

## I Définition et notation de l'intégrale

Page 2

## II Interprétation en termes d'aire

## III Techniques de calcul d'intégrales sur un segment

1. Lecture inverse des formules de dérivation

2. Intégration par parties

Page 3

3. Changement de variable

4. Cas des polynômes trigonométriques

Page 4

5. Cas des fonctions de la forme  $\frac{ax+b}{x^2+px+q}$  avec  $p^2-4q \neq 0$

## IV Équations différentielles linéaires du premier ordre

1. Généralités

2. Cas des équations homogènes de la forme  $y' + a(t)y = 0$

Page 5

3. Cas des équations complètes de la forme  $y' + a(t)y = f(t)$

4. Cas particulier des équations dont le coefficient est constant

Page 6

## V Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

1. Cas des équations homogènes de la forme  $ay'' + by' + cy = 0$

2. Cas des équations avec certains seconds membres particuliers

Page 7

## VI Complément : équations différentielles à coefficients non constants

1. Changement de fonction inconnue

2. Changement de variable

# I Définition et notation de l'intégrale

a. **Définition 1** Soit  $f$  une fonction définie et continue sur un intervalle  $I$ ,

$a$  et  $b$  deux éléments quelconques de  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ .

Le réel  $F(b) - F(a)$  ne dépend pas du choix de la primitive de  $f$  sur  $I$  et est appelé l'intégrale de  $a$  à  $b$  de la fonction  $f$ .

On le note  $\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$ .

**Preuve** Soit  $F$  et  $G$  deux primitives de  $f$  sur  $I$ , alors  $F = G + k$  où  $k$  est une constante.

Donc  $F(b) - F(a) = G(b) + k - (G(a) + k) = G(b) - G(a)$

**Exercice 1** calculer les intégrales suivantes

$$I = \int_{-2}^3 x^2 dx, \quad J = \int_2^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}, \quad K = \int_a^b \lambda dx = \lambda(b - a), \text{ pour tous réels } a, b \text{ et } \lambda.$$

**Remarques** • Dans l'écriture  $\int_a^b f(x)dx$ , la lettre  $x$  s'appelle la variable d'intégration.

Elle n'apparaît plus dans le résultat, on la qualifie de variable muette.

On peut alors la remplacer par n'importe quelle autre lettre :  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du$ .

• Si  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$  alors, pour tout  $a$  de  $I$ , la fonction  $x \mapsto \int_a^x f(t)dt$  est l'unique primitive de  $f$  sur  $I$  qui s'annule en  $a$ .

## II Interprétation en termes d'aire

a. **Définition 2** Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$  avec  $a < b$ .

On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  sur  $[a, b]$  et  $\mathcal{D}_f$  le domaine délimité par  $\mathcal{C}_f$ , l'axe  $(Ox)$  et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$

• si  $f$  est positive sur  $[a, b]$  alors  $\mathcal{D}_f = \{M(x, y) / a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$  et l'aire de  $\mathcal{D}_f$  est le nombre réel positif  $\mathcal{A} = \int_a^b f(x)dx$ .

• si  $f$  est négative sur  $[a, b]$ ,  $-f$  est positive sur  $[a, b]$  et l'aire de  $\mathcal{D}_f$  est le nombre réel positif  $\mathcal{A} = \int_a^b (-f)(x)dx = - \int_a^b f(x)dx$ .

• dans le cas général, l'aire de  $\mathcal{D}_f$  est le nombre réel positif  $\mathcal{A} = \int_a^b |f(x)|dx$

**Remarque** il est souvent utile de traduire l'intégrale en termes d'aires. Par exemple, si  $f$  est continue et impaire sur un intervalle  $[-a, a]$ , alors  $\int_{-a}^a f(x)dx = 0$

## III Techniques de calcul d'intégrales sur un segment

### 1. Lecture inverse des formules de dérivation

Pour calculer  $\int_a^b f(x)dx$ , la méthode la plus simple est, lorsque l'on connaît une primitive  $F$  de  $f$ , de calculer directement  $F(b) - F(a)$ .

