

Cap.V Ecuații diferențiale de ordinul întâi

Bibliografie: Krasnov et al. (1989), Riley et al. (2006), Arnold (1992), Micula & Paval (1989)

5.1 Noțiuni elementare

O ecuație diferențială ordinară este o ecuație de tipul

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (5.1)$$

care pune în relație o variabilă independentă x , funcția necunoscută $y = y(x)$ și derivatele acesteia $y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)$. În acest context, F este o funcție cunoscută de argumentele sale.

Cea mai simplă ecuație diferențială este:

$$y' = f(x) \quad (5.2)$$

unde $f(x)$ este o funcție dată, continuă pe un interval (a, b) , iar $y = y(x)$ este funcția necunoscută. Ecuații similare apar în calculul integral. Adică, fiind dată o funcție $f(x)$, trebuie determinată o primitivă a sa $F(x)$. Astfel, o funcție care verifică ecuația (5.2) are forma:

$$y = F(x) + C \quad (5.3)$$

unde $F(x)$ este o primitivă a lui $f(x)$ pe (a, b) , iar C este o constantă arbitrară.

Funcția căutată $y = y(x)$ nu este unic determinată de ecuația (5.2).

Definiție: *Ordinul* unei ecuații diferențiale este ordinul cel mai mare al derivatelor prezente în ecuație.

Exemplu: Ecuația $y'' + y = 0$ este o ecuație diferențială de ordinul doi.

Funcția $y(x) = \sin x$ este o soluție a acestei ecuații diferențiale pe intervalul $(-\infty, +\infty)$

Definiții:

- Rezolvarea unei ecuații diferențiale se numește *integrarea* ecuației diferențiale.
- Graficul unei soluții a unei ecuații diferențiale se numește *curbă integrală* a ecuației.

Problema 1: Determinați o curbă astfel încât panta curbei în fiecare punct să fie egală cu ordonata punctului respectiv.

Fie $y = y(x)$ ecuația curbei căutate. Panta curbei este $\operatorname{tg} \alpha = y'(x)$. Proprietatea curbei din enunț este descrisă de ecuația diferențială de ordinul întâi:

$$y' = y$$

$$\frac{dy}{dx} = y \quad \frac{dy}{y} = dx \quad \int \frac{dy}{y} = \int dx \quad \ln|y| = x + C \quad y = e^{x+C} \quad y = Ce^x$$

Conform integrării de mai sus, ecuația are un număr infinit de soluții:

$$\begin{cases} y(x) = e^x \\ y(x) = 0 \\ y(x) = Ce^x \end{cases}, \quad \text{unde } C \text{ este o constantă.}$$

Problema 2: Determinați legea mișcării rectilinii a unui punct material care se mișcă cu o accelerație constantă a .

Fie $s = s(t)$ legea de mișcare căutată. Din enunț avem următoarea ecuație diferențială de ordinul doi pentru această funcție:

$$\frac{d^2s}{dt^2} = a \quad (5.4)$$

Prin două integrări succesive obținem:

$$\frac{ds}{dt} = at + C_1 \quad (5.5)$$

Ecuatii Diferentiale

$$s(t) = a \frac{t^2}{2} + C_1 t + C_2 \quad (5.6)$$

Constantele de integrare C_1, C_2 pot fi determinate impunând condiții inițiale.

$$\begin{aligned} s|_{t=t_0} &= s_0 & \frac{ds}{dt}|_{t=t_0} &= v_0 \\ s_0 &= a \frac{t_0^2}{2} + C_1 t_0 + C_2 & v_0 &= a t_0 + C_1 \\ C_1 &= v_0 - a t_0 & C_2 &= s_0 - a \frac{t_0^2}{2} - (v_0 - a t_0) t_0 \\ s(t) &= s_0 + v_0 (t - t_0) + \frac{a(t - t_0)^2}{2} \end{aligned} \quad (5.7)$$

Fie $F(x, y, y') = 0$ o ecuație diferențială de ordinul întâi. Dacă este rezolvabilă în y' , obținem o altă formă a ecuației:

$$y' = f(x, y) \quad (5.8)$$

unde $f(x, y)$ este o funcție cunoscută în argumentele sale.

