

**L2 - Techniques mathématiques EEA - HAE304X****Feuille de TD n° 3****Equations différentielles linéaires d'ordre 1****Exercice 1**

Résoudre les équations différentielles :

1.  $y'(x) + 3y(x) = 5$ , avec  $y(0) = 1$ .
2.  $y'(x) - (1+x)y(x) = -2x - x^2$ , avec  $y(0) = 2$ .
3.  $y'(x) - 2y(x) = e^{2x}x^2$ , avec  $y(0) = 0$ .
4.  $(1+x^2)y'(x) + 2xy(x) = 3x^2 + 1$ , avec  $y(0) = 3$ .
5.  $(1+x)y'(x) - y(x) = 2x^2(1+x)$ , avec  $y(0) = -3$ ; et ceci pour  $x > 0$ .
6.  $y'(x) + y(x) = 2 \sin x$ .
7.  $y'(x) + 3y(x) = e^{-3x} \cos x$ .

**Exercice 2****Une application**

La vitesse de déplacement des ions entre deux électrodes immergées dans un électrolyte vérifie

$$\frac{dv}{dt} + \frac{R}{m}v = \frac{F}{m},$$

équation différentielle où  $m, F, R$  sont des constantes. Calculer  $v$  en fonction de  $t$ .

**Equations différentielles d'ordre 2 à coefficients constants****Exercice 3**

Résoudre les équations différentielles :

1.  $y'' - 3y' + y = x$
2.  $y'' - 6y' - 7y = -7x^2 - 5x + 1$
3.  $y'' - 2y' + y = 0$ , avec  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 0$ .
4.  $y'' + y' - y = xe^x$       *Indication : on cherchera  $y_0$  sous la forme  $y_0(x) = (ax + b)e^x$*
5.  $y'' - 2y' + 5y = 10 \cos x$     *Ind. : on cherchera  $y_0$  sous la forme  $y_0(x) = a \cos x + b \sin x$*
6.  $y'' - 3y' + 2y = e^x \sin x$     *Ind. : on cherchera  $y_0$  de la forme  $y_0(x) = e^x(a \cos x + b \sin x)$*

**Equations différentielles à variables séparables****Exercice 4**

- a. Montrer que l'équation  $(E) : 2y' + e^{y-x} = 0$  est une équation à variables séparables.
- b. La résoudre, et trouver la solution qui vérifie  $y(0) = 1$ .

**Exercice 5****Une application**

La variation de la pression en fonction de l'altitude vérifie l'équation différentielle  $\frac{dp}{dh} = -\frac{gM}{RT} p$  où  $p$  est la pression,  $h$  l'altitude,  $M$  le poids moléculaire de l'air,  $g$  la constante de gravité,  $R$  la constante des gaz parfaits et  $T$  la température. Sachant que pour  $h = 0$ ,  $p = p_0$ , exprimer la pression en fonction de l'altitude et de la température (supposée constante).

**Exercice 6****Une application**

Le refroidissement d'un corps dans un courant d'air est proportionnel à la différence de température entre le corps ( $T$ ) et l'air ( $\theta$ ) :  $T'(t) = -\lambda(T(t) - \theta)$ . Si  $\theta = 30^\circ C$  et si  $T$  passe de  $100$  à  $70^\circ C$  en  $15$  mn, au bout de combien de temps  $T$  vaudra-t-elle  $40^\circ C$ ?

## Exercice 1

### Résoudre les équations différentielles :

- $y'(x) + 3y(x) = 5$ , avec  $y(0) = 1$ .
  - $y'(x) - (1+x)y(x) = -2x - x^2$ , avec  $y(0) = 2$ .
  - $y'(x) - 2y(x) = e^{2x}x^2$ , avec  $y(0) = 0$ .
  - $(1+x^2)y'(x) + 2xy(x) = 3x^2 + 1$ , avec  $y(0) = 3$ .
  - $(1+x)y'(x) - y(x) = 2x^2(1+x)$ , avec  $y(0) = -3$ ; et ceci pour  $x > 0$ .
  - $y'(x) + y(x) = 2 \sin x$ .
  - $y'(x) + 3y(x) = e^{-3x} \cos x$ .