On utilisera la liste des primitives (à une constante près) des fonctions élémentaires :

| fonction                                 | primitive                         |
|--|-----------------------------------|
| $x^r, r \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ | $\frac{x^{r+1}}{r+1}$             |
| $\frac{1}{x}$                            | $\ln x $                          |
| $e^x$                                    | $e^x$                             |
| $\sin x$                                 | $-\cos x$                         |
| $\cos x$                                 | $\sin x$                          |
| $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$      | $\tan x$                          |
| $\ln x$                                  | $x \ln x - x$                     |
| $\frac{1}{x^2 + a^2}$                    | $\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$ |

| fonction                                   | primitive             |
|--|-----------------------|
| $u'u^r, r \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ | $\frac{u^{r+1}}{r+1}$ |
| $\frac{u'}{u}$                             | $\ln u $              |
| $u'e^u$                                    | $e^u$                 |
| $u' \sin u$                                | $-\cos u$             |
| $u' \cos u$                                | $\sin u$              |
| $u'(1 + \tan^2 u) = \frac{u'}{\cos^2 u}$   | $\tan u$              |

En particulier :

| fonction                                    | primitive                 |
|---|---------------------------|
| $a^x, a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ | $\frac{1}{\ln a} a^x$     |
| $\frac{1}{ax+b}, a \neq 0$                  | $\frac{1}{a} \ln ax+b $   |
| $e^{ax+b}, a \neq 0$                        | $\frac{1}{a} e^{ax+b}$    |
| $\sin(ax+b), a \neq 0$                      | $-\frac{1}{a} \cos(ax+b)$ |
| $\cos(ax+b), a \neq 0$                      | $\frac{1}{a} \sin(ax+b)$  |

## 2. Intégration par parties

La formule de dérivation d'un produit :  $(uv)' = u'v + uv'$  permet d'écrire que si  $u, v, u', v'$  sont des fonctions continues sur  $[a; b]$ , alors :  $\int_a^b (u'v + uv')(x)dx = \int_a^b (uv)'(x)dx = [(uv)(x)]_a^b$

Il en résulte, en utilisant la linéarité de l'intégrale, la formule d'intégration par parties :

**Proposition 1** Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables et de dérivées  $u'$  et  $v'$  continues sur  $[a; b]$ .

$$\text{Alors } \int_a^b (uv')(x)dx = [(uv)(x)]_a^b - \int_a^b (u'v)(x)dx$$

Cette méthode n'est intéressante que si  $\int_a^b (uv')(x)dx$  est plus facile à calculer que  $\int_a^b (u'v)(x)dx$ .

**Exercice 2** 1) Calculer  $I = \int_0^1 xe^x dx$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos x dx$  en remarquant que  $J = \mathcal{Re} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{x(1+i)} dx \right)$

2) Déterminer une relation de récurrence puis calculer les intégrales de Wallis définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx.$$

## 3. Changement de variable

La formule générale utilise la dérivation d'une composée :

$$\text{Soit } \begin{cases} x = u(t) \\ dx = u'(t)dt \end{cases} \text{ et } \begin{cases} a = u(\alpha) \\ b = u(\beta) \end{cases} \text{ alors } \int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta u'(t).f(u(t)) dt.$$

**Exercice 3** calculer les intégrales suivantes

$$I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} dx, J = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left( \tan x + \frac{1}{\tan x} \right) dx, K = \int_0^1 \frac{x^2 + 1}{\sqrt{(x^3 + 3x + 1)^3}} dx.$$

**Remarque** Seul un changement de variable affine doit être connu, les autres seront donnés.

#### 4. Cas des polynômes trigonométriques

Si il y a une puissance impaire, on effectue un changement de variable sinon, on linéarise :

**Exercice 4** calculer  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x \sin^3 x dx$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x \sin^2 x dx$

**Remarque** on peut utiliser l'intégrale de fonctions à valeurs dans  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 5** calculer  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x e^{-2x} dx = \text{Im} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} x e^{(-2+i)x} dx \right)$ .