O altă formă echivalentă a ecuației este:

$$dy - f(x, y) dx = 0 \quad (5.9)$$

sau, mai general:

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (5.10)$$

Această ecuație este obținută din precedenta prin înmulțire cu o funcție $N(x, y) \neq 0$. Funcțiile $M(x, y)$ și $N(x, y)$ sunt funcții cunoscute.

Două ecuații diferențiale $F_1(x, y, y') = 0$ și $F_2(x, y, y') = 0$ sunt *echivalente* pe un domeniu, dacă orice soluție $y(x)$ a unei ecuații diferențiale este soluție și pentru cealaltă ecuație și vice versa.

În general, o ecuație diferențială are o infinitate de soluții. Pentru a preciza o anumită soluție a ecuației $y' = f(x, y)$ trebuie să impunem o *condiție inițială*, adică să presupunem că la o anumită valoare x_0 a variabilei x funcția căutată ia o anumită valoare y_0 :

$$y|_{x=x_0} = y_0 \quad \text{sau} \quad y(x_0) = y_0 \quad (5.11)$$

Geometric, condiția inițială implică precizarea unui punct $M_0(x_0, y_0)$ prin care va trece curba integrală căutată.

Definiție: Problema determinării acelei soluții a ecuației $y' = f(x, y)$ care verifică condiția suplimentară $y(x_0) = y_0$, se numește *problemă Cauchy* sau *problemă inițială*.

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad (5.12)$$

5.2 Soluția problemei Cauchy pentru ecuațiile diferențiale de ordinul întâi

Teorema 1: (existența și unicitatea soluției problemei Cauchy) Fie:

$$y' = f(x, y) \quad (5.13)$$

o ecuație diferențială de ordinul întâi și fie $f(x, y)$ o funcție definită pe un domeniu D din planul xy . Dacă există o vecinătate Ω a unui punct $M_0(x_0, y_0)$ din D , pe care $f(x, y)$

- (i) este continuă în toate argumentele
- (ii) are derivată parțială $\partial f / \partial y$ mărginită

atunci există un interval $(x_0 - h, x_0 + h)$ pe axa x pe care există o soluție unică $y = \varphi(x)$ a ecuației (5.13) astfel încât $y_0 = \varphi(x_0)$.

Geometric, înseamnă că prin punctul $M_0(x_0, y_0)$ trece o curbă integrală și numai una pentru ecuația (5.13).

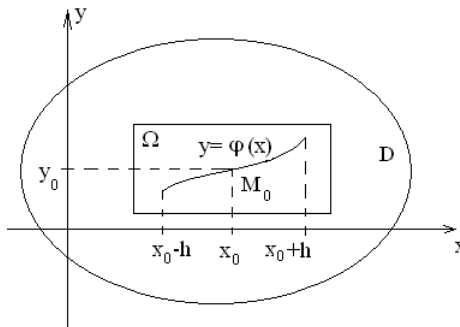


Figura 5.1

Observație: Teorema 1 are natură *locală*: garantează numai existența unei soluții unice $y = \varphi(x)$ pentru ecuația (5.13) într-o vecinătate a punctului x_0 . Ecuația (5.13) are un număr infinit de soluții (de exemplu, o soluție a cărei grafic trece prin (x_0, y_0) , altă soluție a cărei grafic trece prin (x_0, y_1) , și așa mai departe).

Exemple:

1. Considerăm ecuația $y' = x + y$

Funcția $f(x, y) = x + y$ este definită și continuă în toate punctele planului xy și $\frac{\partial f}{\partial y} = 1$ peste tot. Cu teorema 1, prin fiecare punct (x_0, y_0) al planului xy trece o singura curbă integrală a ecuației.

