

Glava 1

Diferencijalne jednačine

Jednačine u kojima se pojavljuju nepoznate funkcije, njihovi argumenti i izvodi zovu se diferencijalne jednačine. U slučaju kada nepoznate funkcije zavise samo od jednog argumenta, te jednačine se zovu obične diferencijalne jednačine, dok se u slučaju kada su nepoznate funkcije, funkcije više promenljivih, one zovu parcijalne diferencijalne jednačine.

Red diferencijalne jednačine (obične ili parcijalne) je red najvišeg izvoda koji se pojavljuje u toj jednačini.

Tako se jednačina oblika

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1.1)$$

gde je x nezavisno promenljiva, y nepoznata funkcija i $y', \dots, y^{(n)}$ njeni izvodi zove *obična diferencijalna jednačina opšteg oblika i to n -tog reda*.

Za jednačinu oblika

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (1.2)$$

kažemo da je *obična diferencijalna jednačina n -tog reda, normalnog oblika*.

Primer 1.1. Jednačina

$$y' = \frac{3}{x}$$

je diferencijalna jednačina prvog reda. Jednačina

$$y'' - y = 0$$

je diferencijalna jednačina drugog reda, a jednačina

$$y''' + 3x(y')^4 - \sin x = 0$$

je diferencijalna jednačina trećeg reda.

Definicija 1.2. Funkcija $y = \varphi(x)$, $x \in S$ je *rešenje diferencijalne jednačine* (1.1) ((1.2)) na intervalu S ako je ona n -puta diferencijabilna na S i zamenjena u jednačinu (1.1) ((1.2)) zajedno sa svojim izvodima svodi jednačinu (1.1) ((1.2)) na identitet na intervalu S .

Rešiti ili integraliti diferencijalnu jednačinu znači naći sva njena rešenja.

Primer 1.3. Rešiti jednačinu:

$$y' = \frac{2}{x}$$

Rešenje: Integracijom funkcije y' dobijamo

$$y = \int y'(x)dx = \int \frac{2}{x}dx = 2 \ln |x| + c.$$

Funkcija $y = 2 \ln |x| + c$ je rešenje date jednačine na $S = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ za svako $c \in \mathbb{R}$.

1.1 Diferencijalne jednačine prvog reda

Opšti oblik diferencijalne jednačine prvog reda je

$$F(x, y, y') = 0.$$

Normalni oblik diferencijalne jednačine prvog reda je

$$y' = f(x, y).$$

Definicija 1.4. Familija funkcija $y = \varphi(x, c)$, gde je c konstanta naziva se *opšte rešenje* diferencijalne jednačine $y' = f(x, y)$ u oblasti $S \times T$, gde su S i T intervali na \mathbb{R} , ako su ispunjeni sledeći uslovi:

1° te funkcije zadovoljavaju jednačinu $y' = f(x, y)$;

2° za svaku tačku $(x_0, y_0) \in S \times T$ jednačina $y_0 = \varphi(x_0, c)$ po c ima jedinstveno rešenje c_0 tako da je funkcija $y = \varphi(x, c_0)$ rešenje jednačine $y' = f(x, y)$ koje zadovoljava početni uslov $y(x_0) = y_0$.

Definicija 1.5. Svako rešenje jednačine $y = f(x, y)$ dobijeno iz opšteg rešenja tako što se parametru c daje konkretna (dopustiva) vrednost¹ c_0 naziva se *partikularno rešenje*.

Primer 1.6. Za jednačinu

$$y = xy'$$

odrediti opšte rešenje i partikularno rešenje koje zadovoljava početni uslov $y(-3) = \frac{1}{3}$.

Rešenje: Primitino da je $y = 0$ jedno rešenje jednačine. Pod pretpostavkom $xy \neq 0$ jednačinu transformišemo u oblik

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x},$$

¹Na primer, ako je opšte rešenje familija funkcija $y = \sqrt{c - x^2}$, tada vrednost konstante c mora biti pozitivna.

odakle nalaženjem primitivnih funkcija za funkcije $\frac{1}{y}$ i $\frac{1}{x}$ dobijamo

$$\ln |y| = \ln |x| + \ln |c|, \quad c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$\ln |y| = \ln |cx|$$

$$y = cx$$

gde je c proizvoljna konstanta. Jednačina

$$\frac{1}{3} = c(-3)$$

ima jedinstveno rešenje $c = -\frac{1}{9}$ pa je traženo partikularno rešenje $y = -\frac{x}{9}$.

1.1.1 Diferencijalna jednačina sa razdvajanjem promenljivih

Definicija 1.7. Diferencijalna jednačina koja se može napisati u obliku

$$y' = f(x)g(y),$$

gde su f i g neprekidne funkcije respektivno od x i od y na intervalima $[a, b]$ i $[c, d]$ je *diferencijalna jednačina sa razdvajanjem promenljivih*².

Ako je $g(y) \neq 0$, onda je jednačina ekvivalentna sa

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

pa je opšte rešenje te jednačine

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx$$

odakle nalaženjem primitivnih funkcija za $\frac{1}{g(y)}$ i $f(x)$ redom $G(y)$ i $F(x)$ dobijamo

$$G(y) = F(x) + c$$

gde je c proizvoljna realna konstanta. Ako postoje realna rešenja jednačine $g(y) = 0$, recimo b_1, b_2, \dots, b_k , onda su pored rešenja $G(y) = F(x) + c$ i funkcije

$$y = b_1, y = b_2, \dots, y = b_k$$

rešenja jednačine, što je očigledno.

²Koristi se i naziv diferencijalna jednačina koja razdvaja promenljive ili diferencijalna jednačina u kojoj su promenljive razdvojene.

Primer 1.8. Rešiti jednačinu:

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

Rešenje: Jednačina $1 + y^2 = 0$ nema realna rešenja.

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

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

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

$$\operatorname{arctg} y = \frac{x^2}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

drugih rešenja nema, pa su to sva rešenja jednačine. Ako je $\frac{x^2}{2} + c \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, onda se dobijeno rešenje može pisati u obliku

$$y = \operatorname{tg}\left(\frac{x^2}{2} + c\right).$$

Primer 1.9. Naći ono od rešenja diferencijalne jednačine

$$y' - \frac{2xy}{x^2 - 1} = 0$$

koje zadovoljava uslov $y(\sqrt{2}) = 1$.

Rešenje:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{x^2 - 1}y$$

Ako je $y \neq 0$, onda je jednačina ekvivalentna sa

$$\frac{dy}{y} = \frac{2x}{x^2 - 1} dx$$

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

$$\ln |y| = \ln |x^2 - 1| + c'$$

$$|y| = e^{\ln |x^2 - 1| + c'} = e^{c'} |x^2 - 1|$$

Za $c = e^{c'}$ imamo

$$|y| = c|x^2 - 1|$$

$$\Rightarrow y = c(x^2 - 1) \text{ ili } y = -c(x^2 - 1), \quad c \in \mathbb{R}^+$$

Ako dozvolimo da proizvoljna konstanta c može uzeti bilo koju vrednost iz $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, dobijene dve relacije možemo objediniti u

$$y = c(x^2 - 1), \quad c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Jednačina $y = 0$ ima jedinstveno rešenje $b_1 = 0$. Stoga je $y = 0$ rešenje jednačine. Uočavamo da se ono može dobiti ako se u formuli za opšte rešenje izostavi zahtev da proizvoljna konstanta mora biti različita od nule. Dakle, sva rešenja posmatrane jednačine su data formulom

$$y = c(x^2 - 1), \quad c \in \mathbb{R}.$$

Iz početnog uslova

$$y(\sqrt{2}) = 1$$

dobijamo

$$1 = c(2 - 1),$$

$$\Rightarrow c = 1.$$

Traženo partikularno rešenje je $y = x^2 - 1$.

Jednačina oblika

$$F(x)G(y)dx + f(x)g(y)dy = 0$$

gde su $\frac{F(x)}{f(x)}$ i $\frac{g(y)}{G(y)}$ funkcije jedne promenljive je jednačina koja razdvaja promenljive.

