

## Feuille d'exercices 9

### ÉLÉMENTS DE CORRECTION

**Exercice 1.**

(e) Cette équation différentielle linéaire d'ordre 1 a pour équation homogène associée :

$$y_h' - \frac{1}{1+e^{-t}}y_h = 0,$$

c'est-à-dire :  $y_h' = \frac{1}{1+e^{-t}}y_h = \frac{e^t}{1+e^t}y_h$ , de solutions les  $y_h : t \mapsto \lambda e^{\int \frac{e^t}{1+e^t} dt} = \lambda e^{\ln|1+e^t|} = \lambda(1+e^t)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Une solution particulière de l'équation de départ est  $y_p : t \mapsto \lambda(t)(1+e^t)$  avec  $\lambda'(t)(1+e^t) = \frac{e^t}{1+e^t}$ ,

c'est-à-dire  $\lambda'(t) = \frac{e^t}{(1+e^t)^2}$ . Donc  $\lambda : t \mapsto -\frac{1}{1+e^t}$ , donc  $y_p : t \mapsto -1$  convient (ce que l'on vérifie aisément).

Donc les solutions de l'équation de départ sont les  $y : t \mapsto \lambda(1+e^t) - 1$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

La condition initiale  $y(0) = 3$  s'écrit  $2\lambda - 1 = 3$ , c'est-à-dire  $\lambda = 2$ . Donc :

$$S = \{y : t \mapsto 2(1+e^t) - 1 = 2e^t + 1\}.$$

(f) Cette équation différentielle linéaire d'ordre 1 a pour équation homogène associée :

$$y_h' - y_h = 0,$$

c'est-à-dire :  $y_h' = y_h$ , de solutions les  $y_h : t \mapsto \lambda e^t$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Une solution particulière de l'équation de départ est  $y_p : t \mapsto \lambda(t)e^t$  avec  $\lambda'(t)e^t = \frac{1}{1+e^{2t}}$ , c'est-à-

dire  $\lambda'(t) = \frac{e^{-t}}{1+e^{2t}}$ . Donc  $\lambda : t \mapsto \int \frac{e^{-t}}{1+e^{2t}} dt \underset{x=e^t}{=} \int \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx = \int \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = -\frac{1}{x} - \arctan(x) = -e^{-t} - \arctan(e^t)$  convient, donc  $y_p : t \mapsto -1 - e^t \arctan(e^t)$  convient.

Donc les solutions de l'équation de départ sont les  $y : t \mapsto \lambda e^t - 1 - e^t \arctan(e^t)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

La condition initiale  $y(0) = \frac{\pi}{4}$  s'écrit  $\lambda - 1 - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$ , c'est-à-dire  $\lambda = \frac{\pi}{2} + 1$ . Donc :

$$S = \left\{ y : t \mapsto \left( \frac{\pi}{2} + 1 \right) e^t - 1 - e^t \arctan(e^t) \right\}.$$

**Exercice 2.**

(c) Cette équation est définie sur  $\mathbb{R}$ . De plus,  $t(t-2)$  s'annule quand  $t = 0$  ou  $2$ , donc cette équation est une équation différentielle linéaire d'ordre 1 sur  $I_1 = ]-\infty, 0[$ ,  $I_2 = ]0, 2[$  ou  $I_3 = ]2, +\infty[$ .

Sur chacun de ces intervalles, l'équation s'écrit :

$$y' - \frac{2}{t(t-2)}y = \frac{(t-1)(t-3)}{t(t-2)}.$$

L'équation homogène associée :