2. Considerăm ecuația $y' = 3y^{\frac{2}{3}}$

Funcția $f(x, y) = 3y^{\frac{2}{3}}$ este definită și continuă în toate punctele planului xy și $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2}{y^{\frac{1}{3}}}$ și tinde la infinit pentru $y \rightarrow 0$. A doua condiție din teorema 1 nu este îndeplinită pe axa x .

Prin integrare, obținem $y = (x + C)^3$, $C \in \mathbb{R}$ soluție a ecuației date.

$$\frac{dy}{dx} = 3y^{\frac{2}{3}} \quad \frac{dy}{y^{\frac{2}{3}}} = 3dx \quad \frac{y^{1/3}}{1/3} = 3x + C \quad y^{\frac{1}{3}} = x + C \quad y = (x + C)^3$$

Mai mult, și $y = 0$ este soluție a ecuației date.

Dacă căutăm o soluție a ecuației date care să satisfacă condiția $y(0) = 0$, obținem mai multe soluții, ca de exemplu:

$$y = 0, \quad y = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x^3, & x > 0 \end{cases}, \quad y = \begin{cases} x^3, & x < 0 \\ 0, & x \geq 0 \end{cases}, \quad y = x^3$$

Astfel, prin fiecare punct al axei x trec cel puțin două curbe integrale, și soluția nu este unică pe această axă.

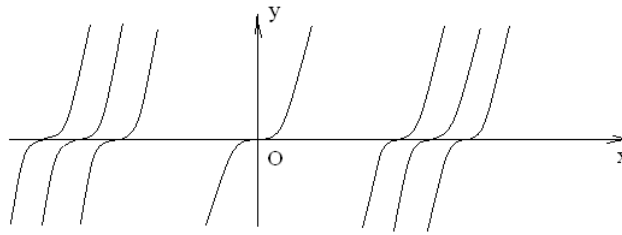


Figura 5.2

Observație: Dacă considerăm punctul $M(1,1)$, pe o vecinătate suficient de mică a acestuia, condițiile din teorema 1 sunt satisfăcute. În consecință, prin acest punct, într-un mic pătrat Ω , trece numai curba integrală $y = x^3$ a ecuației $y' = 3y^{\frac{2}{3}}$. Dacă considerăm un pătrat Ω suficient de mare (să intersecteze axa x), atunci nu vom mai avea soluție unică. Acest lucru confirmă caracterul local al teoremei 1.

Precizare: Teorema 1 furnizează *condiții suficiente* pentru existența unei soluții unice a ecuației $y' = f(x, y)$. Poate exista o soluție unică $y = y(x)$ pentru ecuația $y' = f(x, y)$ care să satisfacă condiția $y(x_0) = y_0$, deși una sau ambele condiții din teorema 1 nu sunt îndeplinite.

Exemplu: Ecuația $y' = \frac{1}{y^2}$ are soluția unică $y = \sqrt[3]{3(x-x_0)}$ care trece prin $(x_0, 0)$ cu toate că $\partial f / \partial y$ nu este mărginită.

$$\begin{array}{llll} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y^2} & y^2 dy = dx & \frac{y^3}{3} = x + C & y = \sqrt[3]{3(x+C)} \\ C = ? & 0 = \sqrt[3]{3(x_0 + C)} & C = -x_0 & y = \sqrt[3]{3(x-x_0)} \end{array}$$

Dacă renunțăm la mărginirea lui $\partial f / \partial y$ obținem o teoremă de existență a soluției:

Teorema 2: (existența soluției problemei Cauchy) Dacă funcția $f(x, y)$ este continuă pe o vecinătate a punctului (x_0, y_0) , atunci ecuația $y' = f(x, y)$ are cel puțin o soluție $y = \varphi(x)$ care în $x = x_0$ ia valoarea y_0 .

