

Université Aboubekr BELKAID - Tlemcen	A.U 2018/2019 - M.I 1ère année
Faculté des Sciences - Département de Mathématiques	Analyse 2 - Fiche de T.D n°3

**Exercice 1 :** Parmi les équations différentielles suivantes, déterminer celles qui peuvent s'écrire facilement sous la forme  $y' = f(x, y)$ . Reconnaître ensuite celles qui sont à variables séparables ou homogènes. Trouver enfin, les solutions générales de ces dernières.

$$(1+x^2)(y+y') - xy^2 = x+1, \quad xe^{y'} + yy' = x, \quad (1-x^2)y' - 1 = y^2, \quad x^2(y'-1) + y(y-x) = 0.$$

**Exercice 2 :** Déterminer les solutions générales des équations linéaires avec second membres suivantes :

$$y' + y = xe^{-x}, \quad xy' - y = x^3.$$

**Exercice 3 :** Résoudre les problèmes de Cauchy suivants :

$$\left\{ \begin{array}{l} (1+x)y' - 2y = \ln(1+x), \quad x > -1 \\ y(0) = 0 \end{array} \right., \quad \left\{ \begin{array}{l} (\sin x)y' - (\cos x)y + 1 = 0, \quad x \in ]0, \pi[ \\ y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \end{array} \right.$$

**Exercice 4 :**

1. Résoudre l'équation de Bernoulli

$$xy' + y - xy^3 = 0.$$

2. Résoudre l'équation de Riccati

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

sachant qu'elle admet la solution particulière  $y_0(x) = \frac{1}{x}$ .

T-D n°3Exercice 1.

$$1/a) (1+x^2)(y+y') - xy^2 = x+1 \quad (E1) \Leftrightarrow (1+x^2)(y+y') = xy^2 + x+1$$

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

$$\Leftrightarrow y' = \underbrace{\frac{xy^2 + x+1}{1+x^2}}_{f_1(x,y)} - y = \frac{xy^2 + x+1 - y - x^2 y}{1+x^2}$$

$$b) x e^{y'} + y y' = x \quad (E2)$$

$$x e^{y'} = x - y y'$$

$$e^{y'} = \frac{x - y y'}{x}$$

$$y' = \ln \frac{x - y y'}{x}$$

On ne peut pas écrire facilement (E2) sous la forme  $y' = f(x,y)$

$$c) (1-x^2)y' - 1 = y^2 \quad (E3)$$

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

$$y' = \frac{y^2 + 1}{1-x^2} = f_2(x,y)$$

$$d) x^2 y' - x^2 = y(x-y) \quad (E4)$$

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

$$y' = \frac{y(x-y) + x^2}{x^2} = f_3(x,y)$$

$$e) a) y' = \underbrace{\frac{xy^2 + x+1 - y - x^2 y}{1+x^2}}_{f_1(x,y)} \quad \text{n'est ni à variables séparables, ni homogène.}$$

En effet:

$$f_1(\lambda x, \lambda y) = \frac{\lambda^3 xy^2 + \lambda x + 1 - \lambda y - \lambda^3 x^2 y}{1 + \lambda^2 x^2} \neq f_1(x,y)$$

$$b) \quad x e^{y'} + y y' = x \quad (E_2)$$

On ne peut même pas écrire  $(E_2)$  sous la forme  $y' = f(x, y)$ .

$(E_2)$  n'est ni à variables séparables, ni homogène.

$$c) \quad y' = \frac{y^2 + 1}{1 - x^2} = f_2(x, y) \quad (E_3)$$

$(E_3) \Leftrightarrow \frac{y'}{y^2 + 1} = \frac{1}{1 - x^2}$  donc  $(E_3)$  est à variables séparables.

$$\Leftrightarrow \int \frac{dy}{y^2 + 1} = \int \frac{dx}{1 - x^2} = \int \frac{dx}{(1-x)(1+x)} \quad (E'_3)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-x^2} &= \frac{A}{1-x} + \frac{B}{1+x} \\ &= \frac{A + Ax + B - Bx}{1-x^2} \\ &= \frac{(A-B)x + A+B}{1-x^2} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-x^2} &= \frac{1}{2} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \frac{1}{1+x} \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \frac{1}{x-1} \end{aligned}$$

$$(E'_3) \Leftrightarrow \int \frac{dy}{1+y^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-1}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arctan } y = \frac{1}{2} \ln|1+x| - \frac{1}{2} \ln|x-1| + C$$

$$\Leftrightarrow \text{Arctan } y = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{x-1} \right| + C$$

$$\Leftrightarrow \text{Arctan } y = \ln \sqrt{\left| \frac{1+x}{1-x} \right|} + C$$

$$\Leftrightarrow y = \tan \left( \ln \sqrt{\left| \frac{1+x}{1-x} \right|} + C \right)$$