$$y'_h - \frac{2}{t(t-2)}y_h = 0,$$

a pour solutions les  $y_h : t \mapsto \lambda e^{\int \frac{2}{t(t-2)} dt} = \lambda e^{\int (\frac{1}{t-2} - \frac{1}{t}) dt} = \lambda \left| \frac{t-2}{t} \right|$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , c'est-à-dire, puisque  $\lambda$  parcourt  $\mathbb{R}$ , les  $y_h : t \mapsto \lambda \frac{t-2}{t}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Une solution particulière de l'équation de départ est  $y_p : t \mapsto \lambda(t) \frac{t-2}{t}$  avec  $\lambda'(t) \frac{t-2}{t} = \frac{(t-1)(t-3)}{t(t-2)}$ , c'est-à-dire  $\lambda'(t) = \frac{(t-1)(t-3)}{(t-2)^2} = \frac{(t-2)^2 - 1}{(t-2)^2} = 1 - \frac{1}{(t-2)^2}$ , donc  $\lambda : t \mapsto t + \frac{1}{t-2}$  convient, donc  $y_p : t \mapsto t - 2 + \frac{1}{t}$  convient.

Les solutions de l'équation sur chaque intervalle sont donc les  $y : t \mapsto \lambda \frac{t-2}{t} + t - 2 + \frac{1}{t} = \lambda - 2 + t + \frac{1-2\lambda}{t}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

La seule solution continue en 0 est celle pour laquelle  $1 - 2\lambda = 0$ , c'est-à-dire  $\lambda = \frac{1}{2}$ . Cette solution est usuellement infiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$ , donc :

$$S = \left\{ y : t \mapsto t - \frac{3}{2} \right\}.$$

- (d) Cette équation est définie sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus,  $2t(\sqrt{t}+1)$  s'annule quand  $t = 0$ , donc cette équation est une équation différentielle linéaire d'ordre 1 sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Sur cet intervalle, l'équation s'écrit :

$$y' - \frac{2\sqrt{t}+1}{t(\sqrt{t}+1)}y = 0.$$

C'est une équation homogène, de solutions les  $y : t \mapsto \lambda e^{\int \frac{2\sqrt{t}+1}{t(\sqrt{t}+1)} dt}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Or :

$$\begin{aligned} \int \frac{2\sqrt{t}+1}{t(\sqrt{t}+1)} dt & \underset{x=\sqrt{t}}{=} \int \frac{2x+1}{x(x+1)} dx = \int (2x+1) \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) dx \\ & = \int \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \right) dx = \ln |x(x+1)| = \ln \left( \sqrt{t}(\sqrt{t}+1) \right), \end{aligned}$$

donc les solutions de l'équation sont les  $y : t \mapsto \lambda \sqrt{t}(\sqrt{t}+1) = \lambda t + \lambda \sqrt{t}$ .

La seule solution dérivable en 0 est celle pour laquelle  $\lambda = 0$ , donc :

$$S = \{y : t \mapsto 0\}.$$

**Exercice 3.** On procède par analyse-synthèse :

- Soit  $f$  une solution. En dérivant l'identité par rapport à  $y$ , on a :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad f'(x+y) = f(x)f'(y),$$

donc en particulier :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \alpha f(x),$$

avec  $\alpha = f'(0)$ . Donc  $f$  est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène, de solutions les  $f : x \mapsto \lambda e^{\alpha x}$ . On a alors  $f'(x) = \lambda \alpha e^{\alpha x}$ , donc  $f'(0) = \lambda \alpha$ , donc la condition  $\alpha = f'(0)$  s'écrit  $\lambda = 1$  ou  $\alpha = 0$ . Donc  $f : x \mapsto e^{\alpha x}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ou  $f : x \mapsto \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- Réciproquement, si  $f : x \mapsto e^{\alpha x}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , alors  $f$  est solution; et si  $f : x \mapsto \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors  $f$  est solution si et seulement si  $\lambda = \lambda^2$ , c'est-à-dire  $\lambda = 0$  ou  $1$  (ce dernier cas se confond avec le cas  $\alpha = 0$ ).

Finalement :

$$S = \{f : x \mapsto 0, f : x \mapsto e^{\alpha x} \mid \alpha \in \mathbb{R}\}.$$

**Exercice 4.** On procède par analyse-synthèse :

- Soit  $f$  une solution. En dérivant l'identité par rapport à  $y$ , on a :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, \quad x f'(xy) = f'(y),$$

donc en particulier :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \frac{\alpha}{x},$$

avec  $\alpha = f'(1)$ . Donc  $f : x \mapsto \alpha \ln(x) + c$ ,  $\alpha, c \in \mathbb{R}$ . La condition  $\alpha = f'(1)$  est automatiquement vérifiée.

