac{b(x)}{a(x)} \mathrm{d}x}$

La solution S_0 est de la forme : $\left\{ \begin{array}{ccc} I & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & ke^{-\int \frac{b(x)}{a(x)} \mathrm{d}x } \end{array} \right\}$

2. Les solutions particulières sont de la forme $y_p = k(x)y_0(x)$

On a donc $y'_p = k'(x)y_0(x) + k(x)y'_1(x)$

On cherche k(x) à partir de l'équation suivante :

 $ay'_p + by_p = c \iff a(k'(x)y_0(x) + k(x)y'_i(x)) + b(k(x)y_0(x))$

3. L'ensemble des solutions : $S = \left\{ \begin{array}{ccc} I & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 \end{array} \right\}$

1.2 Equation différentielle du second ordre ay'' + by' + cy = d

1. Les equations homogènes sont de la forme ay'' + by' + cy = 0 avec $a \neq 0$ et $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ L'équation caractéristique associée à (E_0) : $ar^2 + br + c$

- Si
$$\Delta > 0 \implies S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & k_1 e^{r_1 x} + k_2 e^{r_2 x} \left(k_1, k_2 \right) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

- Si
$$\Delta = 0 \implies S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & (k_1 + k_2 x) e^{r_1 x} (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

- Si
$$\Delta < 0 \implies S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & e^{\alpha x} (k_1 \cos(\beta x) + k_2 \sin(\beta x) (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

2. Cas 1: ay'' + by' + cy = P(x), P polynôme:

Une solution particulière $y_p = Q(x)$ avec Q(x) un polynôme.

Si
$$c \neq 0$$
 : $degQ = degP$

Si
$$c = 0$$
 et $b \neq 0$: $degQ = 1 + degP$

Si
$$c = 0$$
 et $b = 0$: $defQ = 2 + degP$

<u>Cas 2</u>: $ay'' + by' + cy = P(x)e^{\gamma x}$, avec $\gamma \in \mathbb{R}$ et P polynôme :

Une solution particulière $y_p = Q(x)e^{\gamma x}$ avec Q(x) un polynôme.

$$y_p = Q(x)e^{\gamma x} \implies \begin{cases} y_p' = Q'(x)e^{\gamma x} + \gamma Q(x)e^{\gamma x} \\ y_p'' = Q''(x) + 2\gamma Q'(x)e^{\gamma x} + 2\gamma Q(x)e^{\gamma x} \end{cases}$$
 dans (E).

-
$$AQ''(x) + BQ'(x) + CQ(x) = P(x)$$

Si
$$C \neq 0$$
: $degQ = degP$

Si
$$C = 0etB \neq 0$$
: $degQ = 1 + degP$

Si
$$C = 0$$
 et $B = 0$: $degQ = 2 + degP$

-
$$y_p = Q(x)e^{\gamma x}$$
 avec :

Si
$$\gamma$$
 n'est pas racine de $ar^2 + br + c$: $degQ = degP$

Si
$$\gamma$$
 est une racine simple de $ar^2 + br + c$: $degQ = 1 + degP$

Si
$$\gamma$$
 est une racine double de ar^2+br+c : $degQ=2+degP$

3. L'ensemble des solutions :
$$S = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 \end{array} \right\}$$

Equations différentielles du premier ordre :

Résoudre les équations suivantes :

2.1 xy' - 2y = 0 sur \mathbb{R}_+^*

xy'-2y=0 est une équation homogène, les solutions sont de la forme : $y_0=ke^{-\int \frac{b(t)}{a(t)}\,\mathrm{d}x}$

$$y_0 = ke^{-\int \frac{-2}{x} dx}$$

$$u_0 = ke^{2ln(x)}$$

$$u_0 = kx^2$$

Donc l'ensemble des solutions est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = kx^2 \end{array} \right\}$

$(x^2+1)y'-y=1 \text{ sur } \mathbb{R}$ 2.2

1. Equation homogène : $(x^2 + 1)y' - y = 0$

$$y_0 = ke^{-\int \frac{-1}{x^2+1} \mathrm{d}x}$$

$$y_0 = ke^{\int \frac{1}{x^2+1} dx}$$

$$y_0 = ke^{\int \frac{1}{x^2+1} dx}$$

$$y_0 = ke^{\arctan(x)}, k \in \mathbb{R}$$

Donc l'ensemble des solutions est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = ke^{\arctan(x)}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

2. Solution particuliere:

On remarque que $y_p = -1$ est la solution particulière de (E)