Rmq.  $(\text{Arctg})'(x) = \frac{1}{1-x^2}$ , cette relation permet aussi être utilisée pour résoudre  $(E'_3)$

$$d) \quad y' = \frac{y(x-y) + x^2}{x^2} = f_3(x, y) \quad (E_4)$$

$$\begin{aligned} f_3(\lambda x, \lambda y) &= \frac{\lambda y(\lambda x - \lambda y) + \lambda^2 x^2}{\lambda^2 x^2} \\ &= \frac{\lambda^2 y(x-y) + \lambda^2 x^2}{\lambda^2 x^2} \\ &= \frac{y(x-y) + x^2}{x^2} = f_3(x, y) \end{aligned}$$

Donc (E4) est homogène

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

Posez  $z = \frac{y}{x}$ . (E4) s'écrit  $y' = z - z^2 + 1$  (\*)

$$z = \frac{y}{x} \Rightarrow y = xz \Rightarrow y' = z + xz' \text{ et (E4) s'écrit } z + xz' = z - z^2 + 1$$

$$\text{c-à-d } xz' = 1 - z^2 \quad (E_5)$$

i)  $z = 1$  et  $z = -1$  sont solutions triviales de E5 c-à-d.  $y = x$  et  $y = -x$  sont sol. de (E4)

ii) Si  $z \neq 1$  et  $z \neq -1$  alors  $1 - z^2 \neq 0$  et (E5)  $\Leftrightarrow \frac{z'}{1-z^2} = \frac{1}{x}$

$$\Leftrightarrow \int \frac{dz}{1-z^2} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \int \frac{dz}{z+1} - \frac{1}{2} \int \frac{dz}{z-1} = \int \frac{dx}{x}$$

Voir (c)

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \ln|z+1| - \frac{1}{2} \ln|z-1| = \ln|x| + C_1 \quad C_1 \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \ln \left| \frac{z+1}{z-1} \right| = 2 \ln|x| + C \quad \text{avec } C_2 = 2C_1 \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \ln \left| \frac{z+1}{z-1} \right| = \ln x^2 + C$$

$$\left| \frac{z+1}{z-1} \right| = x^2 e^c = K \quad \text{avec } K \in \mathbb{R}^*$$

4/11

$$\frac{z+1}{z-1} = \pm e^c x^2 = K x^2 \quad \text{avec } K = \pm e^c \in \mathbb{R}^*$$

Mais  $z = -1$  est aussi sol. de (E.S). Donc on peut écrire  $\frac{z+1}{z-1} = K x^2$  avec  $K \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \text{Par suite } z+1 &= K x^2 (z-1) \Rightarrow z - K x^2 z = -K x^2 - 1 \\ &\Leftrightarrow z(1 - K x^2) = -1 - K x^2 \\ &\Leftrightarrow z = \frac{K x^2 + 1}{K x^2 - 1} \\ &\Leftrightarrow \frac{y}{x} = \frac{K x^2 + 1}{K x^2 - 1} \\ &\Leftrightarrow y = \frac{K x^3 + x}{K x^2 - 1} \quad \text{avec } K \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Conclusion:  $y = \frac{K x^3 + x}{K x^2 - 1}$  avec  $K \in \mathbb{R}$  et  $y = x$  sont les solutions cherchées

( $K=0$  donne la sol. triviale  $y = -x$ )

### Exercice 2:

a)  $y' + y = x e^{-x}$

Solution générale  $y_0$  de l'E.S.S.A.:  $y' + y = 0$

$$y' + y = 0 \Leftrightarrow y' = -y$$

i)  $y = 0$  est solution triviale de l'E.S.S.A.

ii)  $y \neq 0$ . L'E.S.S.A. s'écrit  $\frac{y'}{y} = -1 \Leftrightarrow \int \frac{dy}{y} = \int -dx$

$$\Leftrightarrow \ln|y| = -x + C \Leftrightarrow |y| = e^{-x+C} = e^C \cdot e^{-x} \Leftrightarrow y = \pm e^C e^{-x} = K \cdot e^{-x} \quad \text{avec } K \in \mathbb{R}^* \text{ " } \pm e^C$$

Mais  $y = 0$  est aussi solution de l'E.S.S.A. Donc  $y_0 = K e^{-x}$  avec  $K \in \mathbb{R}$  est la sol. générale de l'E.S.S.A.