$$1) g + 3g = 5$$

$$y_h = \lambda e^{-3x} = 0 \quad \left| \begin{array}{l} y_p \rightarrow \text{cke} \\ y_p(x) = 0 + 3y = 5 \Rightarrow y = \frac{5}{3} \end{array} \right.$$

delen mit C I

$$\rightarrow y(0) = 1 \Leftrightarrow y = 1 - \frac{5}{3} = -\frac{2}{3}$$

$$\text{Soit la solution g\'eneral : } -\frac{2}{3} e^{-3x} + \frac{5}{3}$$

$$2) \quad y'(x) - (1+x)y(x) = -2x - x^2 \quad \text{avec } y(0)=2 \quad | \quad \begin{array}{l} \text{yp est sans le terme polynôme} \\ \text{yp} \quad ax^2 + bx + c \\ \text{yp}' = 2ax + b \end{array}$$

$$- y_H(x) = \lambda e^{-\int (1+x) dx} = \lambda e^{-x + \frac{x^2}{2}}$$

Soit on inject dans l'équation :

$$\text{Solut}(2ax+b) - ax^2 - bx - c - ax^3 - bx^2 - cx = -2x - x^2$$

$$\int_0^x x^3(-a) \Rightarrow a = 0$$

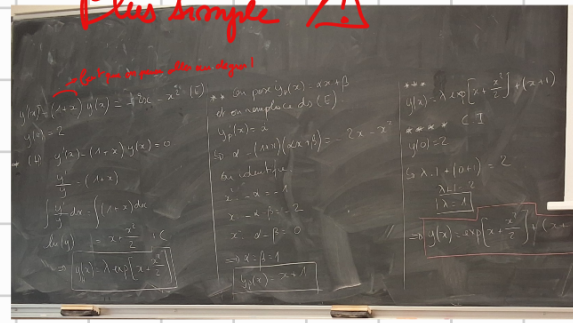
$$x^2(-a - b) \Rightarrow b = 1$$

$$\pi(2a-b-c) \Rightarrow c=1$$

$$-c + b = 0$$

Scrit le soluton generale

$$y(x) = (x+1) + e^{x+\frac{x^2}{2}}$$



$$3) \quad y' - 2y = e^{2x} x^2 \quad \text{avec } y(0) = 0$$

$$\underline{y_p = \lambda x e^{2x}}$$

Solution particulière sous la forme

$$y_p = A(x) e^{2x}$$

$$y'_p = A'(x) e^{2x} + 2A(x) e^{2x}$$

$$x^2 e^{2x} = A'(x) e^{2x} + 2A(x) e^{2x} - 2A(x) e^{2x}$$

$$A'(x) = x^2 \rightarrow A(x) = \frac{x^3}{3} + C$$

Solution générale

$$CI: \quad y(0) = 0 \quad \Rightarrow C = 0$$

$$\left( \frac{x^3}{3} + C \right) e^{2x}$$

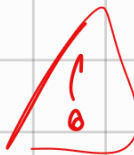
$$\frac{x^3}{3} e^{2x}$$



ajoute un degré à la solution particulière si les exp de la s\_p et s\_h sont les mêmes

[https://youtu.be/aFS\\_Z30s\\_RY?  
si=o5IKIZPmPi4czZ8i&t=724](https://youtu.be/aFS_Z30s_RY?si=o5IKIZPmPi4czZ8i&t=724)

$$4) \quad (1+x^2)y'(x) + 2xy(x) = 3x^2 + 1 \quad y(0) = 3$$



Pas Bon Voici  
Phato plus bas

On rearrange

$$y'(x) + \frac{2x}{1+x^2} y(x) = \frac{3x^2+1}{1+x^2}$$

Solution homogène

$$\rightarrow \lambda x e^{-\ln(1+x^2)}$$

$$\rightarrow \lambda x \frac{1}{1+x^2}$$

Solution particulière: → sous la forme polynôme:  $a_2 x^2 + b_2 x + c$

$$y_p = 2x + b$$

$y_0(x) =$  Connaitre  $y_0$  sous la forme de  $ax+b$ . (E) donne

$$(1+x^2)a+2x(ax+b)-3x^2+1 \Leftrightarrow x^2(3a)+x(2b)+c \\ = 3x^2+1$$

$$\begin{cases} 3a=3 \\ 2b=0 \\ c=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{l} a=1 \\ b=0 \end{array} \Rightarrow y_0(x)=x$$