Definiție: O soluție generală a ecuației diferențiale

$$y' = f(x, y) \quad (5.14)$$

pe un domeniu Ω de existență și unicitate a soluției problemei Cauchy este o familie uniparametrică S de funcții $y = \varphi(x, C)$ care depind de x și de o constantă arbitrară (parametru), astfel încât:

- Pentru orice C permis, funcția $y = \varphi(x, C) \in S$ este o soluție pentru ecuația (5.14), adică

$$\varphi'_x(x, C) = f(x, \varphi(x, C)), \quad x \in (x_0 - h, x_0 + h)$$

- Oricare ar fi condiția inițială $y(x_0) = y_0$, există o valoare C_0 pentru C astfel încât soluția $y = \varphi(x, C_0)$ să satisfacă condiția inițială

$$\varphi(x_0, C_0) = y_0$$

Observație: s-a presupus că (x_0, y_0) aparține domeniului Ω de existență și unicitate a soluției problemei Cauchy.

Exemplu: Arătați că ecuația $y' = 1$ are soluția generală $y = x + C$, cu C constantă arbitrară.

Într-adevăr, $f(x, y) = 1$ și condițiile din teorema 1 sunt satisfăcute peste tot. Atunci, prin fiecare punct (x_0, y_0) al planului xy trece o singură curbă integrală a ecuației diferențiale date. Vom testa cele două condiții din definiția soluției generale:

- $\forall C$ avem $y' = (x + C)' = 1$ astfel încât $y = x + C$ este o soluție a ecuației date.
- Dacă impunem condiția inițială $y(x_0) = y_0$, obținem $y_0 = x_0 + C$ și $C_0 = y_0 - x_0$. Atunci, soluția $y = x + y_0 - x_0$ este în acord cu condiția inițială.

Definiție: O soluție particulară a ecuației diferențiale

$$y' = f(x, y) \quad (5.15)$$

este o soluție dedusă din soluția generală pentru o valoare precizată a lui C .

Observație: Soluția generală a ecuației diferențiale poate fi definită ca fiind mulțimea tuturor soluțiilor particulare.

Atunci când integrăm o ecuație diferențială ajungem adesea la *integrala generală*, o ecuație de forma:

$$\phi(x, y, C) = 0 \quad (5.16)$$

care definește implicit soluția generală a ecuației diferențiale inițiale (5.15). Ecuația

$$\phi(x, y, C_0) = 0 \quad (5.17)$$

cu C_0 valoare fixată pentru C , se numește *integrală particulară*.

Exemplu: Rezolvați problema Cauchy:
$$\begin{cases} y' = 1 + y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$\frac{dy}{dx} = 1 + y^2 \quad \frac{dy}{1 + y^2} = dx \quad \int \frac{dy}{1 + y^2} = \int dx \quad \arctg y = x + C$$

$$x - \arctg y + C = 0 \quad \text{integrala generală}$$

$$y = \operatorname{tg}(x + C) \quad \text{soluția generală}$$

$$y(0) = 1 \Rightarrow 1 = \operatorname{tg} C \Rightarrow C = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$y = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{soluția particulară}$$

Definiție: O soluție $y = \psi(x)$ a ecuației diferențiale $y' = f(x, y)$ se numește *singulară*, dacă proprietatea de unicitate nu este îndeplinită în fiecare punct al său, adică prin fiecare punct al său (x_0, y_0) , pe lângă această soluție, va trece și o altă soluție a ecuației care nu coincide cu $y = \psi(x)$ pe o vecinătate a punctului (x_0, y_0) .

Graficul unei soluții singulare se numește *curbă integrală singulară* a ecuației. Geometric, aceasta este o înfășurătoare a familiei de curbe integrale ale ecuației (integrala generală). Înfășurătoarea unei familii de curbe $\phi(x, y, C) = 0$ este o curbă care în fiecare punct este tangentă la câte o curbă din familie.