Recherche d'une solution particulière  $y_1$  de l'E.A.S.N.

5/11

Méthode de variation de la constante.

$$y = k(x)e^{-x}$$

$$y' = k'(x)e^{-x} - k(x)e^{-x}$$

$$y' + y = xe^{-x} \Leftrightarrow k'(x)e^{-x} - \cancel{k(x)e^{-x}} + \cancel{k(x)e^{-x}} = xe^{-x}$$

$$\Leftrightarrow k'(x)e^{-x} = xe^{-x}$$

$$\Leftrightarrow k'(x) = x \Leftrightarrow k(x) = \frac{1}{2}x^2$$

Donc  $y_1 = \frac{1}{2}x^2 e^{-x}$  est une solution particulière de l'E.A.S.N.

Finalement:  $y = y_0 + y_1$

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

$= \left(k + \frac{1}{2}x^2\right)e^{-x}$ , avec  $k \in \mathbb{R}$ , est la solution générale de l'équation donnée.

b)  $xy' - y = x^3$

Recherche de la solution générale  $y_0$  de l'E.S.S.N.  $xy' - y = 0$

$$xy' - y = 0$$

i)  $y = 0$  est une sol. triviale

ii) Si  $y \neq 0$ , l'E.S.S.N. s'écrit  $xy' = y \Leftrightarrow \frac{y'}{y} = \frac{1}{x}$

$$\Leftrightarrow \ln|y| = \ln|x| + C$$

$$\Leftrightarrow |y| = e^C |x|$$

$$\Leftrightarrow y = \pm e^C x = Kx \quad \text{avec } K = \pm e^C \in \mathbb{R}^*$$

Mais  $y = 0$  est aussi solution donc  $y_0 = Kx$  avec  $K \in \mathbb{R}$  est la solution générale de l'E.S.S.N.

Recherche d'une solution particulière  $y_1$  de l'E.A.S.N.

Méthode de variation de la constante.

$$y = k(x)x$$

$$y' = K'(x) \cdot x + K(x)$$

$$\text{L'E.A.S.N. s'écrit : } K'(x)x^2 + xK(x) - K(x)x = x^3$$

$$\Leftrightarrow K'(x)x^2 = x^3$$

$$\Leftrightarrow K'(x) = x \Rightarrow K(x) = \frac{x^2}{2}$$

Donc  $y_1 = K(x) \cdot x = \frac{x^3}{2}$  est une solution particulière de l'E.A.S.N.

Finalement:  $y = y_0 + y_1$   
 $= Kx + \frac{x^2}{2}$  est la solution générale de l'éq. donnée.

Exercice 3. Résolvons les problèmes de Cauchy suivants,

$$\text{a) } \begin{cases} (1+x)y' - 2xy = \ln(1+x) & x > -1 \\ (P_1) \quad y(0) = 0 \end{cases}$$

i) Solution générale de l'E.S.S.N.

$$(1+x)y' - 2y = 0$$

\*  $y = 0$  est solution triviale de l'E.S.S.N.

\*\* Si  $y \neq 0$ , l'E.S.S.N. s'écrit,  $\frac{y'}{y} = \frac{2}{1+x}$

$$\Leftrightarrow \int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{1}{1+x} dx$$

$$\Leftrightarrow \ln|y| = 2 \ln(1+x) + C$$

$\uparrow$   
 $x > -1$

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

$$\Leftrightarrow |y| = (1+x)^2 \cdot e^C$$

$$\Leftrightarrow y = \pm e^C (1+x)^2 = k(1+x)^2 \quad \text{avec } \begin{matrix} k \in \mathbb{R}^* \\ \pm e^C \end{matrix}$$

Mais  $y = 0$  est aussi solution de l'E.S.S.N. donc  $y_0 = k(1+x)^2$  avec  $k \in \mathbb{R}$   
est la solution générale de l'E.S.S.N.

ii) Recherche d'une solution particulière  $y_p$  de l'E.A.S. 7.