- Réciproquement, si  $f : x \mapsto \alpha \ln(x) + c$ ,  $\alpha, c \in \mathbb{R}$ , alors :  $(f \text{ est solution}) \Leftrightarrow (\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, \alpha \ln(xy) + c = \alpha \ln(x) + \alpha \ln(y) + 2c) \Leftrightarrow c = 2c \Leftrightarrow c = 0$ .

Finalement :

$$S = \{f : x \mapsto \alpha \ln(x) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}.$$

**Exercice 5.** Il s'agit d'un problème de Cauchy d'ordre 1, qui, d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, admet une et une seule solution.

On pose  $x = \sin(t)$  et  $y(t) = z(x) = z(\sin t)$ , alors :  $y'(t) = \cos(t)z'(x)$ , donc :

$$z'(x) = \frac{z(x)}{\cos^2 t} = \frac{z(x)}{1 - x^2}.$$

Donc  $z : x \mapsto \lambda e^{\int \frac{dx}{1-x^2}}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Or :

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

donc  $z : x \mapsto \lambda \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , donc  $y : t \mapsto \lambda \sqrt{\frac{1+\sin t}{1-\sin t}}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

La condition initiale  $y(0) = 1$  s'écrit  $\lambda = 1$ , donc :

$$S = \left\{ y : t \mapsto \sqrt{\frac{1+\sin t}{1-\sin t}} \right\}.$$

**Exercice 6.**

- (b) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, à coefficients constants. Ses solutions sont les  $y = \operatorname{Re}(Y)$ , où  $Y$  est solution de l'équation :

$$Y'' - 2Y' - 3Y = e^{(-1+i)t}.$$

Le polynôme caractéristique associé est  $P(r) = r^2 - 2r - 3$ , de discriminant  $\Delta = 16$ , donc de racines  $r_{1,2} = \frac{2 \pm 4}{2} = -1$  ou  $3$ .

Les solutions de l'équation homogène sont donc les  $Y_h : t \mapsto \lambda e^{-t} + \mu e^{3t}$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ , et une solution particulière est  $Y_p : t \mapsto \frac{1}{P(-1+i)} e^{(-1+i)t} = \frac{1}{-1+3i} e^{-t} e^{it} = \left(-\frac{1}{10} - \frac{3}{10}i\right) e^{-t} (\cos(t) + i \sin(t))$ , donc :

$$S = \left\{ y : t \mapsto \lambda e^{-t} + \mu e^{3t} + e^{-t} \left(-\frac{1}{10} \cos(t) + \frac{3}{10} \sin(t)\right) \mid \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

- (e) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, à coefficients constants, d'inconnue  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ . Le polynôme caractéristique associé est  $P(r) = r^2 - r + (1+i)$ , de discriminant  $\Delta = -3 - 4i = (x+iy)^2$  avec  $x^2 - y^2 = -3$ ,  $2xy = -4$  et  $x^2 + y^2 = |\Delta| = 5$ , donc  $x^2 = 1$  et  $y^2 = 4$  avec  $xy < 0$ , donc  $\Delta = (1 - 2i)^2$ . Donc  $P(r)$  a pour racines  $r_{1,2} = \frac{1 \pm (1 - 2i)}{2} = 1 - i$  ou  $i$ .

Donc

$$S = \{y : t \mapsto \lambda e^{(1-i)t} + \mu e^{it} \mid \lambda, \mu \in \mathbb{C}\}.$$

- (f) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, à coefficients constants. L'équation homogène a pour solutions usuelles les  $y_h : t \mapsto \lambda \cos(t) + \mu \sin(t)$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .

Comme  $2\text{sh}(t) = e^t - e^{-t}$ , une solution particulière est  $y_p : t \mapsto \frac{1}{P(1)} e^t - \frac{1}{P(-1)} e^{-t}$  où

$P(r) = r^2 + 1$ , donc  $y_p : t \mapsto \frac{1}{2} e^t - \frac{1}{2} e^{-t} = \text{sh}(t)$  (ce que l'on vérifie aisément). Donc l'équation a pour solutions les  $y : t \mapsto \lambda \cos(t) + \mu \sin(t) + \text{sh}(t)$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .

Les conditions initiales s'écrivent  $\lambda = 0$  et  $\mu + 1 = 2$ , donc  $\lambda = 0$  et  $\mu = 1$ . Donc :

$$S = \{y : t \mapsto \sin(t) + \text{sh}(t)\}.$$

- (g) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, à coefficients constants. Son polynôme caractéristique est  $P(r) = r^2 - 3r + 2 = (r-1)(r-2)$ , donc l'équation homogène a pour solutions les  $y_h : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Le second membre est polynomial de degré 3, donc une solution particulière est  $y_p : x \mapsto ax^3 + bx^2 + cx + d$ , avec :

$$(6ax + 2b) - 3(3ax^2 + 2bx + c) + 2(ax^3 + bx^2 + cx + d) = 2x^3 - 7x^2 + 2x - 1,$$

donc, par identification :  $2a = 2$ ,  $-9a + 2b = -7$ ,  $2c - 6b + 6a = 2$ ,  $2d - 3c + 2b = -1$ , c'est-à-dire  $a = b = c = 1$  et  $d = 0$ . Donc :

$$S = \{y : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x} + x^3 + x^2 + x \mid \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

- (h) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, à coefficients constants. Son polynôme caractéristique est  $P(r) = r^2 - 2r + 2$ , de discriminant  $\Delta = -4$ , donc de racines  $r_{1,2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 \pm i$ . Donc l'équation homogène a pour solutions les  $y_h : x \mapsto e^x (\lambda \cos(x) + \mu \sin(x))$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Comme le second membre est le produit d'un polynôme de degré 1 par une exponentielle, une solution particulière est  $y_p : x \mapsto (ax+b)e^x$ , d'où  $y'_p : x \mapsto (ax+a+b)e^x$ , d'où  $y''_p : x \mapsto (ax+2a+b)e^x$ , avec :

$$(ax + 2a + b)e^x - 2(ax + a + b)e^x + 2(ax + b)e^x = xe^x,$$

c'est-à-dire, par identification :  $a - 2a + 2a = 1$  et  $2a + b - 2(a + b) + 2b = 0$ , c'est-à-dire  $a = 1$  et  $b = 0$ . Donc  $y_p : x \mapsto xe^x$  convient.

Les solutions sont donc les  $y : x \mapsto e^x(\lambda \cos(x) + \mu \sin(x)) + xe^x$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .

La condition initiale s'écrit  $\lambda = 1$ , donc :

$$S = \{y : x \mapsto e^x(\cos(x) + \mu \sin(x)) + xe^x \mid \mu \in \mathbb{R}\}.$$

**Exercice 8.** On procède par analyse-synthèse :

- Soit  $f$  une solution, alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = -f'(-x) = -f(x)$ , c'est-à-dire  $f'' + f = 0$ , donc, usuellement :  $f : x \mapsto \lambda \cos(x) + \mu \sin(x)$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .
- Réciproquement, soit  $f$  de cette forme. Alors  $f'(x) = -\lambda \sin(x) + \mu \cos(x)$ , donc  $f$  est solution si et seulement si :  $\forall x \in \mathbb{R}, -\lambda \sin(x) + \mu \cos(x) = \lambda \cos(x) - \mu \sin(x)$ , c'est-à-dire, par identification,  $\lambda = \mu$ .