$$\text{Sout } \lambda x e^{-\ln(1+x^2)} + x$$

Solution via les CI  $y(0)=3$

$$3 = \lambda x e^{-\ln(1)}$$

$$\lambda=3$$

Sout

$$y(x) = 3x e^{-\ln(1+x^2)} + x$$

A  $\int \frac{y'}{y} dx = \int -\frac{2x}{1+x^2} dx$

$y(y) = -\ln(1+x^2) + C$

$y(0) = 3 \Rightarrow C = 3$

$\frac{y'}{y} = -\frac{2x}{1+x^2}$

$y(x) = A \frac{1}{1+x^2}$

Solution particulière:  $y(x) = ax + b$

$y'(x) = a$

On re-plan de (E)

$(1+x^2)(a) + 2x(ax+b) - 3x^2 + 1 \Leftrightarrow$

$x^2(a+2b) + x(4b) + (a) - 3x^2 + 1$

Identification:

$3a = 3 \rightarrow a = 1$

$4b = 0 \rightarrow b = 0$

$\Rightarrow$  Sol. particulière:  $y_p(x) = x$

Sol. générale:  $y(x) = x + \frac{A}{1+x^2}$

$3 = 0 + \frac{A}{1+0} \Rightarrow A = 3$

$\Rightarrow y(x) = x + \frac{3}{1+x^2}$

$$S) (1+x) y' - y = 2x^2(1+x)$$

$$\mid y(0) = -3 \quad \text{für } x > 0$$

$$y' - \frac{1}{1+x} y = 2x^2$$

$$(1) \rightarrow \lambda_y e^{\ln(1+x)} \Rightarrow \lambda_x(1+x)$$

(1)  $\rightarrow$  V.C.

$$y = A(x)(1+x)$$

$$y' = A'(x)(1+x) + A(x)$$

$$\rightarrow A'(x)(1+x) + A - \frac{1}{1+x} A(1+x) = 2x^2 \Rightarrow A'(x)(1+x) + A - A = 2x^2$$

$$A'(x)(1+x) = 2x^2 \Rightarrow A(x)' = \frac{2x^2}{1+x}$$

$$A(x)' = 2x - 2 + \frac{2}{1+x}$$

$$\begin{array}{r} 2x^2 \\ -2x^2 -2x \\ \hline -2x \\ +2x +2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+x \\ \hline 2x-2 \end{array}$$

$$A(x) = \frac{2x^2}{2} - 2x + 2\ln(1+x)$$

$$(1+x)y'(x) - y(x) = 2x^2(1+x)$$

$$y(0) = -3 \quad \text{für } x > 0$$

$$C \perp : \text{non det } C : -3 = [0 - 0 + 0 + c] \\ C = -3$$

$$g(x) = [x^2 - 2x + 2 \ln(1+x) - 3](1+x)$$

$$6) g'(x) = g(x) = 2 \sin(x)$$

$$g' + g = 0 \Rightarrow \lambda \times e^{-x}$$

Solution particulière.

$$\text{de forme: } A \sin(x) + B \cos(x)$$

On injecte:

$$g(x) = A \sin(x) + B \cos(x)$$

$$g'(x) = A \cos(x) - B \sin(x)$$

$\Rightarrow$  On remplace dans (E)

$$A \cos(x) - B \sin(x) + A \sin(x) + B \cos(x) = 2 \sin(x)$$

Identité

$$A + B = 0$$

$$A = -B$$

$$A - B = 2$$

$$2A = 2$$

$$A = 1 \Rightarrow g_p(x) = \sin(x) - \cos(x) \\ B = -1$$

$$\text{SOLUTION: } g(x) = \lambda \cos(-x) + \sin(x) - \cos(x)$$

$$\Rightarrow y'(x) + 3y = e^{-3x} \cos(x)$$

$$y_p(x) = \lambda \cos(-3x)$$

→ Solution particulière sous la forme  $y(x) = e^{-3x} [A \cos(x) + B \sin(x)]$

$$y_p'(x) = e^{-3} [-A \sin(x) + B \cos(x)] - 3e^{-3} [A \cos(x) + B \sin(x)]$$

$$\Rightarrow e^{-3} [-A \sin(x) + B \cos(x)] - 3e^{-3} [A \cos(x) + B \sin(x)] + 3e^{-3x} (A \cos(x) + B \sin(x)) \\ = A \sin(x) + B \cos(x) = \cos(x)$$