#### 5. Cas des fonctions de la forme $\frac{ax+b}{x^2+px+q}$ avec $p^2-4q \neq 0$

On cherche  $\lambda$  tel que  $\frac{ax+b}{x^2+px+q} = \frac{a}{2} \frac{2x+p}{x^2+px+q} + \frac{\lambda}{x^2+px+q}$

Pour  $\int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx$ , on reconnaît la forme  $\frac{u'}{u}$ .

Pour  $\int \frac{\lambda}{x^2+px+q} dx$ ,

• Si  $p^2-4q > 0$  alors  $x^2+px+q = (x-x_1)(x-x_2)$ . On décompose alors

$$\frac{\lambda}{x^2+px+q} = \frac{\alpha}{x-x_1} + \frac{\beta}{x-x_2}.$$

• Si  $p^2-4q < 0$  alors la forme canonique du trinôme donne  $\frac{\lambda}{x^2+px+q} = \frac{\lambda}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + c^2}$

**Exercice 6** calculer  $I = \int_2^3 \frac{dx}{x^2-x}$  et  $J = \int_0^1 \frac{x+1}{x^2+x+1} dx$ .

### IV Équations différentielles linéaires du premier ordre

#### 1. Généralités

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{D}_n(I)$  l'ensemble des fonctions numériques  $n$  fois dérivables sur  $I$ .

Soit  $a_0, a_1, \dots, a_n$  et  $b$ ,  $n+2$  fonctions définies et continues de  $I$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Définition 3** On appelle équation différentielle linéaire d'ordre  $n$  une relation  $(E)$  de la forme :

$$(E) : a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b(x).$$

On appelle solution de  $(E)$  sur  $I$  toute fonction  $f$  de  $\mathcal{D}_n(I)$  telle que :

$$\forall x \in I, a_n(x)f^{(n)}(x) + a_{n-1}(x)f^{(n-1)}(x) + \dots + a_1(x)f'(x) + a_0(x)f(x) = b(x)$$

On appelle courbe intégrale de  $(E)$  toute courbe représentative d'une solution de  $(E)$

Si la fonction  $b$  est la fonction nulle on dit alors que l'équation  $(E)$  est homogène

On appelle équation homogène associée à  $(E)$  l'équation

$$(H) : a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0.$$

**Proposition 2** On considère l'équation différentielle linéaire d'ordre  $n$  sur  $\mathcal{D}_n(I)$

$$(E) : a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b(x).$$

On note  $\mathcal{S}_E$  l'ensemble des solutions de  $(E)$  et  $\mathcal{S}_H$  l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée  $(H)$ .

Si  $y_p$  est une solution particulière de  $(E)$ , alors  $\mathcal{S}_E = \{y_p + y_H \mid y_H \in \mathcal{S}_H\}$ .

**Remarques** • Pour résoudre des équations différentielles, il est parfois utile de considérer que les fonctions sont définies de  $I$  dans  $\mathbb{C}$ .

• Principe de superposition :

Si  $y_1$  est solution d'une équation  $(E_1) : a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b_1(x)$   
 et  $y_2$  est solution d'une équation  $(E_2) : a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b_2(x)$   
 alors  $y_1 + y_2$  est solution de l'équation  
 $(E) : a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b_1(x) + b_2(x)$ .

Dans ce paragraphe, nous nous intéressons au cas des équations différentielles linéaires du 1er ordre c'est-à-dire des équations de la forme  $a_1(t)y' + a_0(t)y = b(t)$

La première étape consiste à l'écrire sous forme normalisée :  $y' + a(t)y = f(t)$   
 en divisant par  $a_1(t)$  sur tout intervalle  $J$  sur lequel  $a_1$  ne s'annule pas.