Dacă pe un domeniu D al planului xy , ecuația $y' = f(x, y)$ satisface condițiile din teorema 1, atunci prin fiecare punct $(x_0, y_0) \in D$ trece o singură curbă integrală $y = \varphi(x)$ a ecuației. Această curbă aparține familiei uniparametrice $\phi(x, y, C) = 0$ a curbelor care formează integrala generală a ecuației și se obține din această familie, pentru o valoare precizată a lui C , adică este o integrală particulară a ecuației. Nu este posibil ca alte soluții să treacă prin (x_0, y_0) .

Pentru ca ecuația diferențială $y' = f(x, y)$ să aibă o soluție *singulară* este necesar să nu fie satisfăcute condițiile din teorema 1. Dacă funcția $f(x, y)$ din ecuația diferențială este continuă pe D , atunci o soluție singulară poate trece numai prin punctele în care derivata $\partial f / \partial y$ este nemărginită.

Exemplu: Considerăm ecuația diferențială:

$$y' = 3y^{\frac{2}{3}} \quad (5.18)$$

Funcția $f(x, y) = 3y^{\frac{2}{3}}$ este continuă în toate punctele planului xy , dar derivata $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2}{y^{\frac{1}{3}}}$ tinde la infinit pentru $y = 0$, adică pe axa x . Ecuația are soluția generală $y = (x + C)^3$, adică o familie de parabole cubice, și soluția evidentă $y = 0$, soluție care trece prin punctele în care derivata $\partial f / \partial y$ este nemărginită. Soluția $y = 0$ este una *singulară*, deoarece prin fiecare punct al său trec atât parabola cubică cât și dreapta $y = 0$. Astfel, în fiecare punct al soluției $y = 0$ proprietatea de unicitate nu este îndeplinită. Soluția singulară $y = 0$ nu rezultă din soluția generală $y = (x + C)^3$ la nici o valoare numerică a lui C .

Observație: Din teorema 1 putem deduce condiții *necesare* pentru soluție singulară.

Dacă mulțimea de puncte în care derivata $\partial f / \partial y$ este nemărginită, este o curbă, se poate ca aceasta să nu fie o soluție singulară, dacă nu este măcar curbă integrală a ecuației diferențiale în cauză.

De exemplu, dacă în locul ecuației (5.18) considerăm:

$$y' = 3y^{\frac{2}{3}} + a, \quad a = ct, \quad a \neq 0 \quad (5.19)$$

atunci pe dreapta $y=0$ condiția de mărginire a lui $\partial f / \partial y$ este încă neîndeplinită, dar această dreaptă nu este curbă integrală pentru ecuația (5.19).

În concluzie, pentru a găsi soluții singulare pentru ecuația $y' = f(x, y)$ trebuie:

- Găsită mulțimea de puncte în care $\partial f / \partial y$ este nemărginită.
- Dacă această mulțime formează una sau mai multe curbe, se verifică dacă ele sunt sau nu curbe integrale pentru ecuație.
- Dacă curbele sunt integrale, se verifică dacă proprietatea de unicitate este îndeplinită sau nu în toate punctele acestora.

Dacă toate aceste condiții sunt îndeplinite, curba este soluție singulară pentru ecuația diferențială $y' = f(x, y)$.

Probleme:

1) Determinați soluții singulare pentru ecuația: $y' = \sqrt{1 - y^2}$

Funcția $f(x, y) = \sqrt{1 - y^2}$ este definită și continuă pentru $-1 \leq y \leq 1$.

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{1 - y^2}} \cdot (-2y) = -\frac{y}{\sqrt{1 - y^2}}$$

Derivata $\partial f / \partial y$ este nemărginită pe dreptele $y=1$ și $y=-1$. Cele două drepte sunt curbe integrale pentru ecuația diferențială dată. Pentru a verifica proprietatea de unicitate în punctele acestor curbe (drepte) căutăm soluția generală integrând:

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{1 - y^2}, \quad \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}} = dx, \quad \arcsin y = x + C$$

$y = \sin(x + C)$ este soluția generală a ecuației diferențiale dată.