Ako su a i b rešenja jednačina $f(x) = 0$ i $G(y) = 0$ respektivno, tada je $y = b$ rešenje jednačine i $x = a$ je rešenje date jednačine.

$$\int \frac{F(x)}{f(x)} dx = - \int \frac{g(y)}{G(y)} dy.$$

Primer 1.10. Rešiti jednačinu:

Rešenje:

$$\operatorname{tg} x \sin^2 y dx + \cos^2 x \operatorname{ctg} y dy = 0$$

Kako je $\sin y \cos x \neq 0$ jednačina je ekvivalentna sa

$$\frac{\operatorname{ctg} y}{\sin^2 y} dy = - \frac{\operatorname{tg} x}{\cos^2 x} dx.$$

Dalje je

$$\int \frac{\operatorname{ctg} y}{\sin^2 y} dy = - \int \frac{\operatorname{tg} x}{\cos^2 x} dx,$$

pa je opšte rešenje

$$\operatorname{ctg}^2 y = \operatorname{tg}^2 x + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Primer 1.11. Rešiti jednačinu:

$$y' = 1 - x - y + xy$$

Rešenje:

$$y' = (1 - x)(1 - y)$$

Ako je $y \neq 1$, tada je jednačina ekvivalentna sa

$$\begin{aligned}\frac{dy}{1-y} &= (1-x)dx \\ \int \frac{dy}{1-y} &= \int (1-x)dx \\ \int \frac{dy}{y-1} &= \int (x-1)dx \\ \ln|y-1| &= \frac{(x-1)^2}{2} + c' = \frac{x^2}{2} - x + c', \quad c' \in \mathbb{R} \\ |y-1| &= e^{c'} \cdot e^{\frac{x^2}{2}-x}, \quad c' \in \mathbb{R} \\ \Rightarrow y-1 &= c \cdot e^{\frac{x^2}{2}-x}, \quad c \in \mathbb{R} \\ y &= 1 + c \cdot e^{\frac{x^2}{2}-x}, \quad c \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

Ako je $y = 1$, tada je $y' = 0$ pa je $y = 1$ takođe rešenje date jednačine. Dakle, $y = 1 + c \cdot e^{\frac{x^2}{2}-x}$, $c \in \mathbb{R}$ je proizvoljno rešenje jednačine.

Diferencijalna jednačina oblika

$$y' = f(ax + by + c)$$

se smenom $u = ax + by + c$ svodi na jednačinu koja razdvaja promenljive. Iz ove smene je

$$u' = a + by',$$

pa je

$$y' = \frac{1}{b}(u' - a).$$

Zamenom u početnoj jednačini dobijamo

$$\frac{1}{b}(u' - a) = f(u)$$

$$u' - a = bf(u)$$

$$u' = bf(u) + a$$

$$\frac{du}{dx} = bf(u) + a$$

$$\frac{du}{bf(u) + a} = dx.$$

Primer 1.12. Rešiti jednačinu:

$$y' = \cos(x - y - 1)$$

Rešenje: Uvodimo smenu

$$u = x - y - 1,$$

odakle je

$$u' = 1 - y',$$

$$y' = 1 - u'.$$

Zamenom u početnoj jednačini dobijamo

$$1 - u' = \cos u,$$

$$\frac{du}{dx} = 1 - \cos u,$$

$$\frac{du}{1 - \cos u} = dx,$$

$$\int \frac{du}{2 \sin^2 \frac{u}{2}} = \int dx.$$

Smenom $t = \frac{u}{2}$ dobijamo

$$\int \frac{du}{2 \sin^2 \frac{u}{2}} = \int \frac{dt}{\sin^2 t} = -\operatorname{ctg} t + c = -\operatorname{ctg} \frac{u}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$-\operatorname{ctg} \frac{u}{2} = x - c, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$\operatorname{ctg} \frac{u}{2} = c - x, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \frac{u}{2} = \operatorname{arcctg} c - x + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$u = 2 \operatorname{arcctg} c - x + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$x - y - 1 = 2 \operatorname{arcctg} c - x + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$y = x - 1 - 2 \operatorname{arcctg} c - x + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad c \in \mathbb{R}$$

Primer 1.13. Rešiti jednačinu:

$$y' = (4x + y)^2$$

Rešenje:

$$u = 4x + y$$

$$u' = 4 + y' \Rightarrow y' = u' - 4$$

$$u' = u^2 + 4$$

$$\frac{du}{dx} = u^2 + 4$$

$$\frac{du}{u^2 + 4} = dx$$

$$\int \frac{du}{u^2 + 4} = \int dx$$

$$\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{u}{2} = x + c$$

$$\operatorname{arctg} \frac{4x + y}{2} = 2x + c$$

$$\frac{4x + y}{2} = \operatorname{tg} 2x + c$$

Primer 1.14. Rešiti jednačinu:

$$(x + 3y - 1)dx + (2x + 6y - 5)dy = 0$$

Rešenje: Uvođenjem smene $u = x + 3y - 1$ dobijamo

$$u = 1 + 3y',$$

$$y' = \frac{u' - 1}{3},$$

pa se početna jednačina svodi na

$$u - 1 + (2u - 5) \frac{1}{3} (u' - 1) - 0$$

$$3u - 3 + (2u - 5)(u' - 1) = 0$$

$$3u - 3 + (2u - 5)u' - 2u + 5 = 0$$

$$(2u - 5)u' = -u - 2$$

$$u' = \frac{u + 2}{5 - 2u}$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{u + 2}{5u - 2}$$

$$\int \frac{5u - 2}{u + 2} du = \int dx$$

$$x = -2u + y \ln |u + 2| - 3c, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$3 \ln |x + 3y + 2| = x + 2y + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

1.1.2 Homogena diferencijalna jednačina

Definicija 1.15. Funkciju $f(x, y)$ (dve realne promenljive x i y) nazivamo *homogenom funkcijom n -tog stepena homogenosti* promenljivih x i y ako za svako $t > 0$ važi jednakost

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y).$$

Primer 1.16. Funkcija $f(x, y) = x^2 + xy - y^2$ je homogena funkcija drugog stepena homogenosti, jer je

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

dok je funkcija $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + xy}$ homogena funkcija nultog stepena homogenosti jer je

$$f(tx, ty) = \frac{(tx)^2 + (ty)^2}{(tx)^2 + txt y} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + xy} = f(x, y).$$

Funkcija nultog stepena homogenosti, kod koje je $f(x, y) = f(tx, ty)$, može se, uzimajući $t = \frac{1}{x}$ napisati u obliku $f(x, y) = f(1, \frac{y}{x})$ što praktično znači da je ova funkcija oblika

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

Definicija 1.17. Diferencijalna jednačina

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

je *homogena diferencijalna jednačina* ako su P i Q homogene funkcije istog stepena homogenosti.

Tada je

$$y' = -\frac{P(x, y)}{Q(x, y)} = R(x, y)$$

gde je R homogena funkcija nultog stepena homogenosti. Ova jednačina se može zapisati u obliku

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right).$$

Pomoću smene $\frac{y}{x} = u$ (gde je u nova funkcija promenljive x) iz koje je $y = ux$, $y' = u'x + u$, jednačina se svodi na diferencijalnu jednačinu koja razdvaja promenljive

$$u'x + u = f(u)$$

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

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

odakle pod pretpostavkom $f(u) \neq u$ sledi

$$\int \frac{du}{f(u) - u} = \ln x + c.$$

Ako jednačina $f(u) = u$ ima rešenje, npr. u_1, u_2, \dots, u_k , tada je $u = u_i$ ($i = 1, 2, \dots, k$) rešenje transformisane, a funkcije $y = u_i x$, $i = 1, 2, \dots, k$, rešenje date jednačine.

Primer 1.18. Rešiti jednačinu:

$$2x^2 dy - (x^2 + y^2) dx = 0.$$

Rešenje:

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

Pomoću smene $\frac{y}{x} = u$ (gde je u nova funkcija promenljive x) iz koje je $y = ux$, $y' = u'x + u$, jednačina se svodi na

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

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

$$\frac{du}{dx}x = \frac{1}{2}(u - 1)^2$$

Pod uslovom da je $u - 1 \neq 0$ imamo

$$2 \frac{du}{(u - 1)^2} = \frac{dx}{x}$$

$$-\frac{2}{u - 1} = \ln|x| + \ln c, \quad c > 0$$

$$u - 1 = \frac{-2}{\ln c|x|}$$

$$\frac{y}{x} - 1 = \frac{-2}{\ln c|x|}$$

$$y = x - \frac{-2x}{\ln c|x|}$$

Funkcija $u(x) = 1$ je očigledno rešenje transformisane jednačine, pa je $y = x$ rešenje polazne jednačine.