## 2. Cas des équations homogènes de la forme $y' + a(t)y = 0$

**Proposition 3** Soit  $(H)$  l'équation homogène :  $y' + a(t)y = 0$ .

Soit  $a \in C^0(I)$  et  $A$  une primitive de  $a$  sur  $I$ ,  $A(t) = \int^t a(x) dx$ .

L'ensemble des solutions de  $(H)$  est  $\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto Ce^{-A(t)} \mid C \in \mathbb{R}\}$ .

**Preuve** • Si  $y = Ce^{-A(t)}$  alors  $y$  est dérivable sur  $I$  et  $y' + a(t)y = -CA'(t)e^{-A(t)} + a(t)Ce^{-A(t)} = 0$ .

• Réciproquement,  $y' + a(t)y = 0 \Leftrightarrow [y' + a(t)y]e^{A(t)} = 0$  car  $e^{A(t)} \neq 0$

Or  $x \mapsto [y' + a(t)y]e^{A(t)}$  est la dérivée de  $t \mapsto ye^{A(t)}$ .

On déduit que si  $y$  est solution de  $y' + a(t)y = 0$  alors  $ye^{A(t)} = C$  où  $C \in \mathbb{R}$  soit  $y = Ce^{-A(t)}$ .

**Exercice 7** (1)  $y' + ty = 0$     (2)  $y' + (\cos t)y = 0$     (3)  $y' = y \ln t$     (4)  $(1 + t^2)y' = y \arctan t$

## 3. Cas des équations complètes de la forme $y' + a(t)y = f(t)$

On cherche maintenant une solution particulière  $y_p$  de l'équation complète  $(E) : y' + a(t)y = f(t)$

Soit on a une solution particulière évidente  $y_p(t)$ ,

soit on utilise la méthode de variation de la constante : on cherche une fonction  $C$  telle que  $y_p(t) = C(t)e^{-A(t)}$  soit solution de  $(E)$ .

**Proposition 4** Soit  $a$  et  $f$  deux fonctions continues sur un intervalle  $I$ .

On pose  $A(t) = \int^t a(x) dx$ .

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle linéaire  $(E) y' + a(t)y = f(t)$  est

$\mathcal{S}_E = \{y : t \mapsto y_p(t) + Ce^{-A(t)} \mid C \in \mathbb{R}\}$  où  $y_p$  est une solution particulière de  $(E)$ .

**Preuve** Comme dans le a.,  $[y' + a(t)y = f(t)] \Leftrightarrow [y' + a(t)y]e^{A(t)} = f(t)e^{A(t)}$ .

Or  $t \mapsto [y' + a(t)y]e^{A(t)}$  est la dérivée de  $t \mapsto ye^{A(t)}$  et en posant  $C(t) = \int^t f(x)e^{A(x)} dx$

on obtient  $ye^{A(t)} = C(t) + C$  où  $C \in \mathbb{R}$ , soit  $y = C(t)e^{-A(t)} + Ce^{-A(t)}$ .

**Exercice 8** (1)  $y' = ty - t$     (2)  $y' + \frac{2t}{1+t^2}y = \frac{1+3t^2}{1+t^2}$ .

**Remarque** Si on fixe la condition initiale :  $y(t_0) = y_0$  alors l'équation  $(E)$  admet une unique solution.  
 En effet, la condition initiale détermine la constante  $C$ .

**Remarque hors programme** dans le cas général d'une équation  $a_1(t)y' + a_0(t)y = b(t)$  où  $a_1, a_0$  et  $b$  sont définies et continues sur un intervalle  $I$ .

On détermine l'ensemble  $J$  sur lequel  $a_1(t)$  ne s'annule pas :  $J = \{t \in I \mid a_1(t) \neq 0\}$ .

On écrit l'équation sous forme normale :  $y' + a(t)y = f(t)$  sur  $J$ .