$$A = 0; B = 1$$

$$y_p(x) = e^{-3x} \sin(x)$$

$$\text{sol general } y(x) = \lambda e^{-3x} + e^{-3x} \sin(x)$$

$$\underline{y(x) = e^{-3x} (\sin(x) + \lambda)}$$

### Équations différentielles d'ordre 2 à coefficients constants

#### Exercice 3

Résoudre les équations différentielles :

$$1. y'' - 3y' + y = x$$

$$2. y'' - 6y' - 7y = -7x^2 - 5x + 1$$

$$3. y'' - 2y' + y = 0, \text{ avec } y(0) = 1 \text{ et } y'(0) = 0.$$

$$4. y'' + y' - y = xe^x \quad \text{Indication : on cherchera } y_0 \text{ sous la forme } y_0(x) = (ax + b)e^x$$

$$5. y'' - 2y' + 5y = 10 \cos x \quad \text{Ind. : on cherchera } y_0 \text{ sous la forme } y_0(x) = a \cos x + b \sin x$$

$$6. y'' - 3y' + 2y = e^x \sin x \quad \text{Ind. : on cherchera } y_0 \text{ de la forme } y_0(x) = e^x(a \cos x + b \sin x)$$

$$1) y'' - 3y' + y = x$$

$$\lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$$

$$\Delta = 9 - 4$$

$$\Delta = 5$$

$$\left| \begin{array}{l} \lambda_2 = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \\ \lambda_1 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \\ \lambda_2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \end{array} \right.$$

$$\text{Sait } A x e^{\lambda_1 x} + B x e^{\lambda_2 x} \Rightarrow -3\lambda + a + b x = x$$

$$a = 3 \quad b = 1 \Rightarrow y_p = x + 3$$

Solution générale

$$y = A x e^{\frac{3-\sqrt{5}}{2}x} + B x e^{\frac{3+\sqrt{5}}{2}x} + 3 + x$$

$$2) y'' - 6y' - 7y = -7x^2 - 5x + 1$$

$$\lambda^2 - 6\lambda - 7$$

$$\begin{aligned} \Delta &= 36 + 28 \\ D &= 64 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \lambda_1 = \frac{6 + \sqrt{64}}{2} = -1 \\ \lambda_2 = \frac{6 - \sqrt{64}}{2} = 7 \end{array} \right.$$

$$y_h(x) = A e^{-x} + B e^7$$

Solution particulière sous la forme  $ax^2 + bx + c$

$$y_p = 2x^2 a + b$$

$$y_p'' = 2a$$

}

$$\text{Dans l'équation: } 2a - 6(2xa + b) - 7(ax^2 + bx + c) = -7x^2 - 5x + 1$$

$$= 2a - 12xa - 6b - 7ax^2 - 7bx - 7c = -7x^2 - 5x + 1$$

$$x^2(-7a) + x(-12a - 7b) + 2a - 6b - 7c =$$

$$\begin{array}{l|l|l} -7a = -7 & -12a - 7b = -5 & 2a - 6b - 7c = 1 \\ \hline \underline{a=1} & \underline{b=-1} & \underline{c=1} \end{array}$$

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

$$y(x) = Ae^{-x} + B e^{\frac{7}{2}x} + xe^2 - x + 1$$

$$\rightarrow 3) y'' - 2y' + y = 0 \quad y(0) = 1 \quad y'(0) = 0$$

$$n^2 - 2n + 1$$

$$\Delta = 4 - 4 \quad | \quad R_0 = \frac{2 - 0}{2} = 1 \quad \begin{array}{l} \text{Sait eine racine} \\ \text{real extremig.} \end{array} \Rightarrow e^{axc} (A \sin B)$$

auf A et B  
cte

CI

$$g(0) = 1$$

$$y'(0) = 0$$

$$1 - \beta$$

$$g'(x) = \lambda e^{rx} + (\lambda x + B)e^{rx}$$

$$O = A \cup B$$

$$A = -B = -1$$

$$4) \quad y'' + y' - y = x e^x$$

$$\begin{array}{l|l|l} \Delta = 1+4 & x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} & x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \\ \Delta = 5 & & x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \end{array}$$