Primer 1.19. Rešiti jednačinu:

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

Rešenje: Pomoću smene $\frac{y}{x} = u$ (gde je u nova funkcija promenljive x) iz koje je $y = ux$, $y' = u'x + u$, jednačina se svodi na

$$u'x + u = e^u + u$$

$$u'x = e^u$$

$$\frac{du}{e^u} = \frac{dx}{x}$$

$$\int e^{-u} du = \int \frac{dx}{x}$$

$$-e^{-u} = \ln|x| + \ln c = \ln c|x|, \quad c > 0$$

$$e^{-u} = \ln \frac{1}{c|x|}, \quad c > 0$$

$$-u = \ln \ln \frac{1}{c|x|}, \quad c > 0$$

$$u = -\ln \ln \frac{1}{c|x|}, \quad c > 0$$

$$\frac{y}{x} = -\ln \ln \frac{1}{c|x|}, \quad c > 0$$

$$y = -x \ln \ln \frac{1}{c|x|}, \quad c > 0$$

Diferencijalne jednačine koje se svode na homogenu diferencijalnu jednačinu

Posmatrajmo jednačinu oblika

$$y' = f\left(\frac{A_1x + B_1y + C_1}{A_2x + B_2y + c_2}\right).$$

Ako je $\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$, uvodimo smene

$$x = X + \alpha,$$

$$y = Y + \beta.$$

gde je X nova nezavisno promenljiva, a Y nova funkcija. α i β su konstante koje ćemo odrediti tako da se ova jednačina transformiše u homogenu.

$$dx = dX$$

$$dy = dY$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dY}{dX} = f\left(\frac{A_1(X + \alpha) + B_1(Y + \beta) + C_1}{A_2(X + \alpha) + B_2(Y + \beta) + C_2}\right)$$

$$Y' = \frac{dY}{dX} = \frac{dy}{dx} = f\left(\frac{A_1X + B_1Y + A_1\alpha + B_1\beta + C_1}{A_2X + B_2Y + A_2\alpha + B_2\beta + C_2}\right)$$

Ova jednačina će biti homogena ako su α i β rešenja sistema

$$A_1\alpha + B_1\beta + C_1 = 0$$

$$A_2\alpha + B_2\beta + C_2 = 0$$

Kako je $\Delta \neq 0$, ovaj sistem ima jedinstveno rešenje $\alpha = \alpha_0$, $\beta = \beta_0$. Smenom $x = X + \alpha_0$, $y = Y + \beta_0$ transformišemo datu jednačinu u

$$Y' = f\left(\frac{A_1X + B_1Y}{A_2X + B_2Y}\right) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

Primer 1.20. Rešiti jednačinu:

$$y' = \frac{4x - y - 1}{y - x - 2}$$

Rešenje: Kako je $\begin{vmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$ uvodimo smene

$$x = X + \alpha,$$

$$y = Y + \beta.$$

Oдавde je

$$\frac{dY}{dX} = \frac{dy}{dx} = \frac{4(X + \alpha) - Y - \beta - 1}{Y + \beta - X - \alpha - 2} = \frac{4X - Y + 4\alpha - \beta - 1}{-X + Y - \alpha + \beta - 2}. \quad (1.3)$$

Ova jednačina će biti homogena ako je

$$4\alpha - \beta = 1,$$

$$-\alpha + \beta = 2.$$

Rešenje sistema je $\alpha = 1$, $\beta = 3$. Zamenjujući ovo u jednačinu (1.3) dobijamo homogenu jednačinu

$$\frac{dY}{dX} = \frac{4X - Y}{-X + Y} = \frac{4 - \frac{Y}{X}}{-1 + \frac{Y}{X}}.$$

Smenom

$$u = \frac{Y}{X} \Rightarrow Y = uX \Rightarrow Y' = u'X + u$$

dobijamo

$$\begin{aligned} u'X + u &= \frac{4-u}{-1+u} \\ u'X &= \frac{4-u}{-1+u} - u = \frac{4-u^2}{u-1} \\ X \frac{du}{dx} &= \frac{4-u^2}{u-1} \\ \frac{u-1}{4-u^2} du &= \frac{dX}{X} \\ \int \frac{u}{4-u^2} du - \int \frac{du}{4-u^2} &= \frac{dX}{X} \\ -\frac{1}{2} \ln |4-u^2| - \frac{1}{4} \ln \left| \frac{2+u}{2-u} \right| &= \ln |X| + \ln c, \quad c > 0 \\ -2 \ln |4-u^2| - \ln \left| \frac{2+u}{2-u} \right| &= 4 \ln c |X| = \ln (cX)^4. \end{aligned}$$

Kako je

$$-\ln |4-u^2|^2 \left| \frac{2+u}{2-u} \right| = -\ln |2-u||2+u|^3$$

sledi

$$\begin{aligned} -\ln |2-u||2+u|^3 &= \ln (cX)^4 \\ |2-u||2+u|^3 &= \frac{1}{(cX)^4} \\ \left| 2 - \frac{Y}{X} \right| \left| 2 + \frac{Y}{X} \right|^3 &= \frac{1}{(cX)^4} \\ c^4 |2X - Y| |2X + Y|^3 &= 1 \\ c^4 |2(x-1) - (y-3)| |2(x-1) + y-3|^3 &= 1 \\ c^4 (2x-y+1)(2x+y-5)^3 &= 1, \quad c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}. \end{aligned}$$

Primer 1.21. Rešiti jednačinu

$$(2x + 4y + 1)dy = (x + 2y + 3)dx.$$

Rešenje: Jednačina se može transformisati u oblik

$$y' = -\frac{x + 2y + 3}{2x + 4y + 1}$$

Kako je $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$ uvodimo smenu $u = x + 2y$. Odavde je $y' = \frac{u' - 1}{2}$. Jednačina se svodi na

$$\frac{u' - 1}{2} = -\frac{u + 3}{2u + 1}$$

$$u' = \frac{4u + 7}{2u + 1}$$

$$\frac{1}{2}u = \frac{5}{8} \ln |4u + 7| = x + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

$$8y - 5 \ln |4x + 8y + 7| - 4x = c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

1.1.3 Linearna diferencijalna jednačina

Diferencijalna jednačina

$$y' + p(x)y = q(x)$$

gde su p i q neprekidno funkcije nezavisno promenljive x , zove se *linearna diferencijalna jednačina prvog reda*.

Potražimo rešenje u obliku proizvoda

$$y = u(x)v(x).$$

Odavde je

$$y' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x).$$

Zamenom u jednačinu dobijamo

$$u'(x)v(x) + u(x)v'(x) + p(x)u(x)v(x) = q(x)$$

tj.

$$v(x) (u'(x) + p(x)u(x)) + u(x)v'(x) = q(x). \quad (1.4)$$

Funkciju $u(x)$ biramo tako da bude

$$u'(x) + p(x)u(x) = 0,$$

pa je

$$\frac{du}{dx} = -p(x),$$

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

$$\int \frac{du}{u} = \int -p(x)dx,$$

$$\ln |u| = - \int p(x)dx + c_1, \quad c_1 \in \mathbb{R},$$

$$|u| = e^{- \int p(x)dx} e^{c_1}, \quad c_1 \in \mathbb{R},$$

$$u = ce^{- \int p(x)dx}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Uzimajući $c = 1$ dobijamo

$$u(x) = e^{- \int p(x)dx}.$$

Zamenom u (1.4) dobijamo

$$e^{-\int p(x)dx} v'(x) = q(x),$$

$$v'(x) = q(x) e^{\int p(x)dx}.$$

Odavde je

$$v(x) = c + \int e^{\int p(x)dx} dx,$$

pa je rešenje jednačine

$$y = e^{-\int p(x)dx} \left(c + \int e^{\int p(x)dx} dx \right).$$

Primer 1.22. Naći opšte rešenje jednačine

$$y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3, \quad x \neq -1.$$

Rešenje: Kako je

$$p(x) = \frac{-2}{x+1} \text{ i } q(x) = (x+1)^3$$

opšte rešenje je

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int p(x)dx} \left(c + \int q(x) e^{\int p(x)dx} dx \right) \\ &= e^{-\int \frac{-2}{x+1} dx} \left(c + \int (x+1)^3 e^{-2 \int \frac{dx}{x+1}} dx \right) \\ &= e^{2 \ln |x+1|} \left(c + \int (x+1)^3 e^{-2 \ln |x+1|} dx \right) \\ &= e^{\ln (x+1)^2} \left(c + \int (x+1)^3 e^{-2 \ln \frac{1}{(x+1)^2}} dx \right) \\ &= (x+1)^2 \left(c + \int (x+1) dx \right) \\ &= (x+1)^2 \left(c + \frac{(x+1)^2}{2} \right), \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Primer 1.23. Odrediti opšte rešenje jednačine

$$(y \sin x - 1) dx + \cos x dy = 0.$$

Rešenje: Jednačinu transformišemo u oblik

$$\cos x y' + y \sin x - 1 = 0,$$

tj.