On résout l'équation différentielle avec une constante différente pour chaque intervalle qui constitue  $J$  et on regarde si on peut prolonger les solutions trouvées en imposant la continuité et la dérivabilité des solutions en les points exclus.

**Exercice 9** (1)  $ty' = y$  (2)  $t^3y' = y$

**Remarque hors programme** Cas d'une équation différentielle à coefficient constant de la forme

$$y' + ay = P(t)e^{rt}$$

où  $r \in \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

La solution générale de l'équation homogène  $y' + ay = 0$  est  $y = Ce^{-at}$  où  $C \in \mathbb{R}$ .

Il y a une solution particulière de la forme :

$$y_p(t) = Q(t)e^{rt} \text{ si } r \neq -a \text{ et } y_p(t) = tQ(t)e^{rt} \text{ si } r = -a \text{ où } Q \in \mathbb{R}[X] \text{ et } \deg Q = \deg P.$$

**Exercice 10**  $y' - y = e^t \cos t$

## V Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

Il s'agit d'équations différentielles de la forme  $ay'' + by' + cy = d(t)$

où  $d$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$ ,  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois nombres réels.

### 1. Cas des équations homogènes de la forme $ay'' + by' + cy = 0$

**Proposition 5** Soit  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois réels et  $(H)$  l'équation différentielle homogène  $ay'' + by' + cy = 0$ .

On appelle équation caractéristique de  $(H)$ , l'équation  $(C)$ ,  $ax^2 + bx + c = 0$ .

• Si  $\Delta > 0$  alors  $(C)$  admet deux racines réelles distinctes  $r_1$  et  $r_2$ .

L'ensemble des solutions de  $(H)$  est  $\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto \lambda e^{r_1 t} + \mu e^{r_2 t} \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}$ .

• Si  $\Delta = 0$  alors  $(C)$  admet une racine double réelle  $r_0 = -\frac{b}{2a}$ .

L'ensemble des solutions de  $(H)$  est  $\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto (\lambda t + \mu)e^{r_0 t} \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}$ .

• Si  $\Delta < 0$  alors  $(C)$  admet deux racines complexes conjuguées  $r = \alpha \pm i\beta$ .

L'ensemble des solutions de  $(H)$  est  $\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto e^{\alpha t}(\lambda \cos \beta t + \mu \sin \beta t) \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}$   
 $= \{y : t \mapsto Ae^{\alpha t} \cos(\beta t - \theta) \text{ où } (A, \theta) \in \mathbf{R}^2\}$ .

**Preuve** Si  $r$  est solution de l'équation,  $C$ ,  $ax^2 + bx + c = 0$  alors on pose  $z = ye^{-rt} \Leftrightarrow y = ze^{rt}$

$$ay'' + by' + cy = 0 \Leftrightarrow az'' + (2ar + b)z' = 0$$

Si  $\Delta = 0$  alors  $2ar + b = 0$  et  $ay'' + by' + cy = 0 \Leftrightarrow z'' = 0$  d'où  $z = \lambda t + \mu$  et donc  $y = (\lambda t + \mu)e^{rt}$

Si  $\Delta \neq 0$  alors, en posant  $Z = z'$ , on a  $aZ' + (2ar + b)Z = 0$  d'où  $Z = Ke^{-(a+2r)t}$  puis

$$z = \frac{K}{-(a+2r)} e^{-(a+2r)t} + \mu \text{ et } y = \lambda e^{-(a+r)t} + \mu e^{rt}$$

Or si  $r_1$  est solution de l'équation,  $C$ ,  $ax^2 + bx + c = 0$  alors l'autre solution est  $r_2 = -(a + r_1)$  et  $y = \lambda e^{r_1 t} + \mu e^{r_2 t}$

si  $r_1$  et  $r_2$  sont complexes ( $r = \alpha \pm i\beta$ ) alors on peut écrire  $y = e^{\alpha t}(\lambda \cos \beta t + \mu \sin \beta t)$ .