Finalement :

$$S = \{f : x \mapsto \lambda(\cos(x) + \sin(x)) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

**Exercice 9.** On pose  $t = \ln x$  et  $z : t \mapsto y(x)$ . Alors :  $y(x) = z(\ln x)$ , donc  $y'(x) = \frac{1}{x}z'(\ln x) = \frac{1}{x}z'(t)$ ,

puis  $y''(x) = -\frac{1}{x^2}z'(t) + \frac{1}{x^2}z''(t)$ , donc :

$$x^2y'' + 3y + 1 = (x+1)^2 \Leftrightarrow z'' - z' + 3z = x^2 + 2x = e^{2t} + 2e^t.$$

Cette dernière équation est une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants et de second membre exponentiel. Le polynôme caractéristique associé est  $P(r) = r^2 - r + 3$ , de discriminant  $\Delta = -11$ , donc de racines  $r_{1,2} = \frac{1 \pm i\sqrt{11}}{2}$ .

L'équation homogène a alors pour solutions les  $z_h : t \mapsto e^{\frac{t}{2}} \left( \lambda \cos\left(\frac{\sqrt{11}}{2}t\right) + \mu \sin\left(\frac{\sqrt{11}}{2}t\right) \right)$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , et une solution particulière de l'équation complète est  $z_p : t \mapsto \frac{1}{P(2)}e^{2t} + \frac{2}{P(1)}e^t = \frac{1}{5}e^{2t} + \frac{2}{3}e^t$ . Les solutions sont donc les :

$$z : t \mapsto e^{\frac{t}{2}} \left( \lambda \cos\left(\frac{\sqrt{11}}{2}t\right) + \mu \sin\left(\frac{\sqrt{11}}{2}t\right) \right) + \frac{1}{5}e^{2t} + \frac{2}{3}e^t, \lambda, \mu \in \mathbb{R},$$

et donc :

$$S = \left\{ y : x \mapsto \sqrt{x} \left( \lambda \cos\left(\frac{\sqrt{11}}{2} \ln(x)\right) + \mu \sin\left(\frac{\sqrt{11}}{2} \ln(x)\right) \right) + \frac{x^2}{5} + \frac{2x}{3} \mid \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Exercice 12.**

- (c) On pose  $u = x + iy$ . Alors  $x$  et  $y$  sont solutions du système si et seulement si  $u$  est solution de l'équation :

$$u' - (2t + i)u = te^{it}.$$

C'est une équation différentielle linéaire d'ordre 1, d'inconnue  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ . L'équation homogène associée a pour solutions les  $u_h : t \mapsto \lambda e^{\int (2t+i)dt} = \lambda e^{t^2+it}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Une solution particulière est  $u_p : t \mapsto \lambda(t)e^{t^2+it}$ , avec  $\lambda'(t)e^{t^2+it} = te^{it}$ , c'est-à-dire  $\lambda'(t) = te^{-t^2}$ , donc  $\lambda : t \mapsto -\frac{1}{2}e^{-t^2}$  convient, donc  $u_p : t \mapsto -\frac{1}{2}e^{it}$  convient.

Donc les solutions sont les  $u : t \mapsto \lambda e^{t^2+it} - \frac{1}{2}e^{it}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , donc :

$$S = \left\{ x : t \mapsto \lambda e^{t^2} \cos(t) - \frac{1}{2} \cos(t), y : t \mapsto \lambda e^{t^2} \sin(t) - \frac{1}{2} \sin(t) \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Exercice 14.** On dérive l'équation, ce qui donne :  $ty''' + y'' - 2y'' - ty' - y = 0$ , soit :

$$ty''' - y'' - ty' - y = 0.$$

On redérive :  $ty'''' + y''' - y''' - ty'' - y' - y' = 0$ , soit :

$$ty'''' - ty'' - 2y' = 0.$$

Or  $2y' = ty'' - ty$ , donc :  $ty'''' - 2ty'' + ty = 0$ , soit (comme  $t \in \mathbb{R}_+^*$ ) :

$$y'''' - 2y'' + y = 0.$$

Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 4 à coefficients constants, homogène, de polynôme caractéristique  $P(r) = r^4 - 2r^2 + 1 = (r^2 - 1)^2 = (r - 1)^2(r + 1)^2$ . Donc :

$$y : t \mapsto (\lambda t + \mu)e^t + (\nu t + \xi)e^{-t}, \quad \lambda, \mu, \nu, \xi \in \mathbb{R}.$$