$$A e^{(\lambda_1 x)} + B e^{(\lambda_2 x)} = 0$$

Solution particulière sous la forme :  $e^x (ax + b)$

$$\text{Soit } y' = e^{\alpha x} (ax + b) + e^{\alpha x} \alpha \Rightarrow e^{\alpha x} (ax + b + \alpha)$$

$$y'' = e^{\alpha x} (ax + b) + e^{\alpha x} \alpha + e^{\alpha x} \alpha \Rightarrow e^{\alpha x} (ax + b + 2\alpha)$$

Scrit quand on dérègne dans l'équation:

$$e^{\alpha x} (ax + b + 2\alpha) + e^{\alpha x} (ax + b + \alpha) - e^{\alpha x} (-ax - b) = \alpha e^{\alpha x}$$

$$e^{\alpha x} (ax + b + 3\alpha)$$

$$\begin{aligned} \text{d'où } \alpha \alpha &= \alpha & \Rightarrow \alpha &= 1 \\ b + 3\alpha &= 0 & \Rightarrow b &= -3 \end{aligned}$$

Sont la solution :

$$\begin{aligned} y(x) &= (A e^{(n_1 x)} + B e^{(n_2 x)}) + e^x (x - 3) \\ &= A e^{\left(\frac{-1-\sqrt{5}}{2}x\right)} + B e^{\left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}x\right)} + e^x (x - 3) \end{aligned}$$

$$5) y'' - 2y' + 5y = 10 \cos(2x)$$

$$\begin{aligned} \Delta &= 4 - 4 \times 5 \\ &= -16 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} n_1 = \frac{2+i\sqrt{16}}{2} = \frac{2+4i}{2} = 1+2i \\ n_2 = \frac{2-i\sqrt{16}}{2} = \frac{2-4i}{2} = 1-2i \end{array} \right.$$

$$\text{Solutioñ homogène: } e^{1+2i} (A \cos(2x) + B \sin(2x))$$

$$\text{Solutioñ particulière: sous la forme } y_p = a \cos(x) + b \sin(x)$$

$$y_p' = -a \sin(x) + b \cos(x)$$

$$y_p'' = -a \cos(x) - b \sin(x) \Rightarrow \text{Injecte dans l'équation}$$

$$-a \cos(x) - b \sin(x) + 2a \sin(2x) - 2b \cos(2x) + 5a \cos(x) + 5b \sin(x) \\ = 10 \cos(x)$$

$$\text{Syst: } \begin{aligned} \cos(x)(-a - 2b + 5a) &\Rightarrow 4a - 2b = 10 \\ \sin(x)(-b + 2a + 5b) &2a + 4b = 0 \end{aligned}$$

$$4a - 2b = 10 \Rightarrow 4a = 10 + 2b \quad a = \frac{10 + 2b}{2} = 5 + b$$

$$2a + 4b = 0 \Rightarrow 10 + 2b + 4b = 0$$

$$10 + 6b = 0$$

$$b = -\frac{10}{6}$$

$$\text{d'où } a = 5 - \frac{10}{6} = \frac{10}{3}$$

Sont solutions générales:

$$e^{1x} \left( A \cos(2x) + B \sin(2x) \right) + \frac{10}{3} \cos(x) - \frac{10}{6} \sin(x)$$

(Correction:  $\Leftrightarrow + 2 \cos(x) - \sin(x)$ )

$$\rightarrow 6. y'' - 3y' + 2y = e^x \sin(x)$$

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - \frac{1}{2} e^x \sin(x) + \frac{1}{2} e^x \cos(x)$$

$$\Delta = 9 - 4 \times 2$$

$$\begin{aligned} \Delta &= 1 \\ n_1 &= \frac{3 - \sqrt{1}}{2} = 1 \\ n_2 &= \frac{3 + \sqrt{1}}{2} = 2 \end{aligned}$$