$$y' + \frac{\sin x}{\cos x} y = \frac{1}{\cos x}.$$

Kako je

$$p(x) = \frac{\sin x}{\cos x} \text{ i } q(x) = \frac{1}{\cos x}$$

opšte rešenje je

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int \frac{\sin x}{\cos x} dx} \left(c + \int \frac{1}{\cos x} e^{\int \frac{\sin x}{\cos x} dx} dx \right) \\ &= e^{\ln |\cos x|} \left(c + \int \frac{1}{\cos x} e^{-\ln |\cos x|} dx \right) \\ &= |\cos x| \left(c + \int \frac{1}{\cos x} \frac{1}{|\cos x|} dx \right) \\ &= \pm \cos x \left(c \pm \int \frac{1}{\cos x} \frac{1}{\cos x} dx \right) \\ &= \pm \cos x \left(c \pm \int \frac{1}{\cos^2 x} dx \right) \\ &= \pm \cos x (c \pm \operatorname{tg} x) \\ &= \cos x (C + \operatorname{tg} x) \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Primer 1.24. Rešiti jednačinu

$$(1 + y^2)dx = (\sqrt{1 + y^2} \cos y - xy)dy.$$

Rešenje: Data jednačina je linearna po funkciji $x = x(y)$.

$$(1 + y^2) \frac{dx}{dy} = \sqrt{1 + y^2} \cos y - xy$$

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

$$x'_y + \frac{y}{1 + y^2} x = \frac{\cos y}{\sqrt{1 + y^2}}$$

Rešenje ove linearne jednačine je

$$\begin{aligned} x(y) &= e^{-\int \frac{y}{1+y^2} dy} \left(c + \int \frac{\cos y}{\sqrt{1 + y^2}} e^{\int \frac{y}{1+y^2} dy} dy \right) \\ &= e^{-\frac{1}{2} \ln(1+y^2)} \left(c + \int \frac{\cos y}{\sqrt{1 + y^2}} e^{\frac{1}{2} \ln(1+y^2)} dy \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} \left(c + \int \frac{\cos y}{\sqrt{1 + y^2}} \sqrt{1 + y^2} dy \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} \left(c + \int \cos y dy \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} (c + \sin y), \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

1.1.4 Bernulijeva diferencijalna jednačina

Diferencijalna jednačina oblika

$$y' + p(x)y = q(x)y^a$$

gde su p i q date neprekidne funkcije, a a realan parametar različit od 0 i 1 je *Bernulijeva diferencijalna jednačina*. (Ako je $a = 0$ tada je ovo linearna diferencijalna jednačina prvog reda, a ako je $a = 1$ onda je to jednačina koja razdvaja promenljive.)

Rešava se smenom

$$y = z^{\frac{1}{1-a}}$$

gde je z nova funkcija. Odavde je

$$y' = \frac{1}{1-a} z^{\frac{1}{1-a}-1} z' = \frac{1}{1-a} z^{\frac{a}{1-a}} z'$$

odakle zamenom u početnoj jednačini dobijamo

$$\frac{1}{1-a} z^{\frac{a}{1-a}} z' + p(x) z^{\frac{1}{1-a}} = q(x) z^{\frac{a}{1-a}},$$

$$z' + (1-a)p(x) z^{\frac{1}{1-a} - \frac{a}{1-a}} = (1-a)q(x) z^{\frac{a}{1-a} - \frac{a}{1-a}},$$

$$z' + (1-a)p(x)z = (1-a)q(x),$$

a to je linearna diferencijalna jednačina prvog reda po funkciji z .

Primer 1.25. Rešiti jednačinu

$$xy' + y = y^3 \ln x, \quad x > 0.$$

Rešenje: Kako je $a = 3$ uvodimo smenu

$$y = z^{\frac{1}{1-a}} = z^{\frac{1}{1-3}} = z^{-\frac{1}{2}}.$$

Odavde je

$$z = \frac{1}{y^2}$$

i

$$y' = -\frac{1}{2} z^{-\frac{1}{2}-1} z' = -\frac{1}{2} z^{-\frac{3}{2}} z',$$

odakle zamenom u početnoj jednačini dobijamo

$$-\frac{1}{2} z^{-\frac{3}{2}} z' + \frac{1}{x} z^{-\frac{1}{2}} = z^{-\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x},$$

$$z' - \frac{2}{x} z^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{3}{2}\right) = -2 \frac{\ln x}{x},$$

$$z' - \frac{2}{x}z = -2\frac{\ln x}{x}.$$

Opšte rešenje ove linearne jednačine je

$$\begin{aligned} z &= e^{2 \int \frac{dx}{x}} \left(c + \int \frac{-2 \ln x}{x} e^{-\int \frac{2dx}{x}} dx \right) \\ &= e^{2 \ln x} \left(c - 2 \int \frac{\ln x}{x} e^{-2 \ln x} dx \right) \\ &= x^2 \left(c - 2 \int \frac{\ln x}{x} \frac{1}{x^2} dx \right) \\ &= x^2 \left(c - 2 \int \frac{\ln x}{x^3} dx \right), \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Kako je

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln x}{x^3} dx &= \left| \begin{array}{l} dv = \frac{dx}{x^3} \Rightarrow v = \int \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2} \\ u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x} \end{array} \right| \\ &= -\frac{1}{2x^2} \ln x + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^3} \\ &= -\frac{1}{2x^2} \ln x - \frac{1}{4x^2} + c \end{aligned}$$

to je

$$\begin{aligned} z &= x^2 \left(c + \frac{1}{x^2} \ln x + \frac{1}{2} \frac{1}{x^2} \right) \\ &= cx^2 + \ln x + \frac{1}{2}, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

tj.

$$\begin{aligned} \frac{1}{y^2} &= cx^2 + \ln x + \frac{1}{2}, \quad c \in \mathbb{R}, \\ y^2 &= \frac{2}{2cx^2 + 2 \ln x + 1}, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

1.2 Linearne diferencijalne jednačine drugog reda

Definicija 1.26. *Jednačina oblika*

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x) \tag{1.5}$$

naziva se linearna diferencijalna jednačina drugog reda.

Ako su $P(x)$, $Q(x)$ i $f(x)$ neprekidne funkcije na nekom intervalu $S \subset \mathbb{R}$, u teoriji diferencijalnih jednačina se dokazuje da jednačina (1.5) ima jedinstveno rešenje koje zadovoljava početni uslov

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0,$$

gde $x_0 \in S$ i $y_0, y'_0 \in \mathbb{R}$.

Familija funkcija $y = \varphi(x_1, C_1, C_2)$, $x \in S$, gde su C_1, C_2 konstante naziva se opštim rešenjem jednačine (1.5) ako su ispunjeni sledeći uslovi:

- (i) te funkcije zadovoljavaju jednačinu (1.5);
- (ii) sistem algebarskih jednačina

$$\begin{aligned}\varphi(x_0, C_1, C_2) &= y_0 \\ \varphi'(x_0, C_1, C_2) &= y'_0\end{aligned}$$

ima za sve $x_0 \in S$, $y_0, y'_0 \in \mathbb{R}$ jedinstveno rešenje (C_1^0, C_2^0) tako da je funkcija $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0)$ rešenje jednačine (1.5) koje zadovoljava početni uslov $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$.

Specijalno ako je $f(x) \equiv 0$, jednačina

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$$

naziva se linearna homogena diferencijalna jednačina drugog reda.

1.2.1 Homogena linearna diferencijalna jednačina drugog reda

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \tag{1.6}$$

Teorema 1.27. *Ako su y_1 i y_2 rešenja jednačine (1.6), tada je $y = C_1y_1 + C_2y_2$ gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante, takodje njeno rešenje.*

Dokaz. Ako se funkcija $y = C_1y_1 + C_2y_2$ i njen prvi i drugi izvod smene u (1.6), dobija se identitet

$$\begin{aligned}C_1y_1''(x) + C_2y_2''(x) + P(x)(C_1y_1'(x) + C_2y_2'(x) + Q(x)(C_1y_1(x) + C_2y_2(x))) &= \\ = C_1(y_1''(x) + P(x)y_1'(x) + Q(x)y_1(x)) + C_2(y_2''(x) + P(x)y_2'(x) + Q(x)y_2(x)) &= \\ = C_1 \cdot 0 + C_2 \cdot 0 = 0. \quad \square\end{aligned}$$

Definicija 1.28. *Za realne funkcije $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$, definisane na nekom intervalu $S \subset \mathbb{R}$ kažemo da su linearno nezavisne na intervalu S ako za $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ iz*

$$\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x) + \dots + \lambda_n f_n(x) = 0, \text{ za svako } x \in S,$$

sledi $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$. Funkcije koje nisu linearno nezavisne nazivaju se linearno zavisnim.