$$ty'' - 2y' - ty = 0$$

Réciproquement, soit  $y$  de cette forme, alors :

$$y'(t) = (\lambda t + \lambda + \mu)e^t + (-\nu t + \nu - \xi)e^{-t},$$

puis :

$$y''(t) = (\lambda t + 2\lambda + \mu)e^t + (\nu t - 2\nu + \xi)e^{-t},$$

donc  $y$  est solution si et seulement si :

$$(\lambda - \lambda)t^2e^t + (2\lambda + \mu - 2\lambda - \mu)te^t + (\nu - \nu)t^2e^{-t} + (-2\nu + \xi + 2\nu - \xi)te^{-t} - 2(\lambda + \mu)e^t - 2(\nu - \xi)e^{-t} = 0,$$

c'est-à-dire, par identification :  $\lambda + \mu = \nu - \xi = 0$ . Finalement :

$$S = \{y : t \mapsto \lambda(t - 1)e^t + \nu(t + 1)e^{-t} \mid \lambda, \nu \in \mathbb{R}\}.$$

**Exercice 15.**

(a) On pose  $z = \frac{1}{y}$ , alors  $z' = -\frac{y'}{y^2} = -y'z^2$ , donc :

$$y' + ay + by^2 = 0 \Leftrightarrow -\frac{z'}{z^2} + \frac{a}{z} + \frac{b}{z^2} = 0 \Leftrightarrow z' - az = b.$$

Cette dernière équation est une équation différentielle linéaire d'ordre 1, que l'on sait donc résoudre.

(b) Soit  $y_0$  une solution particulière, et posons  $w = y - y_0$ . On a  $y_0' + ay_0 + by_0^2 = c$  donc, par soustraction :

$$(y \text{ est solution}) \Leftrightarrow w' + aw + b(y^2 - y_0^2) = 0.$$

Or :  $y^2 - y_0^2 = (y - y_0)(y + y_0) = w(w + 2y_0) = 2y_0w + w^2$ , donc :

$$(y \text{ est solution}) \Leftrightarrow w' + (a + 2by_0)w + bw^2 = 0,$$

ce qui nous ramène au premier cas.

(c) Soit  $y_0 : x \mapsto \frac{1}{x}$ . Alors :  $x^2(y_0' + y_0^2) = x^2 \times \left(-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2}\right) = 0 = xy_0 - 1$ , donc  $y_0$  est solution.

On pose  $w = y - y_0$ , alors, d'après (b) (avec  $a = -\frac{1}{x}$  et  $b = 1$ ) :

$$x^2(y' + y^2) = xy - 1 \Leftrightarrow w' + \frac{w}{x} + w^2 = 0.$$

On pose ensuite  $z = \frac{1}{w}$  (lorsque  $w \neq 0$ , c'est-à-dire  $y \neq y_0$ ), alors d'après (a) (avec  $a = \frac{1}{x}$  et  $b = 1$ ) :

$$x^2(y' + y^2) = xy - 1 \Leftrightarrow z' - \frac{z}{x} = 1.$$

Cette dernière équation est une équation différentielle d'ordre 1. L'équation homogène associée a pour solutions les  $z_h : x \mapsto \lambda e^{\int \frac{dx}{x}} = \lambda x$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , et une solution particulière de l'équation complète est  $z_p : x \mapsto \lambda(x)x$ , avec  $\lambda'(x)x = 1$ , donc  $\lambda'(x) = \frac{1}{x}$ , donc  $\lambda(x) = \ln(x)$ , donc  $z_p : x \mapsto x \ln(x)$  convient.

Donc les solutions sont les  $z : x \mapsto \lambda x + x \ln(x)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , c'est-à-dire les  $w : x \mapsto \frac{1}{\lambda x + x \ln(x)}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , c'est-à-dire :

$$S = \left\{ y : x \mapsto \frac{1}{x}, y : x \mapsto \frac{1}{\lambda x + x \ln(x)} + \frac{1}{x} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$