3. Conclusion:

L'ensemble des solutions de (E) est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 = -1 + ke^{arctan(x)}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

2.3
$$x \ln(x)y' - y = 4 \text{ sur }]-1; +\infty[$$

1. Equation homogène : $x \ln(x)y' - y = 0$

$$y_0 = ke^{-\int \frac{-1}{x \ln(x)} \mathrm{d}x}$$

$$y_0 = ke^{\int \frac{1}{x \ln(x)} dx}$$

$$y_0 = ke^{\int \frac{1}{\ln(x)} dx}$$

$$y_0 = ke^{\ln(\ln(x))}$$

$$y_0 = k \ln(x), k \in \mathbb{R}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'equation E_0 est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc}]-1; +\infty[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = k \ln(x), k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

2. Solution particuliere:

On remarque que $y_p = -4$ est une solution particulière de (E)

3. Conclusion:

L'ensemble des solutions de (E) est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{ccc}]-1;+\infty[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y=y_p+y_0=-4+k\ln(x), k\in\mathbb{R} \end{array} \right\}$$

2.4 $y' + y = e^x - 1 \text{ sur } \mathbb{R}$

1. Equation homogène : y' + y = 0

$$y_0 = ke^{-\int \frac{1}{1} dx}$$

$$y_0 = ke^{-x}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'equation E_0 est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = ke^{-x}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

2. Solution particuliere:

Les solutions particulières sont de la forme $y_p = k(x)e^{-x}$

$$y_p \text{ est solution de } (E) \iff y_p' + y_p = e^x - 1$$
 On a $y_p = k(x)e^{-x} \implies y_p' = k'(x)e^{-x} - k(x)e^{-x}$ Dans $(E): y_p' + y_p = e^x - 1 \iff k'(x)e^{-x} - k(x)e^{-x} + k(x)e^{-x} = e^x - 1$
$$\iff k'(x)e^{-x} = e^x - 1$$

$$\iff k'(x) = \frac{e^x - 1}{e^{-x}}$$

$$\iff k'(x) = (e^x - 1)e^x = e^{2x} - e^x$$

$$\iff k(x) = \int e^{2x} - e^x dx$$

$$\iff k(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - e^x$$
 On a $y_p = k(x)e^{-x} = (\frac{1}{2}e^{2x} - e^x)e^{-x} = \frac{1}{2}e^x - 1$

3. Conclusion:

L'ensemble des solutions de (E) est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 = \frac{1}{2}e^x - 1 + ke^{-x}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

2.5
$$y' - 2xy = (1 - 2x)e^x \text{ sur } \mathbb{R}$$

1. Equation homogène : y' - 2xy = 0

$$y_0 = ke^{-\int \frac{-2x}{1} dx}$$
$$y_0 = ke^{x^2}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'equation E_0 est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = ke^{x^2}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

2. Solution particuliere:

Les solutions particulières sont de la forme $y_p = k(t)y_0(t)$

On prend
$$y_0 = e^{x^2} \implies y_p = k(t)e^{x^2}$$

 y_p est solution de $(E) \iff y'_p - 2xy_p = (1 - 2x)e^x$
On a $y_p = k(x)e^{x^2} \implies y'_p = k'(x)e^{x^2} + 2xk(x)e^{x^2}$
Dans $(E): y'_p - 2xy_p = (1 - 2x)e^x \iff k'(x)e^{x^2} + 2xk(x)e^{x^2} - 2xk(x)e^{x^2} = (1 - 2x)e^x$
 $\iff k'(x)e^{x^2} = (1 - 2x)e^x$
 $\iff k'(x) = \frac{(1 - 2x)e^x}{e^{x^2}}$
 $\iff k'(x) = ((1 - 2x)e^x)e^{-x^2} = (1 - 2x)e^{x-x^2}$
 $\iff k(x) = \int (1 - 2x)e^{x-x^2} dx$
 $\iff k(x) = e^{x-x^2}$
On a $y_p = e^{x-x^2}e^{x^2} = e^x$

3. Conclusion:

L'ensemble des solutions de (E) est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 = e^x + ke^{x^2}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

- **2.6** $y' \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3 \text{ sur }]-1; +\infty[$
 - 1. Soit (E_0) l'équation homogène associée à $(E): y' \frac{2y}{x+1} = 0$ Les solutions de l'équation (E_0) sont de la forme :

$$y_0 = ke^{-\int \frac{-2}{x+1} dx}$$

 $y_0 = ke^{2\int \frac{1}{x+1} dx}$
 $y_0 = ke^{2ln(x+1)}$

$$y_0 = ke^{2i\pi(x+1)}$$

 $y_0 = k(x+1)^2$

Donc l'ensemble des solutions de l'équation
$$(E_0)$$
 est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc}]-1; +\infty[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = k(x+1)^2, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