Primer 1.29. *Funkcije*

$$1, x, x^2, \dots, x^n, x \in \mathbb{R}$$

su linearno nezavisne na \mathbb{R} , jer iz

$$\lambda_1 \cdot 1 + \lambda_2 \cdot x + \lambda_3 \cdot x^2 + \dots + \lambda_{n+1} x^n = 0 \text{ za svako } x \in \mathbb{R}$$

sledi $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$. \square

Primer 1.30. *Funkcije*

$$1, \sin^2 x, \cos^2 x, \quad x \in \mathbb{R}$$

su linearno zavisne na \mathbb{R} , jer važi

$$-1 \cdot 1 + 1 \cdot \sin^2 x + 1 \cdot \cos^2 x = 0 \quad \text{za svako } x \in \mathbb{R}. \square$$

Da bi se utvrdila linearna zavisnost funkcija f_1 i f_2 koristi se takozvana determinanta Vronskog (ili vronskijan):

$$W(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) \end{vmatrix}$$

Teorema 1.31. *Funkcije $f_1(x)$ i $f_2(x)$ su linearno zavisne funkcije na intervalu $S \subset \mathbb{R}$ ako i samo ako je $W(x) = 0$ za svako $x \in S$.*

Dokaz. Neka su $f_1(x)$ i $f_2(x)$ linearno zavisne funkcije na intervalu $S \subset \mathbb{R}$, tj. neka postoje realni brojevi λ_1 i λ_2 takvi da je bar jedan od njih različit od 0 i da je $\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x) = 0$ za svako $x \in S$. Neka je $\lambda_1 \neq 0$. Tada je $f_1(x) = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} f_2(x)$, tj. $f_1(x) = k f_2(x)$ za $k = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ i $x \in S$. Stoga je

$$\begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} k f_2(x) & f_2(x) \\ k f_2'(x) & f_2'(x) \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} f_2(x) & f_2(x) \\ f_2'(x) & f_2'(x) \end{vmatrix} = 0,$$

za svako $x \in S$.

Obrnuto, pretpostavimo da je $W(x) = 0$ za svako $x \in S$. Sledi

$$\begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) \end{vmatrix} = 0 \quad \text{za svako } x \in S,$$

tj. $f_1(x)f_2'(x) - f_1'(x)f_2(x) = 0$ za svako $x \in S$. Prema tome,

$$\left(\frac{f_2}{f_1}\right)'(x) = \frac{f_1(x)f_2'(x) - f_1'(x)f_2(x)}{f_1^2(x)} = 0 \quad \text{za svako } x \in S,$$

te je funkcija $\frac{f_2(x)}{f_1(x)}$ konstantna na intervalu S . Dakle postoji $\lambda \in \mathbb{R}$ tako da je $\frac{f_2(x)}{f_1(x)} = \lambda$ za svako $x \in S$. Prema tome, $\lambda \cdot f_1(x) + (-1) \cdot f_2(x) = 0$ za svako $x \in S$ i funkcije $f_1(x)$ i $f_2(x)$ su linearno zavisne na intervalu S . \square

Teorema 1.32. *Neka je S interval na \mathbb{R} . Sledeća tvrdjenja su ekvivalentna:*

- (i) Rešenja $f(x)$ i $f_2(x)$, $x \in S$ jednačine (1.6) su linearno nezavisna;
- (ii) $(\exists x_0 \in S) W(x_0) \neq 0$;
- (iii) $(\forall x \in S) W(x) \neq 0$.

Teorema 1.33. *Neka su $f_1(x)$ i $f_2(x)$ linearno nezavisna rešenja jednačine (1.6) na intervalu $S \subset \mathbb{R}$. Tada je opšte rešenje ove jednačine na intervalu S*

$$y = C_1 f_1(x) + C_2 f_2(x),$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Dokaz. Iz Teoreme 1.27 sledi da je funkcija $y = C_1 f_1(x) + C_2 f_2(x)$ rešenje jednačine (1.6) na intervalu S za sve vrednosti konstanti C_1 i C_2 . Ostaje da se dokaže da se konstante C_1 i C_2 mogu na jedinstven način odrediti tako da bude zadovoljen početni uslov

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad x_0 \in S, \quad y_0, y'_0 \in \mathbb{R}.$$

Iz $y(x_0) = y_0$ dobijamo $C_1 f_1(x_0) + C_2 f_2(x_0) = y_0$, a iz $y' = C_1 f_1'(x) + C_2 f_2'(x)$ i $y'(x_0) = y'_0$ dobijamo $C_1 f_1'(x_0) + C_2 f_2'(x_0) = y'_0$. Uočimo sistem od dve jednačine sa dve nepoznate C_1 i C_2 :

$$\begin{aligned} C_1 f_1(x_0) + C_2 f_2(x_0) &= y_0 \\ C_1 f_1'(x_0) + C_2 f_2'(x_0) &= y'_0 \end{aligned} \tag{1.7}$$

Kako su f_1 i f_2 linearno nezavisna rešenja na intervalu S , to je na osnovu Teoreme 1.32 vronsijan

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} f_1(x_0) & f_2(x_0) \\ f_1'(x_0) & f_2'(x_0) \end{vmatrix} \neq 0.$$

To znači da je determinanta sistema (1.7) različita od 0, te na osnovu Kramerovog pravila ovaj sistem ima jedinstveno rešenje (C_1^0, C_2^0) . \square

1.2.2 Homogena linearna diferencijalna jednačina drugog reda sa konstantnim koeficijentima

Jednačina oblika

$$y'' + p y' + q y = 0 \tag{1.8}$$

naziva se homogena linearna diferencijalna jednačina drugog reda sa konstantnim koeficijentima.

Na osnovu Teoreme 1.33, da bi našli opšte rešenje jednačine (1.8) dovoljno je naći dva linearno nezavisna rešenja ove jednačine.

Potražićemo ova rešenja u obliku $y = e^{kx}$, gde je $k \in \mathbb{R}$ konstanta. Kako je $y' = k e^{kx}$ i $y'' = k^2 e^{kx}$, smenom u jednačinu dobijamo

$$(k^2 + pk + q)e^{kx} = 0,$$

odakle sledi

$$k^2 + pk + q = 0. \tag{1.9}$$

Jednačina (1.9) se zove *karakteristična jednačina* jednačine (1.8).

Razlikovaćemo tri slučaja.

1. Ako je $p^2 - 4q > 0$, onda jednačina (1.9) ima dva različita realna rešenja k_1 i k_2 i funkcije $y_1 = e^{k_1 x}$ i $y_2 = e^{k_2 x}$ rešenja jednačine (1.8). Primitimo da su funkcije $y_1 = e^{k_1 x}$ i $y_2 = e^{k_2 x}$ linearno nezavisne jer $\frac{e^{k_1 x}}{e^{k_2 x}} = e^{(k_1 - k_2)x} \neq \text{const}$ ($k_1 \neq k_2$), drugim rečima, jer je vronskijan

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} \end{vmatrix} = e^{(k_1 + k_2)x} (k_2 - k_1) \neq 0.$$

Na osnovu Teoreme 1.33, opšte rešenje jednačine (1.8) je

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x},$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

2. Ako je $p^2 - 4q = 0$, onda su rešenja karakteristične jednačine k_1 i k_2 realna i jednaka. Prema tome, jedno rešenje jednačine (1.8) je $y_1 = e^{k_1 x}$. Pokazaćemo da je $y_2 = x e^{k_1 x}$ takođe rešenje jednačine (1.8). Kako je

$$y_1' = e^{k_1 x} + k_1 x e^{k_1 x} = (1 + k_1 x) e^{k_1 x},$$

$$y_1'' = k_1 e^{k_1 x} + k_1 (1 + k_1 x) e^{k_1 x} = k_1 (2 + k_1 x) e^{k_1 x},$$

zamenom u jednačinu (1.8) dobijamo

$$k_1 (2 + k_1 x) e^{k_1 x} + p (1 + k_1 x) e^{k_1 x} + q x e^{k_1 x} = e^{k_1 x} (2k_1 + p + x(k_1^2 + p k_1 + q)). \quad (1.10)$$

Kako je k_1 rešenje karakteristične jednačine, to je $k_1^2 + p k_1 + q = 0$, a iz $k_1 = \frac{-p + \sqrt{p^2 - 4q}}{2} = \frac{-p + 0}{2} = \frac{-p}{2}$ sledi $2k_1 + p = 0$. Prema tome, desna strana jednakosti u (1.10) je jednaka 0 i time smo dokazali da je $y_2 = x e^{k_1 x}$ rešenje jednačine (1.8).