7/11

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

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

L'E.A.S. 7 s'écrit:

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

$$\Rightarrow k'(x)(1+x)^3 = \ln(1+x)$$

$$\Rightarrow k'(x) = \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^3}$$

$$I = \int \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^3} dx = ?$$

$$u(x) = \ln(1+x)$$

$$u'(x) = \frac{1}{1+x}$$

$$v'(x) = \frac{1}{(1+x)^3} = (1+x)^{-3}$$

$$v(x) = \frac{1}{-3+1} (1+x)^{-3+1} = -\frac{1}{2(1+x)^2}$$

$$I = -\frac{\ln(1+x)}{2(1+x)^2} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(1+x)^3}$$

$$= -\frac{\ln(1+x)}{2(1+x)^2} + \frac{1}{2} \int (1+x)^{-3} dx$$

$$= -\frac{\ln(1+x)}{2(1+x)^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{-3+1} (1+x)^{-3+1} + C$$

$$= -\frac{\ln(1+x)}{2(1+x)^2} - \frac{1}{4(1+x)^2} + C$$

$$= \frac{-2\ln(1+x) - 1}{4(1+x)^2} + C$$

Donc  $k(x) = \frac{-2\ln(1+x) - 1}{4(1+x)^2}$  et  $y_p = -\frac{1}{2}\ln(1+x) - \frac{1}{4}$  est une solution particulière de l'E.A.S. 7.



Finalement:

$$y = y_p + y_g$$

$$= K(1+x)^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) - \frac{1}{4} \text{ est la solution générale de l'}$$

$$y(0) = 0 \Leftrightarrow K - \frac{1}{4} = 0 \Leftrightarrow K = \frac{1}{4} \Rightarrow y = \frac{1}{4}(1+x)^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x)$$

est la solution générale du p<sup>b</sup>. de Cauchy (P<sub>1</sub>)

b)  $(\sin x)y' - (\cos x)y + 1 = 0 \quad x \in ]0, \pi[$

(P<sub>2</sub>)  $y(\frac{\pi}{4}) = 1$

Solution générale y<sub>g</sub> de l'E.S.S.A.  $(\sin x)y' - (\cos x)y = 0$

i)  $y = 0$  est solution triviale de l'E.S.S.A.

ii) Si  $y \neq 0$ , l'E.S.S.A. s'écrit  $\frac{y'}{y} = \frac{\cos x}{\sin x}$

$$\Leftrightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

$$\Leftrightarrow \ln|y| = \ln(\sin x) + C \quad \text{car } x \in ]0, \pi[ \Rightarrow \sin x > 0.$$

$$\Leftrightarrow y = \pm e^C \sin x$$

$$= K \sin x \quad \text{avec } K \in \mathbb{R}^* \text{ ou } \pm e^C$$

Mais  $y = 0$  est aussi solution de l'E.S.S.A. Donc  $y_0 = K \sin x$  avec  $K \in \mathbb{R}$   
est la solution générale de l'E.S.S.A.

Recherche d'une solution particulière y<sub>p</sub> de l'E.A.S.A.

Méthode de variation de la constante

$$y = K(x) \sin x \Rightarrow y' = K'(x) \sin x + K(x) \cos x$$

L'E.A.S.A. s'écrit  $K'(x) \sin x + K(x) \cos x - K(x) \sin x \cos x = -1$

$$\Leftrightarrow K'(x) = \frac{-1}{\sin^2 x} \Rightarrow K(x) = \cotan x = \frac{\cos x}{\sin x} \Rightarrow y_p = K(x) \sin x = \cos x$$

Finalement  $y = y_p + y_g = k \sin x + \cos x$  est la solution générale de l'E.A.S.N. 9/11

$$\text{Mais } y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \Leftrightarrow k \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} = 1 \Leftrightarrow k \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$$

$$\Leftrightarrow k\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2$$

$$\Leftrightarrow k + 1 = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \Leftrightarrow k = \sqrt{2} - 1$$

Conclusion  $y = (\sqrt{2} - 1) \sin x + \cos x$  est la solution du problème de Cauchy  $(P_2)$