## 2. Cas des équations avec certains seconds membres particuliers

Pour la recherche d'une solution particulière de l'équation  $(E) : ay'' + by' + cy = f(t)$  dans le cas où  $f(t) = e^{mt}P(t)$  où  $m \in \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$  ou  $\mathbb{C}[X]$ .

On cherche une solution particulière de  $(E)$  sous la forme :  $y_p(t) = t^\alpha Q(t)e^{mt}$

où  $\alpha$  est la multiplicité de  $m$  dans l'équation caractéristique  $(C) : ax^2 + bx + c = 0$

( $\alpha = 0$  si  $m$  n'est pas racine,  $\alpha = 1$  si  $m$  est racine simple,  $\alpha = 2$  si  $m$  est racine double)

et  $Q \in \mathbb{R}[X]$  ou  $\mathbb{C}[X]$  tel que  $\deg Q = \deg P$ .

**Exercice 11** (1)  $y'' - 3y' + 2y = 6$  (2)  $y'' - 2y = t^2 + t - 1$   
(3)  $y'' - 2y' = 2t + 1$  (4)  $y'' - 4y' + 4y = (t + 1)e^{2t}$

dans le cas où  $f(t) = A \sin(\omega t) + B \cos(\omega t)$  où  $A, B$  et  $\omega$  sont des constantes réelles.

On cherche une solution particulière de  $(E)$  sous la forme  $y_p(t) = t^\alpha(\lambda \sin(\omega t) + \mu \cos(\omega t))$

où  $\alpha$  est la multiplicité de  $i\omega$  dans l'équation caractéristique  $(C)$

$\lambda$  et  $\mu$  sont des constantes réelles à déterminer.

## VI Complément : équations différentielles à coefficients non constants

Les équations différentielles non linéaires sont hors programme mais il faut savoir utiliser les indications. Soit  $(E)$  une équation différentielle de fonction inconnue  $y$  de la variable réelle  $t$ .

### 1. Changement de fonction inconnue

Si on propose un changement de fonction inconnue :  $z = \varphi(y)$

$\varphi$  doit être bijective et on cherche  $\varphi^{-1}$  pour pouvoir écrire  $y = \varphi^{-1}(z)$ .

On calcule les dérivées successives de  $y$  en fonction de celles de  $z$  et on trouve l'équation différentielle  $(E')$  telle que :  $y$  solution de  $(E) \Leftrightarrow z$  solution de  $(E')$ .

On résout l'équation  $(E')$  puis on conclut en explicitant  $y = \varphi^{-1}(z)$ .

**Exercice 12** résoudre  $(E) : t^2y'' + 4ty' - (t^2 - 2)y = 0$  en posant le changement de fonction  $z = t^2y$

### 2. Changement de variable

Si on propose un changement de variable :  $t = \varphi(x)$  alors on pose le changement de fonction  $z(x) = y(\varphi(x))$ .

Comme ci-dessus, on calcule les dérivées de la fonction  $t \mapsto y(t)$  en fonction des dérivées de la fonction  $x \mapsto z(x)$  et on trouve l'équation différentielle  $(E')$  telle que  $y$  solution de  $(E) \Leftrightarrow z$  solution de  $(E')$ .

On résout l'équation  $(E')$  puis on conclut en retrouvant  $y(t) = z(\varphi^{-1}(t))$ .

**Exercice 13** Soit l'équation  $(E) : t^2y'' - (a + b - 1)ty' + aby = 0$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes réelles données. Résoudre  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  en posant  $t = e^x$ .

**Remarque** De la même manière, dans le cas d'une équation différentielle  $(E)$  non linéaire, on effectue le changement de fonction inconnue ou le changement de variable proposé pour aboutir à une équation différentielle  $(E')$  linéaire équivalente à  $(E)$ .

**Exercice 14** Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation différentielle  $(E) : ty' - y + (t^2 - 2t)\sqrt{y} = 0$ .

On pourra diviser par  $\sqrt{y}$  et poser  $z = \sqrt{y}$ .