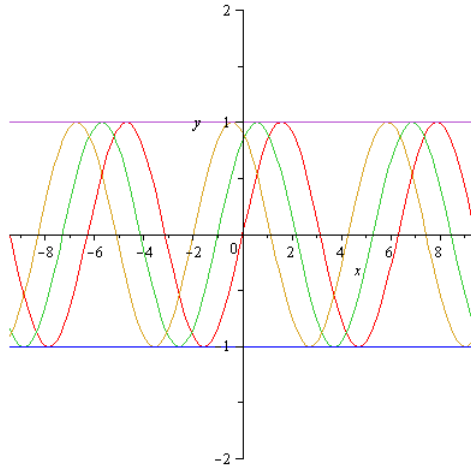


Figura 5.3

Prin fiecare punct al soluției $y=1$ trec două curbe: sinusoida $y = \sin(x+C)$ și dreapta $y=1$. Astfel, în fiecare punct al soluției $y=1$ unicitatea nu este îndeplinită. Similar se întâmplă și pentru $y=-1$. Cele două drepte sunt soluții singulare.

2) Determinați soluții singulare pentru ecuația: $y' = \frac{\sqrt{1-y^2}}{y}$

$$f(x, y) = \frac{\sqrt{1-y^2}}{y}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{1}{y^2 \sqrt{1-y^2}}$$

Derivata $\partial f / \partial y$ este nemărginită pe dreptele $y=1$ și $y=-1$. Cele două drepte sunt curbe integrale pentru ecuația diferențială dată. Pentru a verifica proprietatea de unicitate în punctele acestor curbe (drepte) căutăm soluția generală integrând:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{1-y^2}}{y} \quad \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy = dx \quad -\sqrt{1-y^2} = x + c$$

$(x+C)^2 + y^2 = 1$ este integrala generală a ecuației diferențiale.

5.3 Metode elementare de integrare a ecuațiilor diferențiale

O ecuație diferențiabilă este integrabilă prin *cuadraturi* dacă soluția sa generală poate fi obținută printr-un număr finit de operații elementare cu funcții cunoscute și prin integrări ale acestora.

5.3.1 Ecuații cu variabile separate

Au forma generală:

$$f_1(y)dy = f_2(x)dx \quad (5.20)$$

cu $f_1(y)$ și $f_2(x)$ funcții continue cunoscute. Prin integrare obținem:

$$\int f_1(y)dy = \int f_2(x)dx + C$$

Exemplu: $ydy = -xdx$

Integrăm ambele părți ale relației și găsim integrala generală a ecuației diferențiale date:

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

5.3.2 Ecuații cu variabile separabile

Au forma generală:

$$f_1(x)\varphi_1(y)dx = f_2(x)\varphi_2(y)dy \quad (5.21)$$

Coefficienții diferențialelor pot fi factorizați în factori ce depind doar de x sau doar de y . Prin împărțire cu $\varphi_1(y)f_2(x) \neq 0$, ecuația se reduce la una cu variabile separate:

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)}dx = \frac{\varphi_2(y)}{\varphi_1(y)}dy$$

Exemplu: Integrați ecuația: $(1+y^2)x dx = (1+x^2)y dy$

Împărțim ecuația cu $(1+y^2)(1+x^2) \neq 0$

$$\frac{x}{1+x^2}dx = \frac{y}{1+y^2}dy \Rightarrow \int \frac{x}{1+x^2}dx = \int \frac{y}{1+y^2}dy + C$$

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

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

Observații: Împărțirea cu $\varphi_1(y)f_2(x) \neq 0$ poate conduce la o pierdere de soluții, soluții care fac $\varphi_1(y)f_2(x)$ zero.

Exemplu: Integrați ecuația: $xdy = ydx \quad | : xy \neq 0$

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y| = \ln|x| + \ln|C| \Rightarrow \ln|y| - \ln|C| = \ln|x| \Rightarrow \ln\left|\frac{y}{C}\right| = \ln|x|$$

$$\Rightarrow \left|\frac{y}{C}\right| = |x| \Rightarrow |y| = |Cx| \Rightarrow y = \pm Cx \Rightarrow y = Cx$$

unde constanta C poate avea valori pozitive, negative, dar nenule. Împărțind ecuația cu y am pierdut soluția $y=0$, soluție care poate fi inclusă în soluția generală $y=Cx$ dacă permitem lui C să ia și valoarea zero.