2. Solutions particulières:

Les solutions particulières sont de la forme $y_p = k(x)(x+1)^2$

On a
$$y_p = k(x)(x+1)^2 \implies y_p' = k'(x)(x+1)^2 + 2k(x)(x+1)$$

$$y_p$$
 est solution de $(E) \iff y_p' - \frac{2y_p}{x+1} = (x+1)^3$

$$y_p$$
 est solution de $(E) \iff y'_p - \frac{2y_p}{x+1} = (x+1)^3$
 $\iff k'(x)(x+1)^2 + 2k(x)(x+1) - \frac{2k(x)(x+1)^2}{x+1} = (x+1)^3$
 $\iff k'(x)(x+1)^2 + 2k(x)(x+1) - 2k(x)(x+1) = (x+1)^3$

$$\iff k'(x)(x+1)^2 + 2k(x)(x+1) - 2k(x)(x+1) = (x+1)^3$$

$$\iff k'(x)(x+1)^2 = (x+1)^3$$

$$\iff k'(x) = (x+1)$$

$$\iff k(x) = \int (x+1) \mathrm{d}x$$

$$\iff k(x) = \frac{x^2}{2} + x$$

On a
$$y_p = k(x)(x+1)^2 = (\frac{x^2}{2} + x)(x+1)^2$$

3. Conclusion:

L'ensemble des solutions de (E) est de la forme :

$$\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 = (\frac{x^2}{2} + x)(x+1)^2 + k(x+1)^2, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

2.7
$$(1+x^2)y' + xy = 3x^3 + 3x \text{ sur } \mathbb{R}$$

1. Equation homogène : $(1 + x^2)y' + xy = 0$

$$y_0 = ke^{-\int \frac{x}{1+x^2} dx}$$

$$y_0 = \frac{k}{\sqrt{x^2+1}}, k \in \mathbb{R}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'equation E_0 est : $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y_0 = \frac{k}{\sqrt{x^2 + 1}}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

2. Solution particuliere:

Les solutions particulières sont de la forme d'un polynôme de degré 2 :

$$\implies y_p = ax^2 + bx + c$$

$$\implies y_p' = 2xa + b$$

 y_p est le solution de $(E) \iff (1+x^2)y_p' + xy_p = 3x^3 + 3x^3$

Dans $(E): (1+x^2)y'_p + xy_p = 3x^3 + 3x \iff (1+x^2)(2ax+b) + x(ax^2+bx+c)$

$$\iff 2ax + b + 2ax^3 + bx^2 + ax^3 + bx^2 + xc = 3x^3 + 3x$$

$$\iff 3ax^3 + 2bx^2 + 2ax + xc + b = 3x^3 + 3x$$

$$\iff 3ax^3 + 2bx^2 + x(2a+c) + b = 3x^3 + 3x$$

On a donc le systeme suivant :

$$\iff \begin{cases} 3ax^3 = 3x^3 \\ 2bx^2 = 0 \\ x(2a+c) = 3x \\ b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 3a = 3 \\ b = 0 \\ 2a+c = 3 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = 1 \end{cases}$$

Ainsi
$$y_p = x^2 + 1$$

3. Conclusion:

L'ensemble des solutions de (E) est de la forme : $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow & y = y_p + y_0 = x^2 + 1 + \frac{k}{\sqrt{x^2 + 1}}, k \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$

3 Equations différentielles du second ordre :

- 3.1 $y'' y' 2y = -x^2 + 3x$
 - 1. On pose $(E_0) = y'' y' 2y = 0$ l'équation homogène de (E). On a $r^2 r 2 = 0$ l'équation caractèristique de (E_0) .