Rešenja $y_1 = e^{k_1 x}$ i $y_2 = x e^{k_1 x}$ su linearno nezavisna, pa je opšte rešenje jednačine (1.8)

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 x e^{k_1 x} = e^{k_1 x} (C_1 + C_2 x).$$

3. Ako je $p^2 - 4q < 0$, onda karakteristična jednačina ima par konjugovano kompleksnih rešenja $k_1 = \alpha + i\beta$ i $k_2 = \alpha - i\beta$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Na osnovu Ojlerove formule je

$$e^{(\alpha + i\beta)x} = e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x) = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

što nam sugerise da su funkcije $y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x$ i $y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$ rešenja jednačine (1.8). Nije teško proveriti da to zaista jeste tako, i kako su ove funkcije linearno nezavisne, sledi da je

$$y = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

opšte rešenje jednačine (1.8), gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Primer 1.34. Rešiti jednačinu

$$y'' - y' - 2y = 0. \quad (1.11)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina ove jednačine je

$$k^2 - k - 2 = 0.$$

Njena rešenja su $k_1 = -1$ i $k_2 = 2$, pa je opšte rešenje jednačine (1.11)

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x},$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Primer 1.35. Rešiti jednačinu

$$y'' - 4y' + 4y = 0. \quad (1.12)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina ove jednačine je

$$k^2 - 2k + 4 = 0, \text{ tj. } (k - 2)^2 = 0.$$

Njeno rešenje je $k_1 = 2$, pa je opšte rešenje jednačine (1.12)

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} = e^{2x}(C_1 + C_2 x),$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Primer 1.36. Naći ono rešenje jednačine

$$y'' - 2y' + 2y = 0 \quad (1.13)$$

koje zadovoljava uslov

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 1. \quad (1.14)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina ove jednačine je

$$k^2 - 2k + 2 = 0.$$

Njena rešenja su $k_1 = 1 + i$ i $k_2 = 1 - i$, pa je opšte rešenje jednačine (1.13)

$$y = C_1 e^x \cos x + C_2 e^x \sin x = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \quad (1.15)$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Nađimo sada rešenje jednačine (1.13) koje zadovoljava početni uslov (1.14).

Iz (1.15) sledi

$$y(0) = 0 \implies C_1 = 0,$$

i

$$y'(0) = 1 \implies C_1 + C_2 = 1 \implies C_2 = 1 - C_1 = 1.$$

Traženo rešenje je $y_p = e^x \sin x$.

Primer 1.37. *Rešiti jednačinu*

$$y'' - 4y' + 13y = 0. \quad (1.16)$$

Rešenje: *Karakteristična jednačina ove jednačine je*

$$k^2 - 4k + 13 = 0.$$

Njena rešenja su $k_1 = 2 + 3i$ i $k_2 = 2 - 3i$, pa je opšte rešenje jednačine (1.16)

$$y = C_1 e^{2x} \cos 3x + C_2 e^{2x} \sin 3x = e^{2x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x),$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

1.2.3 Linearna nehomogena jednačina drugog reda sa konstantnim koeficijentima

Jednačina oblika

$$y'' + py' + qy = f(x) \quad (1.17)$$

naziva se linearna nehomogena diferencijalna jednačina drugog reda sa konstantnim koeficijentima.

Ako je funkcija f neprekidna na nekom intervalu $S \subset \mathbb{R}$, onda ova jednačina kao specijalan slučaj jednačine (1.5) ima jedinstveno rešenje koje zadovoljava uslov $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$ za svako $x_0 \in S$ i $y_0, y'_0 \in \mathbb{R}$. Sledeća teorema pokazuje da je opšte rešenje jednačine (1.17) jednako zbiru opšteg rešenja odgovarajuće homogene jednačine i jednog posebnog rešenja jednačine (1.17).

Teorema 1.38. *Neka je $y = y_h(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$, $x \in S$, opšte rešenje homogene jednačine (1.8), gde su y_1 i y_2 dva linearno nezavisna rešenja te jednačine. Ako je $y = y_p(x)$, $x \in S$, bilo koje rešenje nehomogene jednačine (1.17), tada je*

$$y = y_h(x) + y_p(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y_p(x), \quad x \in S, \quad (1.18)$$

opšte rešenje jednačine (1.17), gde su C_1 i C_2 su proizvoljne konstante.

Dokaz. Iz (1.18) sledi

$$y' = y'_h(x) + y'_p(x), \quad y'' = y''_h(x) + y''_p(x),$$

te je

$$\begin{aligned} y'' + py' + qy &= y''_h(x) + y''_p(x) + p(y'_h(x) + y'_p(x)) + q(y_h(x) + y_p(x)) \\ &= (y''_h + py'_h + qy_h) + (y''_p + py'_p + qy_p) = 0 + f(x) = f(x), \end{aligned}$$

jer je izraz u prvoj zagradi jednak 0 (y_h je rešenje homogene jednačine (1.8)), a izraz u drugoj zagradi je jednak $f(x)$ budući da je y_p rešenje nehomogene jednačine (1.17). Prema tome, $y = y_h(x) + y_p(x)$ je rešenje jednačine (1.17).

Pokažimo sada da se za zadate početne uslove $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$, $x_0 \in S$, $y_0, y'_0 \in \mathbb{R}$ mogu jednoznačno odrediti konstante C_1^0 i C_2^0 tako da je funkcija $y = C_1^0 y_1(x) + C_2^0 y_2(x) + y_p(x)$ rešenje jednačine (1.17) koje zadovoljava date početne uslove.

Zaista sistem

$$\begin{aligned}y_h(x_0) + y_p(x_0) &= y_0, \\y'_h(x_0) + y'_p(x_0) &= y'_0,\end{aligned}$$

tj.

$$\begin{aligned}C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) + y_p(x_0) &= y_0, \\C_1 y'_1(x_0) + C_2 y'_2(x_0) + y'_p(x_0) &= y'_0,\end{aligned}$$

od dve linearne jednačine sa dve nepoznate C_1 i C_2 ima jedinstveno rešenje jer je determinanta sistema

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) \end{vmatrix}$$

na osnovu Teoreme 1.32 različita od 0. \square

Za neke posebne oblike funkcije f moguće je jednostavno odrediti partikularno rešenje jednačine (1.17).

1. Neka je

$$f(x) = (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0) e^{\alpha x}.$$

Ako α nije koren karakteristične jednačine $k^2 + pk + q = 0$, partikularno rešenje jednačine (1.17) tražimo u obliku

$$y_p(x) = (A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_0) e^{\alpha x},$$

ako je α jednostruki koren karakteristične jednačine u obliku

$$y_p(x) = x(A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_0) e^{\alpha x},$$

a ako je α dvostruki koren karakteristične jednačine u obliku

$$y_p(x) = x^2(A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_0) e^{\alpha x}.$$

Primer 1.39. Rešiti jednačinu

$$y'' + y' + y = x^2 + 2. \quad (1.19)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina je

$$k^2 + k + 1 = 0.$$

Njena rešenja su $k_1 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ i $k_2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$, pa je opšte rešenje homogene jednačine $y'' + y' + y = 0$

$$y_h = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right),$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Desna strana jednačine (1.19) je oblika $f(x) = P_2(x)e^{0 \cdot x}$, gde je $P_2(x)$ polinom drugog stepena, i budući da $\alpha = 0$ nije koren karakteristične jednačine, to se partikularno rešenje jednačine (1.19) traži u obliku

$$y_p(x) = Ax^2 + Bx + C,$$

gde su A , B i C konstante koje treba odrediti.

Kako je $y'_p = 2Ax + B$, a $y''_p = 2A$, zamenom u jednačinu (1.19) dobijamo

$$\begin{aligned} 2A + 2Ax + B + Ax^2 + Bx + C &= x^2 + 2 \\ Ax^2 + (2A + B)x + 2A + B + C &= x^2 + 2. \end{aligned}$$

Oдавde sledi

$$A = 1, \quad 2A + B = 0, \quad 2A + B + C = 2,$$

tj. $A = 1$, $B = -2$, $C = 2$, te je $y_p(x) = x^2 - 2x + 2$.

Prema tome, opšte rešenje jednačine (1.19) je

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) + x^2 - 2x + 2.$$

Primer 1.40. Rešiti jednačinu

$$y'' - 4y = e^{2x}. \quad (1.20)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina je

$$k^2 - 4 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = 2$ i $k_2 = -2$, pa je opšte rešenje homogene jednačine $y'' - 4y = 0$

$$y_h = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x},$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Desna strana jednačine (1.20) je oblika $f(x) = P_0(x)e^{2x}$, gde je $P_0(x)$ polinom nultog stepena, i kako je $\alpha = 2$ jednostruki koren karakteristične jednačine, to partikularno rešenje jednačine (1.20) tražimo u obliku

$$y_p(x) = Axe^{2x},$$

gde je A konstanta koju treba odrediti.