Integrați ecuația: $\frac{dy}{dx} = x(y-1)$

$$\frac{dy}{y-1} = xdx$$

$$\int \frac{dy}{y-1} = \int xdx \Rightarrow \ln|y-1| = \frac{x^2}{2} + C \Rightarrow |y-1| = e^{\frac{x^2}{2} + C}$$

$$|y-1| = e^C e^{\frac{x^2}{2}} \Rightarrow |y-1| = C e^{\frac{x^2}{2}} \Rightarrow y-1 = \pm C e^{\frac{x^2}{2}} \quad y-1 = C e^{\frac{x^2}{2}}$$

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

Integrați ecuația: $\frac{dy}{dx} = 2x(1-y)^2$

$$\frac{dy}{(1-y)^2} = 2xdx$$

$$\int \frac{dy}{(1-y)^2} = 2 \int xdx \Rightarrow \frac{1}{1-y} = x^2 + C \Rightarrow y(x) = 1 - \frac{1}{x^2 + C}$$

Observam ca $y(x)=1$ este este solutia pierduta prin impartirea cu $(1-y)^2$ si nu se afla in solutia parametrizata.

Observatie: Cea mai importanta ecuatie cu variabile separabile este: $\dot{y} = ky$ cu k o constanta nenula.

$$\frac{dy}{dt} = ky \Rightarrow \frac{dy}{y} = kdt \Rightarrow \ln|y| = kt + C \Rightarrow |y| = e^{kt+C} \Rightarrow y(t) = Ce^{kt}$$

Exemplu:

$$(1+y^2)(e^{2x}dx - e^y dy) - (1+y)dy = 0$$

$$(1+y^2)e^{2x}dx = (1+y^2)e^y dy + (1+y)dy$$

$$e^{2x}dx = \left(e^y + \frac{1+y}{1+y^2} \right) dy$$

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

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

5.3.3 Ecuatii care pot fi reduse la ecuatii cu variabile separabile

Reducerea se realizează cu ajutorul unei schimbări de variabilă. Considerăm ecuația diferențială de forma:

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c) \quad (5.22)$$

în care $f(z)$ este o funcție continuă, iar a, b, c sunt constante. Substituția $z = ax + by + c$ transformă ecuația în una cu variabile separabile.

$$\frac{dz}{dx} = a + b \frac{dy}{dx} = a + bf(z)$$

$$\frac{dz}{a + bf(z)} = dx$$

$$\int \frac{dz}{a + bf(z)} = x + C$$

Apoi, înlocuind pe z cu substituția făcută $ax + by + c$, găsim integrala generală a ecuației inițiale.

Exemple: 1. Integrați ecuația: $\frac{dy}{dx} = (x+y)^2$

Considerăm $z = x + y$

$$\frac{dz}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dz}{dx} = 1 + z^2$$

$$\frac{dz}{1+z^2} = dx \Rightarrow \int \frac{dz}{1+z^2} = \int dx + C$$

$$\operatorname{arctg} z = x + C$$

$$z = \operatorname{tg}(x + C)$$

Revenim la substituția făcută $z = x + y$ și obținem soluția generală:

$$x + y = \operatorname{tg}(x + C) \Rightarrow y = -x + \operatorname{tg}(x + C)$$

2. Integrați ecuația: $\frac{dy}{dx} = (y-x)^2 + 1$

$$z = y - x$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dy}{dx} - 1 \Rightarrow \frac{dz}{dx} = z^2 + 1 - 1 \Rightarrow \frac{dz}{dx} = z^2 \Rightarrow \int \frac{dz}{z^2} = \int dx$$

$$-\frac{1}{z} = x + C \Rightarrow -\frac{1}{y-x} = x + C \Rightarrow y-x = -\frac{1}{x+C} \Rightarrow y(x) = x + \frac{1}{C-x}$$