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 1 + 8 = 9 = 3^2 \implies r_1 = \frac{1-3}{2} = -1 \text{ et } r_2 = \frac{1+3}{2} = 2$$
Donc, l'ensemble des solutions de (E_0) est $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & k_1 e^{2x} + k_2 e^{-x}, (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$

2. Soit $y_p = Q(x)$ avec Q(x) un polynôme, solution particulière de (E) Comme $-x^2-3x$ est de degré 2 et que $-2 \neq 0$ Alors $degQ = deg(-x^2-3x) = 2$ Ainsi $y_p = ax^2 + bx + c$ avec $(a,b,c) \in \mathbb{R}^3$ De plus $y_p' = 2ax + b$ et $y_p'' = 2a$ y_p est solution de (E), donc :

$$2a - (2ax + b) - 2(ax^{2} + bc + c) = -x^{2} + 3x$$

$$2a - 2ax - b - 2ax^{2} - 2bx - 2c = -x^{2} - 3x$$

$$-2ax^{2} + (-2a - 2b)x + 2a - b - 2c = -x^{2} + 3x$$

Par identification, on a :
$$\begin{cases} -2a &= -1 \\ -2a - 2b &= -3 \\ 2a - b - 2c &= 0 \end{cases} \implies \begin{cases} a &= \frac{1}{2} \\ b &= 1 \\ c &= 0 \end{cases}$$
 Ainsi $y_p = \frac{1}{2}x^2 + x$

3. Donc l'ensemble des solutions de (E):

$$S = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = y_p + y_0 = \frac{1}{2}x^2 + x + k_1e^{2x} + k_2e^{-x}, (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

- 3.2 $y'' 5y' + 6y = e^{2x}$
 - 1. On pose $(E_0) = y'' 5y' + 6y = 0$ l'équation homogène de (E). On a $r^2 - 5r + 6 = 0$ l'équation caractèristique de (E_0) . $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 1 = 1^2 \implies r_1 = \frac{5-1}{2} = 2 \text{ et } r_2 = \frac{5+1}{2} = 3$ Donc, l'ensemble des solutions de (E_0) est $S_0 = \left\{\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & k_1 e^{2x} + k_2 e^{3x}, (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array}\right\}$
 - 2. Soit $y_p = Q(x)e^{2x}$ avec Q(x) un polynôme, solution particulière de (E)

On a
$$y_p = Q(x)e^{2x} \implies y_p' = Q'(x)e^{2x} + 2Q(x)e^{2x} \implies y_p'' = Q''(x)e^{2x} + 4Q'(x)e^{2x} + 4Q(x)e^{2x}$$

$$y_p \text{ solution de } (E) \iff y'' - 5y' + 6y = e^{2x}$$

$$\iff Q''(x)e^{2x} + 4Q'(x)e^{2x} + 4Q(x)e^{2x} - 5(Q'(x)e^{2x} + 2Q(x)e^{2x}) + 6Q(x)e^{2x} = e^{2x}$$

$$\iff Q''(x) - Q'(x) + 0 \times Q(x) = 1(*)$$

Donc deg(Q) = 1 + deg(P) = 1 + 0 = 1

$$\begin{pmatrix}
Q(x) &= ax + b \\
\text{d'où} & Q'(x) &= a \\
Q''(x) &= 0
\end{pmatrix} \text{dans (*)}$$

$$\Rightarrow -a = 1 \implies a = -1$$

D'où
$$Q(x) = -x + b$$
, $b \in \mathbb{R}$ pour $b = 0$, $Q(x) = -x$ Ainsi $y_p = -xe^{2x}$

3. Donc l'ensemble des solutions de (E) :

$$S = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = y_p + y_0 = -xe^{2x} + k_1e^{2x} + k_2e^{3x}, (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

- 3.3 $y'' 4y' + 4y = xe^{2x}$
 - 1. On pose $(E_0) = y'' 4y' + 4y = 0$ l'équation homogène de (E). On a $r^2 4r + 4 = 0$ l'équation caractèristique de (E_0) .

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 0 \implies r = \frac{4}{2} = 2$$

Donc, l'ensemble des solutions de (E_0) est $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & (k_1 + k_2 x)e^{2x}, (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$

2. Soit $y_p = Q(x)e^{2x}$ avec Q(x) un polynôme, solution particulière de (E)

On a
$$y_p = Q(x)e^{2x} \implies y_p' = Q'(x)e^{2x} + 2Q(x)e^{2x} \implies y_p'' = Q''(x)e^{2x} + 4Q'(x)e^{2x} + 4Q(x)e^{2x}$$

$$y_p$$
 solution de (E) \iff $y'' - 4y' + 4y = xe^{2x}$ \iff $Q''(x)e^{2x} + 4Q'(x)e^{2x} + 4Q(x)e^{2x} - 4(Q'(x)e^{2x} + 2Q(x)e^{2x}) + 4Q(x)e^{2x} = xe^{2x}$ \iff $Q''(x) = x(*)$

$$Q''(x) = x \implies Q'(x) = \frac{x^2}{2} \implies Q(x) = \frac{x^3}{6}$$

Ainsi
$$y_p = \frac{x^3}{6}e^{2x}$$

3. Donc l'ensemble des solutions de (E):

$$S = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = y_p + y_0 = \frac{x^3}{6}e^{2x} + (k_1 + k_2x)e^{2x}, (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