Sous solution homogène:  $A e^{\alpha x} + B e^{2\alpha x}$

Solution particulière, sous la forme:  $e^{\alpha x} (\alpha \sin(\alpha x) + b \cos(\alpha x))$

$$y_p' = e^{\alpha x} (\alpha \sin(\alpha x) + b \cos(\alpha x)) + e^{\alpha x} (\alpha \cos(\alpha x) - b \sin(\alpha x))$$

$$y_p' = e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(\alpha - b) + \cos(\alpha x)(\alpha + b))$$

$$y_p'' = e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(\alpha - b) + \cos(\alpha x)(\alpha + b)) + e^{\alpha x} (\cos(\alpha x)(\alpha + b) - \sin(\alpha x)(\alpha - b))$$

$$y_p'' = e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(-2b) + \cos(\alpha x)(2\alpha))$$

Sous on injecte dans l'équation

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

$$e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(-2b) + \cos(\alpha x)(2\alpha)) + e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(-3\alpha + 3b) + \cos(\alpha x)(-3\alpha - 3b)) \\ + e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(2\alpha) + \cos(\alpha x)(2b)) = e^{\alpha x} \sin(\alpha x)$$

$$e^{\alpha x} (\sin(\alpha x)(-2b - 3\alpha + 3b + 2\alpha) \overset{1}{\underset{\Downarrow}{\text{}}} \cos(\alpha x)(2\alpha - 3\alpha - 3b + 2b))$$

$$-\alpha + b = 1$$

$$-\alpha - b = 0$$

$$-\alpha = b$$

$$-\alpha - \alpha = 1$$

$$\alpha = -\frac{1}{2}$$

$$b = \frac{1}{2}$$

Sous Solution final

$$\rightarrow A e^{\alpha x} + B e^{2\alpha x} - \frac{1}{2} \sin(x) + \frac{1}{2} \cos(x)$$

## Ex 2

$$\frac{da}{dt} + \frac{R}{m} a = \frac{F}{m}$$

$$\Rightarrow a' + \frac{R}{m} a = \frac{F}{m}$$

- Solution Homogène

$$a + \frac{R}{m} a = 0$$

$$a_h(t) = \lambda \exp \left[ -\frac{R}{m} t \right]$$

Solution particulière

C'est une constante

$$\text{On pose } a_p(t) = B$$

On remplace dans E

$$\text{Or } \frac{R}{m} B = \frac{F}{m}$$

$$B = \frac{F}{R} \quad a_p = \frac{F}{R}$$

Solution Complete

$$a(t) = \frac{F}{R} + \lambda \exp \left[ -\frac{R}{m} t \right]$$

### Exercice 4

- a. Montrer que l'équation (E) :  $2y' + e^{y-x} = 0$  est une équation à variables séparables.  
 b. La résoudre, et trouver la solution qui vérifie  $y(0) = 1$ .

a)

$$2y' + e^{y-x} = 0$$

$$2y' = -e^{y-x} \quad \Rightarrow \quad -e^{-y} = e^{-x}$$

$$\int -e^{-y} dy = \int \frac{e^{-x}}{2} dx$$

$$e^{-y} = -\frac{1}{2} e^{-x} + C$$

$$\ln e^{-y} = \ln \left( -\frac{1}{2} e^{-x} + C \right)$$

$$-y = \ln \left( \frac{1}{2} e^{-x} + C \right)$$

$$y = -\ln \left( \frac{1}{2} e^{-x} + C \right)$$

$$\boxed{y' = \frac{dy}{dx}}$$

$$y(0) = 1 \quad \Rightarrow \quad -\ln \left( -\frac{1}{2} + C \right) = 1$$

$$\rightarrow -\frac{1}{2} + C = e^{-1} \quad y(x) = -\ln \left( \frac{1}{2} e^{-x} + \frac{1}{e} \right)$$

$$C = \frac{1}{2} + \frac{1}{e}$$

Exe 5)

$$\frac{dp}{dh} = g \frac{M}{RT} p$$

$$\frac{dp}{dh} = -g \frac{M}{RT} dh \quad \text{Var separable}$$

$$p'(h) + g \frac{M}{RT} p(h) = 0$$

C'est une équation homogène

$$p(h) = \lambda \exp\left(-g \frac{M}{RT} h\right)$$

Dès  $\lambda$  avec les CI

$$h=0 \Rightarrow p = p_0$$

$$p(0) = p_0 \Rightarrow \lambda = p_0$$

$$p(h) = p_0 \exp\left[\frac{-g M}{RT} h\right]$$