5.3.4 Ecuații omogene în x și y

Definiție: O funcție $f(x, y)$ se numește *omogenă de gradul n în x și y* dacă pentru orice t are loc:

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y) \quad (5.23)$$

Exemple:

- $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$

$$f(tx, ty) = t^2 x^2 - t^2 xy + t^2 y^2 = t^2 (x^2 - xy + y^2) = t^2 f(x, y)$$

$f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ este omogenă de gradul 2 în x și y .

- $f(x, y) = \frac{y}{x}$
 $f(tx, ty) = \frac{ty}{tx} = \frac{y}{x} = f(x, y)$
 $f(x, y) = \frac{y}{x}$ este omogenă de gradul 0 în x și y .

Definiție: O ecuație diferențială de ordinul întâi: $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ este *omogenă* în x și y , dacă funcția $f(x, y)$ este omogenă de gradul 0 în x și y .

Considerăm ecuația diferențială omogenă în x și y :

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (5.24)$$

Din proprietatea ecuației omogene $f(tx, ty) = f(x, y) \quad \forall t$. Pentru $t = \frac{1}{x}$, obținem $f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right)$, adică o funcție omogenă de gradul 0 în x și y depinde numai de raportul argumentelor. Renotând funcția avem:

$$\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad (5.25)$$

Pentru a transforma această ecuație în altă ecuație cu variabile separabile, considerăm o nouă funcție:

$$u(x) = \frac{y}{x} \quad (5.26)$$

Atunci $y = xu$ și

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

$$u + x \frac{du}{dx} = \varphi(u)$$

$$\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \int \frac{dx}{x} + C$$

Și revenind la substituția $u(x) = \frac{y}{x}$, obținem integrala generală pentru ecuația dată.

Exemple:

1. Integrați ecuația: $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$

$f(tx, ty) = f(x, y)$, deci ecuația este una omogenă.

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

Notăm: $u(x) = \frac{y}{x} \Rightarrow y = xu$ și

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

$$u + x \frac{du}{dx} = u + \frac{1}{u}$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1}{u}$$

$$udu = \frac{dx}{x}$$

Integrăm ecuația cu variabilele separate:

$$\frac{u^2}{2} = \ln|x| + \ln|C|$$

$$u^2 = \ln x^2 + \ln C^2$$

$$u^2 = \ln Cx^2$$

$$y^2 = x^2 \ln Cx^2$$

2. Integrați ecuația: $xy' - y = (x + y) \ln \frac{x + y}{x}$

$$y' = \frac{y}{x} + \left(1 + \frac{y}{x}\right) \ln \left(1 + \frac{y}{x}\right)$$

Notăm: $u(x) = \frac{y}{x} \Rightarrow y = xu$ și

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

$$u + x \frac{du}{dx} = u + (1 + u) \ln(1 + u)$$

Ecuatii Diferentiale

$$x \frac{du}{dx} = (1+u) \ln(1+u)$$
$$\int \frac{du}{(1+u) \ln(1+u)} = \int \frac{dx}{x}$$

Facem schimbare de variabila: $\varphi = \ln(1+u)$ $d\varphi = \frac{1}{1+u} du$

$$\int \frac{d\varphi}{\varphi} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|\varphi| = \ln|x| + \ln|C|$$

$$\ln|\ln(1+u)| = \ln|Cx|$$

$$|\ln(1+u)| = |Cx| \Rightarrow \ln\left(1 + \frac{y}{x}\right) = \pm Cx \Rightarrow \ln\left(1 + \frac{y}{x}\right) = Cx$$

$$1 + \frac{y}{x} = e^{Cx} \Rightarrow \frac{y}{x} = e^{Cx} - 1 \Rightarrow y = x(e^{Cx} - 1), C \in \mathbb{R}$$