Exercice 4: 1) Résolvons l'équation de Bernoulli  $xy' + y' - xy^3 = 0$  ( $E_B$ )

i)  $y = 0$  sol. triviale de ( $E_B$ )

$$\text{ii) Si } y \neq 0, (E_B) \text{ s'écrit } \frac{xy'}{y^3} + \frac{y'}{y^3} - x = 0 \Leftrightarrow x \frac{y'}{y^3} + \frac{1}{y^2} = x \quad (E_{B_1})$$

$$\text{Posons } u = \frac{1}{y^2}$$

$$u = \frac{1}{y^2} \Rightarrow u' = -\frac{2yy'}{y^4} = -\frac{2y'}{y^3} \Rightarrow \frac{y'}{y^3} = -\frac{u'}{2}$$

( $E_{B_1}$ ) s'écrit:  $-\frac{x}{2}u' + u = x$  qui est une eq. différentielle linéaire du 1<sup>er</sup> ordre.

Recherche de la solution générale  $u_0$  de l'E.S.S.N:  $-\frac{x}{2}u' + u = 0$

$u = 0$  est une sol. triviale.

Si  $u \neq 0$ , l'E.S.S.N s'écrit:  $\frac{x}{2}u' = u \Leftrightarrow \frac{u'}{u} = \frac{2}{x} \Leftrightarrow \ln|u| = 2 \ln|x| + C$

$$\Leftrightarrow \ln|u| = \ln x^2 + C \Leftrightarrow |u| = e^C \cdot x^2 \Leftrightarrow u = \pm e^C \cdot x^2 = k \cdot x^2 \text{ avec } k = \pm e^C \in \mathbb{R}^*.$$

Mais  $u = 0$  est aussi sol. de l'E.S.S.N donc  $u_0 = Kx^2$  avec  $K \in \mathbb{R}$  est la solution générale de l'E.S.S.N.

Recherche d'une solution particulière  $u_p$  de l'E.A.S.N  $-\frac{x}{2}u' + u = x$

Variation de la constante:  $u = K(x)x^2 \Rightarrow u' = K'(x)x^2 + 2xK(x)$

$$\text{L'E.A.S.N s'écrit } -\frac{K'(x) \cdot x^3}{2} - x^2 K(x) + K(x) \cdot 2x^2 = x$$

$$\Leftrightarrow K'(x) = \frac{-2x}{x^3} = -\frac{2}{x^2} \Rightarrow K(x) = \frac{2}{x} \Rightarrow u_p(x) = K(x)x^2 = \frac{2}{x} \cdot x^2 = 2x \text{ et}$$

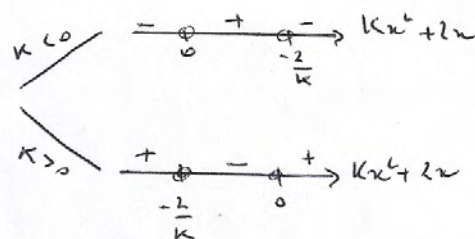
une solution particulière de l'E.A.S.N.

Finalement:  $u = u_0 + u_p = Kx^2 + 2x$  avec  $K \in \mathbb{R}$  est la solution générale de l'E.A.S.N en  $u$

D'où  $y^2 = \frac{1}{u} = \frac{1}{kx^2 + 2x}$  avec nécessairement  $kx^2 + 2x > 0$ .

$k=0 \Rightarrow [2x > 0 \Leftrightarrow x > 0]$

$kx^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow x(kx + 2) = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = -\frac{2}{k}$



Donc  $y = \begin{cases} \pm \frac{1}{\sqrt{kx^2 + 2x}} & \text{sur } ]0, -\frac{2}{k}[ \text{ si } k < 0 \\ \pm \frac{1}{\sqrt{kx^2 + 2x}} & \text{sur } ]-\infty, -\frac{2}{k}[ \text{ ou } ]0, +\infty[ \text{ si } k > 0 \\ \pm \frac{1}{\sqrt{2x}} & \text{sur } ]0, +\infty[ \\ 0 & \text{sur } \mathbb{R} \end{cases}$

sont les solutions de  $(E_3)$

2) Résolvons l'éq. de Riccati :  $x^2(y' + y^2) = xy - 1$  sachant que  $y_0(x) = \frac{1}{x}$

est une solution particulière.

Posez  $z = y - y_0$  c.-à-d.  $y = z + y_0 = z + \frac{1}{x}$ .  $x \neq 0$ .