Sada je $y'_p = Ae^{2x} + 2Axe^{2x} = A(1 + 2x)e^{2x}$ i $y''_p = 4A(1 + x)e^{2x}$, i zamenom u jednačinu (1.20) dobijamo

$$\begin{aligned} 4A(1 + x)e^{2x} - 4Axe^{2x} &= e^{2x} \\ 4A(1 + x) - 4Ax &= 1 \\ 4A &= 1 \\ A &= \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Sledi $y_p(x) = \frac{1}{4}xe^{2x}$ i opšte rešenje jednačine (1.20) je

$$y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x} + \frac{1}{4}xe^{2x}.$$

Primer 1.41. Rešiti jednačinu

$$y'' - 7y' + 6y = (x - 2)e^x. \quad (1.21)$$

Uputstvo: Karakteristična jednačina je

$$k^2 - 7k + 6 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = 1$ i $k_2 = 6$. Opšte rešenje homogene jednačine je

$$y_h = C_1e^x + C_2e^{6x}.$$

Desna strana jednačine (1.21) je oblika $f(x) = P_1(x)e^x$, gde je $P_1(x)$ polinom prvog stepena, i kako je $\alpha = 1$ jednostruki koren karakteristične jednačine, to partikularno rešenje jednačine (1.20) tražimo u obliku

$$y_p(x) = x(Ax + B)e^x.$$

Primer 1.42. Rešiti jednačinu

$$y'' - 2y' + y = (x - 2)e^x. \quad (1.22)$$

Uputstvo: Karakteristična jednačina je

$$k^2 - 2k + 1 = 0,$$

i $k_1 = 1$ je dvostruki koren ove jednačine. Opšte rešenje homogene jednačine je

$$y_h = e^x(C_1 + C_2x).$$

Partikularno rešenje jednačine (1.22) se traži u obliku

$$y_p(x) = x^2(Ax + B)e^x.$$

2. Neka je

$$f(x) = P_n(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + Q_m(x)e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

gde su $P_n(x)$ i $Q_m(x)$ polinomi.

Ako $\alpha + i\beta$ nije koren karakteristične jednačine $k^2 + pk + q = 0$, partikularno rešenje jednačine (1.17) tražimo u obliku

$$y_p(x) = R_r(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + S_r(x)e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

a ako je $\alpha + i\beta$ koren karakteristične jednačine, partikularno rešenje jednačine (1.17) tražimo u obliku

$$y_p(x) = x(R_r(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + S_r(x)e^{\alpha x} \sin \beta x),$$

gde je $r = \max\{m, n\}$, a R_r i S_r su polinomi stepena r sa neodređenim koeficijentima.

Jedan važan oblik funkcije $f(x)$ je

$$f(x) = M \cos \beta x + N \sin \beta x,$$

gde su M i N konstante.

Ako βi nije koren karakteristične jednačine, partikularno rešenje se traži u obliku

$$y_p(x) = A \cos \beta x + B \sin \beta x,$$

a ako je βi koren karakteristične jednačine, onda se partikularno rešenje traži u obliku

$$y_p(x) = x(A \cos \beta x + B \sin \beta x),$$

gde su A i B nepoznate konstante.

Primer 1.43. *Rešiti jednačinu*

$$y'' + 4y = \cos 2x. \quad (1.23)$$

Rešenje: *Karakteristična jednačina je*

$$k^2 + 4 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = -2i$ i $k_2 = 2i$, pa je opšte rešenje homogene jednačine $y'' + 4y = 0$

$$y_h = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x,$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Desna strana jednačine (1.23) je oblika $f(x) = M \cos \beta x + N \sin \beta x$, gde je $M = 1$, $N = 0$ i $\beta = 2$, i kako je $\beta i = 2i$ koren karakteristične jednačine, to partikularno rešenje jednačine (1.23) tražimo u obliku

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

gde su A i B konstante koje treba odrediti.

Sada je $y_p' = 2x(-A \sin 2x + B \cos 2x) + (A \cos 2x + B \sin 2x)$ i $y_p'' = -4x(-A \cos 2x - B \sin 2x) + 4(-A \sin 2x + B \cos 2x)$. Smenom y_p i y_p'' u jednačinu (1.23) dobijamo

$$-4x(A \cos 2x + B \sin 2x) - 4A \sin 2x + 4B \cos 2x + 4x(A \cos 2x + B \sin 2x) = \cos 2x.$$

Izjednačavanjem koeficijenata uz $\cos 2x$ i $\sin 2x$ dobija se sistem jednačina

$$-4A = 0,$$

$$4B = 1.$$

Sledi $A = 0$ i $B = \frac{1}{4}$, te je $y_p(x) = \frac{1}{4}x \sin 2x$ i opšte rešenje jednačine (1.23) je

$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{4}x \sin 2x.$$

Primer 1.44. Rešiti jednačinu

$$y'' - 4y = e^x \sin x. \quad (1.24)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina je

$$k^2 - 4 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = -2$ i $k_2 = 2$, pa je opšte rešenje homogene jednačine $y'' - 4y = 0$

$$y_h = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x},$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Desna strana jednačine (1.24) je oblika $f(x) = M e^{\alpha x} \cos \beta x + N e^{\alpha x} \sin \beta x$, gde je $M = 1$, $N = 0$, $\alpha = 1$ i $\beta = 2$, i kako je $\alpha + \beta i = 1 + i$ nije koren karakteristične jednačine, to partikularno rešenje jednačine (1.24) tražimo u obliku

$$y_p(x) = A e^x \cos x + B e^x \sin x = e^x (A \cos x + B \sin x),$$

gde su A i B konstante koje treba odrediti.

Sada je $y_p' = e^x (A \cos x + B \sin x) + e^x (-A \sin x + B \cos x) = e^x ((A + B) \cos x + (B - A) \sin x)$ i $y_p'' = e^x ((A + B) \cos x + (B - A) \sin x) + e^x (-(A + B) \sin x + (B - A) \cos x) = e^x (2B \cos x - 2A \sin x)$. Smenom y_p i y_p'' u jednačinu (1.24) dobijamo

$$e^x (2B \cos x - 2A \sin x) - 4e^x (A \cos x + B \sin x) = e^x \sin x.$$

i deljenjem jednačine sa e^x dobijamo

$$2B \cos x - 2A \sin x - 4(A \cos x + B \sin x) = \sin x.$$

Izjednačavanjem koeficijenata uz $\cos x$ i $\sin x$ dobija se sistem jednačina

$$-2A - 4B = 1,$$

$$-4A + 2B = 0.$$

Sledi $A = -\frac{1}{10}$ i $B = -\frac{1}{5}$, te je $y_p(x) = e^x \left(-\frac{1}{10} \cos x - \frac{1}{5} \sin x\right)$ i opšte rešenje jednačine (1.24) je

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + e^x \left(-\frac{1}{10} \cos x - \frac{1}{5} \sin x\right).$$

Primer 1.45. Rešiti jednačinu

$$y'' - 4y' + 13y = e^{2x} \cos 3x. \quad (1.25)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina je

$$k^2 - 4k + 13 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = 2 - 3i$ i $k_2 = 2 + 3i$, pa je opšte rešenje homogene jednačine $y'' - 4y' + 13y = 0$

$$y_h = e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x),$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Desna strana jednačine (1.25) je oblika $f(x) = P_0(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + Q_0(x)e^{\alpha x} \sin \beta x$, gde je $P_0(x) = 1$, $Q_0(x) = 0$, $\alpha = 2$ i $\beta = 3$, i kako je $\alpha + \beta i = 2 + 3i$ koren karakteristične jednačine, to partikularno rešenje jednačine (1.25) tražimo u obliku

$$y_p(x) = x(Ae^{2x} \cos 3x + Be^{2x} \sin 3x) = xe^x(A \cos 2x + B \sin 2x),$$

gde su A i B konstante koje treba odrediti.

Kada se y_p , y'_p i y''_p smene u jednačinu (1.25) dobija se

$$(-6A \sin 3x + 6B \cos 3x)e^{2x} = e^{2x} \cos 3x.$$

Odavde delenjem jednačine sa e^{2x} i izjednačavanjem koeficijenata uz $\cos 3x$ i $\sin 3x$ dobijamo

$$A = 0, \quad B = \frac{1}{6}.$$

Prema tome, $y_p(x) = \frac{1}{6}xe^{2x} \sin 3x$ i opšte rešenje jednačine (1.25) je

$$y = e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + \frac{1}{6}xe^{2x} \sin 3x.$$

Ako je data diferencijalna jednačina oblika

$$y'' + p y' + q y = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x),$$

onda je njeno partikularno rešenje

$$y_p = y_{p_1} + y_{p_2} + \dots + y_{p_n},$$

gde su y_{p_i} partikularno rešenje jednačine

$$y'' + p y' + q y = f_i(x), \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Primer 1.46. Rešiti jednačinu

$$y'' - 3y' + 2y = 4x + e^x. \quad (1.26)$$

Rešenje: Karakteristična jednačina je

$$k^2 - 3k + 2 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = 1$ i $k_2 = 2$, pa je opšte rešenje homogene jednačine $y'' - 3y' + 2y = 0$

$$y_h = C_1 e^x + C_2 e^{2x},$$

gde su C_1 i C_2 proizvoljne konstante.