- 3.4 $y'' + y = e^x$
 - 1. On pose $(E_0) = y'' + y = 0$ l'équation homogène de (E). On a $r^2 + 1 = 0$ l'équation caractèristique de (E_0) .

$$\Delta = 0^2 - 4 \times 1 \times 1 = -4 \implies r_1 = i \text{ et } r_2 = -i$$

Donc, l'ensemble des solutions de (E_0) est $S_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & k_1 cos(x) + k_2 sin(x), (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$

2. Soit $y_p = Q(x)e^x$ avec Q(x) un polynôme, solution particulière de (E)

On a
$$y_p = Q(x)e^x \implies y_p' = Q'(x)e^x + Q(x)e^x \implies y_p'' = Q''(x)e^x + 2Q'(x)e^x + Q(x)e^x$$

$$y_p$$
 solution de (E) \iff $y'' + y = e^x$ \iff $Q''(x)e^x + 2Q'(x)e^x + Q(x)e^x + Q(x)e^x = e^x$ \iff $Q''(x) + 2Q'(x) + 2Q(x) = 1(*)$

Donc
$$deg(Q) = deg(P) = 0$$

$$\begin{array}{rcl} Q(x) & = & a \\ \operatorname{d'où} & Q'(x) & = & 0 \\ & Q''(x) & = & 0 \end{array} \right\} \, \operatorname{dans} \, (*)$$

$$\implies 2a = 1 \implies a = \frac{1}{2}$$

D'où
$$Q(x) = \frac{1}{2}$$

Ainsi
$$y_p = \frac{e^x}{2}$$

3. Donc l'ensemble des solutions de (E):

$$S = \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = y_p + y_0 = \frac{e^{2x}}{2} + k_1 cos(x) + k_2 sin(x), (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$

- $y'' + 2y' + 5y = xe^x$
 - 1. On pose $(E_0) = y'' + 2y' + 5y = 0$ l'équation homogène de (E). On a $r^2 + 2r + 5 = 0$ l'équation caractèristique de (E_0) .

$$\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 5 = -16 \implies r_1 = -1 - 2i \text{ et } r_2 = -1 + 2i$$

 $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 5 = -16 \implies r_1 = -1 - 2i \text{ et } r_2 = -1 + 2i$ $\text{Donc, l'ensemble des solutions de } (E_0) \text{ est } S_0 = \left\{ \begin{array}{c} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & e^{-x}(k_1 cos(2x) + k_2 sin(2x)), (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$

2. Soit $y_p = Q(x)e^x$ avec Q(x) un polynôme, solution particulière de (E)

On a
$$y_p = Q(x)e^x \implies y_p' = Q'(x)e^x + Q(x)e^x \implies y_p'' = Q''(x)e^x + 2Q'(x)e^x + Q(x)e^x$$

$$y_p$$
 solution de (E) \iff $y'' + 2y' + 5y = xe^x$ \iff $Q''(x)e^x + 2Q'(x)e^x + Q(x)e^x + 2(Q'(x)e^x + Q(x)e^x) + 5Q(x)e^x = xe^x$ \iff $Q''(x) + 4Q'(x) + 8Q(x) = x(*)$

Donc deg(Q) = deg(P) = 1

$$\begin{array}{rcl} Q(x) &=& ax+b \\ \text{d'où} & Q'(x) &=& a \\ & Q''(x) &=& 0 \end{array} \right\} \text{dans } (*) \\ \Longrightarrow 0 + 4a + 8(ax+b) = x$$

Par identification :
$$\begin{cases} 8a = 1 \\ 4a + 8b = 0 \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} a = \frac{1}{8} \\ 4a + 8b = \frac{-4a}{8} \implies \frac{\frac{-4}{8}}{8} \implies -\frac{1}{16} \end{cases}$$

D'où
$$Q(x) = \frac{1}{8}x - \frac{1}{16}$$

Ainsi
$$y_p = \left(\frac{1}{8}x - \frac{1}{16}\right)e^x$$

3. Donc l'ensemble des solutions de (E):

$$S = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = y_p + y_0 = (\frac{1}{8}x - \frac{1}{16})e^x + e^{-x}(k_1cos(2x) + k_2sin(2x)), (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right\}$$