Dans ce cas,  $y' = z' - \frac{1}{x^2}$   
 $y^2 = (z + \frac{1}{x})^2 = z^2 + \frac{2}{x}z + \frac{1}{x^2}$  }  $\Rightarrow y' + y^2 = z' + \frac{2}{x}z + z^2$

L'éq. de Riccati s'écrit :  $x^2 z' + 2xz + x^2 z^2 = xz$  soit  $x^2 z' + xz + x^2 z^2 = 0$

$\Leftrightarrow xz' + z + xz^2 = 0$  (E) qui est une équation de Bernoulli.

$\uparrow$   
 $x \neq 0$

$z = 0$  est une solution triviale (qui correspond à  $y = y_0$ )

Si  $z \neq 0$ , (E)  $\Leftrightarrow x \frac{z'}{z^2} + \frac{1}{z} + x = 0 \Leftrightarrow x \frac{z'}{z} + \frac{1}{z} = -x$  (E<sub>1</sub>)

Posez  $u = \frac{1}{z}$  d'où  $u' = -\frac{z'}{z^2}$  et (E<sub>1</sub>)  $\Leftrightarrow xu' - u = x$  (E<sub>2</sub>)

Sol. g<sub>l</sub> de l'E.S.S.A.  $xu' - u = 0$  (E<sub>4</sub>)

i)  $u = 0$  sol. triviale

ii) si  $u \neq 0$ ,  $xu' - u = 0 \Rightarrow xu' = u \Leftrightarrow \frac{u'}{u} = \frac{1}{x} \Leftrightarrow \ln|u| = \ln|x| + C$

$\Leftrightarrow u = \pm e^C x = kx$  avec  $k \in \mathbb{R}^*$

Mais comme  $u = 0$  est aussi sol. de l'E.S.S.A. alors  $u_1 = kx$  avec  $k \in \mathbb{R}$  est la sol. g<sub>l</sub> de (E<sub>4</sub>).

Sol. particuliere de l'E.A.S.A.  $xu' - u = x$ , Variation de la constante.

$u = K(x)x \Rightarrow u' = K'(x)x + K(x)$

$xu' - u = x \Rightarrow K'(x)x^2 + K(x)x - K(x)x = x \Leftrightarrow K'(x)x^2 = x \Leftrightarrow K'(x) = \frac{1}{x}$

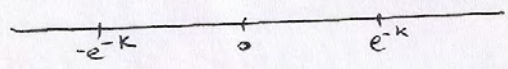
$\Rightarrow K(x) = \ln|x| \Rightarrow u_0 = x \ln|x|$  solution particuliere de l'E.A.S.A. (E<sub>3</sub>)

On met  $u = u_1 + u_0 = kx + x \ln|x|$  est la solution generale de (E<sub>3</sub>)

D'o<sub>u</sub>  $z = \frac{1}{u} = \frac{1}{kx + x \ln|x|}$  et  $y = z + y' = \frac{1}{kx + x \ln|x|} + \frac{1}{x}$

Finalement  $z = 0 \Rightarrow y = y_p = \frac{1}{x}$  ou  $z \neq 0 \Rightarrow y = \frac{1}{kx + x \ln|x|} + \frac{1}{x}$  } Solutions de l'eq. de Riccati donnee.

$kx + x \ln|x| = 0 \Leftrightarrow x(k + \ln|x|) = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou  $\ln|x| = -k$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  ou  $|x| = e^{-k}$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = \pm e^{-k}$



$y = \frac{1}{kx + x \ln|x|} + \frac{1}{x}$  des solutions sur  $] -\infty, -e^{-k}[$ ,  $] e^{-k}, 0[$ ,  $] 0, e^{-k}[$ ,  $] e^{-k}, +\infty[$

Eq. de Bernoulli:  $y' + a(x)y = b(x)y^\alpha$   $x \in \mathbb{Z}$

$\alpha = 0$  eq. diff. lineaire  
 $\alpha = 1$  " " "

$\alpha \neq 0$  et  $\alpha \neq 1$   $\frac{y'}{y^\alpha} + a(x)\frac{y'}{y^{\alpha-1}} = b(x)$  Posez  $u = \frac{1}{y^{\alpha-1}}$  ... on obtient une eq. diff. lineaire de 1<sup>er</sup> ord.

Eq. de Riccati:  $y' + a(x)y = B(x)y^2 + C(x)$

Posez  $z = y - y_p$  ou  $y_p$  sol. particuliere. On obtient une eq. de Bernoulli avec  $\alpha = 2$