Partikularno rešenje koje odgovara funkciji $f(x) = 4x$, tj. partikularno rešenje jednačine

$$y'' - 3y' + 2y = 4x \quad (1.27)$$

tražimo u obliku $y_{p1}(x) = Ax + B$. Smenom $y'_{p1}(x) = A$ i $y''_{p1}(x) = 0$ u jednačinu (1.27) dobijamo

$$-3A + 2Ax + 2B = 4x$$

odakle sledi sistem

$$\begin{aligned} 2A &= 4 \\ -3A + 2B &= 0, \end{aligned}$$

te je $A = 2$ i $B = 3$. Prema tome, $y_{p1}(x) = 2x + 3$.

Partikularno rešenje jednačine

$$y'' - 3y' + 2y = e^x \quad (1.28)$$

tražimo u obliku $y_{p2}(x) = Axe^x$. Kako je $y'_{p2}(x) = Ae^x + Axe^x = Ae^x(1+x)$ i $y''_{p2}(x) = Ae^x(1+x) + Ae^x = Ae^x(2+x)$, smenom u jednačinu (1.28) dobijamo

$$\begin{aligned} Ae^x(2+x) - 3Ae^x(1+x) + 2Axe^x &= e^x \\ A(2+x) - 3A(1+x) + 2Ax &= 1 \\ -A &= 1 \\ A &= -1. \end{aligned}$$

Prema tome, $y_{p2}(x) = -xe^x$ i opšte rešenje jednačine (1.26) je

$$y = C_1e^x + C_2e^{2x} + 2x + 3 - xe^x.$$

1.2.4 Lagranžov metod varijacije konstanta za nehomogenu linearnu diferencijalnu jednačinu drugog reda sa konstantnim koeficijentima

Neka je data jednačina

$$y''(x) + py'(x) + qy(x) = f(x), \quad (1.29)$$

gde su $p, q \in \mathbb{R}$ i $f(x)$ neprekidna funkcija na nekom intervalu $S \subset \mathbb{R}$.

Neka su $z_1(x)$ i $z_2(x)$ linearno nezavisna rešenja homogene jednačine $y''(x) + py'(x) + qy(x) = 0$. Prema tome,

$$z_1''(x) + pz_1'(x) + qz_1(x) = 0, \quad z_2''(x) + pz_2'(x) + qz_2(x) = 0 \quad (1.30)$$

$$\begin{vmatrix} z_1(x) & z_2(x) \\ z_1'(x) & z_2'(x) \end{vmatrix} \neq 0 \text{ za svako } x \in S.$$

Opšte rešenje jednačine (1.29) tražićemo u obliku

$$y(x) = C_1(x)z_1(x) + C_2(x)z_2(x),$$

gde su $C_1(x)$ i $C_2(x)$ nepoznate funkcije. Odavde je

$$y'(x) = C_1'(x)z_1(x) + C_2'(x)z_2(x) + C_1(x)z_1'(x) + C_2(x)z_2'(x).$$

Uzećemo da je

$$C_1'(x)z_1(x) + C_2'(x)z_2(x) = 0, \quad (1.31)$$

pa je

$$y'(x) = C_1(x)z_1'(x) + C_2(x)z_2'(x),$$

i

$$y''(x) = C_1'(x)z_1'(x) + C_2'(x)z_2'(x) + C_1(x)z_1''(x) + C_2(x)z_2''(x).$$

Zamenom $y(x)$, $y'(x)$ i $y''(x)$ u jednačinu (1.29) dobijamo

$$\begin{aligned} & C_1'(x)z_1'(x) + C_2'(x)z_2'(x) + C_1(x)z_1''(x) + C_2(x)z_2''(x) \\ & + p(C_1(x)z_1'(x) + C_2(x)z_2'(x)) + q(C_1(x)z_1(x) + C_2(x)z_2(x)) = f(x), \end{aligned}$$

tj.

$$\begin{aligned} & C_1'(x)z_1'(x) + C_2'(x)z_2'(x) + C_1(x)(z_1''(x) + pz_1'(x) + qz_1(x)) + \\ & + C_2(x)(z_2''(x) + pz_2'(x) + qz_2(x)) = f(x), \end{aligned}$$

i s obzirom na (1.30) sledi

$$C_1'(x)z_1'(x) + C_2'(x)z_2'(x) = f(x). \quad (1.32)$$

Jednačne (1.31) i (1.32) čine sistem

$$\begin{aligned} & C_1'(x)z_1(x) + C_2'(x)z_2(x) = 0, \\ & C_1'(x)z_1'(x) + C_2'(x)z_2'(x) = f(x), \end{aligned} \quad (1.33)$$

iz koga ćemo odrediti funkcije $C_1'(x)$ i $C_2'(x)$.

Determinanta ovog sistema je

$$W(x) = \begin{vmatrix} z_1(x) & z_2(x) \\ z_1'(x) & z_2'(x) \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{za svako } x \in S,$$

pa je na osnovu Kramerovog pravila

$$C_1'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & z_2(x) \\ f(x) & z_2'(x) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} z_1(x) & z_2(x) \\ z_1'(x) & z_2'(x) \end{vmatrix}} = \frac{-f(x)z_2(x)}{z_1(x)z_2'(x) - z_1'(x)z_2(x)}$$

i

$$C_2'(x) = \frac{\begin{vmatrix} z_1(x) & 0 \\ z_1'(x) & f(x) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} z_1(x) & z_2(x) \\ z_1'(x) & z_2'(x) \end{vmatrix}} = \frac{z_1(x)f(x)}{z_1(x)z_2'(x) - z_1'(x)z_2(x)}.$$

Oдавde je

$$C_1(x) = \int \frac{-f(x)z_2(x)}{z_1(x)z_2'(x) - z_1'(x)z_2(x)} dx \quad \text{i} \quad C_2(x) = \int \frac{z_1(x)f(x)}{z_1(x)z_2'(x) - z_1'(x)z_2(x)} dx,$$

pa je $C_1(x) = g_1(x) + D_1$ i $C_2(x) = g_2(x) + D_2$.

Opšte rešenje jednačine (1.29) je

$$y = C_1(x)z_1(x) + C_2(x)z_2(x) = D_1z_1(x) + D_2z_2(x) + g_1(x)z_1(x) + g_2(x)z_2(x).$$

Primer 1.47. Naći opšte rešenje jednačine

$$y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}, \quad x \in \left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right). \quad (1.34)$$

Karakteristična jednačina je

$$k^2 + 4 = 0,$$

i njena rešenja su $k_1 = -2i$ i $k_2 = 2i$, pa se opšte rešenje jednačine (1.34) traži u obliku

$$y = C_1(x) \cos 2x + C_2(x) \sin 2x.$$

Odgovarajući sistem je

$$\begin{aligned} C_1'(x) \cos 2x + C_2'(x) \sin 2x &= 0, \\ C_1'(x)(\cos 2x)' + C_2'(x)(\sin 2x)' &= \frac{1}{\cos 2x}, \end{aligned}$$

tj.

$$\begin{aligned} C_1'(x) \cos 2x + C_2'(x) \sin 2x &= 0, \\ C_1'(x)(-2 \sin 2x) + C_2'(x)(2 \cos 2x) &= \frac{1}{\cos 2x}. \end{aligned}$$

Prema tome,

$$C_1'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & \sin 2x \\ \frac{1}{\cos 2x} & 2 \cos 2x \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \cos 2x & \sin 2x \\ -\sin 2x & 2 \cos 2x \end{vmatrix}} = \frac{-\frac{\sin 2x}{\cos 2x}}{2 \cos^2 2x + 2 \sin^2 2x} = -\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x$$

i

$$C_2'(x) = \frac{\begin{vmatrix} \cos 2x & 0 \\ -2 \sin 2x & \frac{1}{\cos 2x} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \cos 2x & \sin 2x \\ -\sin 2x & 2 \cos 2x \end{vmatrix}} = \frac{1}{2}.$$

Oдавде

$$\begin{aligned} C_1(x) &= -\frac{1}{2} \int \operatorname{tg} 2x \, dx = -\frac{1}{2} \int \frac{\sin 2x}{\cos 2x} dx = |\text{smena } \cos 2x = t, \quad -2 \sin 2x dx = dt| \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{4} \ln |t| + D_1 = \frac{1}{4} \ln |\cos 2x| + D_1, \end{aligned}$$

i

$$C_2(x) = \frac{1}{2} \int dx = \frac{1}{2}x + D_2.$$

Opšte rešenje jednačine (1.34) je

$$y = D_1 \cos 2x + D_2 \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \ln |\cos 2x| + \frac{1}{2}x \sin 2x.$$

Primetimo da se овде за interval променљиве x може узети било који interval на коме је $\cos 2x \neq 0$.