

# Pfaffova DE ter uporaba Fourierjeve in Laplaceove transformacije

Jimmy Zakeršnik

Fakulteta za naravoslovje in matematiko

6. april 2024

# Napovednik

- 1 Motivacijski problemi
- 2 Pfaffova DE
- 3 Fourierjeva transformacija
- 4 Laplaceova transformacija
- 5 Literatura

# Motivacijski problemi

Za motivacijo si zastavimo naslednje probleme:

- 1 Reši enačbo  $(5x^3 + 2y^4 + 2y^2z + 2z^3)dx + (4xy^3 + 2xyz)dy + (xy^2 + 2xz)dz = 0$
- 2 Za  $c > 0$  najdi rešitev PDE  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(x, t) = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t)$  na  $\mathbb{R} \times (0, \infty)$  pri pogojih  $\forall x \in \mathbb{R} : u(x, 0) = f(x)$  &  $\frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = g(x)$ . Pri tem predpostavi, da sta funkciji  $f, g \in C^1(\mathbb{R})$ .
- 3 Denimo, da imamo navpično postavljeni žleb po katerem spustimo kroglico. Kakšne oblike mora biti žleb, da bo čas potovanja kroglice po njem do izbrane točke neodvisen od začetne točke, s katere smo kroglico spustili? Pri tem zanemarimo zračni upor in trenje.

## Definicija

Naj bodo  $F_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  zvezne funkcije neodvisnih spremenljivk  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . *Pfaffova diferencialna enačba* je enačba oblike

$$\sum_{i=1}^n F_i(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_i = 0$$

## Definicija

Naj bodo  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$   $F_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  zvezne funkcije, ki določajo Pfaffovo diferencialno enačbo  $\sum_{i=1}^n F_i(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_i = 0$ . Če obstaja taka funkcija  $u(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}^1$ , da za njen totalni diferencial  $du$  velja  $du = \langle \nabla u, [dx_1, dx_2, \dots, dx_n] \rangle = \sum_{i=1}^n F_i dx_i$ , potem pravimo, da je enačba *eksaktna*.

## Definicija

Naj bodo  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} F_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  zvezne funkcije, ki določajo Pfaffovo diferencialno enačbo  $\sum_{i=1}^n F_i(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_i = 0$ . Če obstaja taka funkcija  $u(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}^1$ , da za njen totalni diferencial  $du$  velja  $du = \langle \nabla u, [dx_1, dx_2, \dots, dx_n] \rangle = \sum_{i=1}^n F_i dx_i$ , potem pravimo, da je enačba *eksaktna*.

## Definicija

Pravimo, da je Pfaffova diferencialna enačba  $\sum_{i=1}^n F_i dx_i = 0$  *integrabilna*, če obstajata taki funkciji  $\mu(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}^1$  in  $u(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}^1$ , da je  $\langle \nabla u, [dx_1, dx_2, \dots, dx_n]^\top \rangle = \sum_{i=1}^n (\mu F_i) dx_i$

# Kvazi-homogene funkcije

## Definicija

Pravimo, da je funkcija  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  *kvazi-homogena* stopnje (oz. reda)  $m \in \mathbb{Z}$ , če obstajajo taka neničelna števila  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ , da velja:

$$f(x_1 t^{a_1}, x_2 t^{a_2}, \dots, x_n t^{a_n}) = t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

za vsak  $t \in \mathbb{R}$ . V tem primeru pravimo, da je število  $a_i$  *dimenzija* spremenljivke  $x_i$ .

## Zgled

Funkcija

$$f(x, y) = 4x^3y^3 - 3x^2y^6 + 2xy^9 - y^{12}$$

je kvazi-homogena reda 12 z dimenzijama 3 ter 1.

# Kvazi-homogene funkcije

## Trditev

Naj bo  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  kvazi-homogena funkcija reda  $m$ , z dimenzijami  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Za  $x_1 \neq 0$  in vse  $i \in \{2, 3, \dots, n\}$  označimo:  $b_i = \frac{a_i}{a_1}$  in  $y_i = \frac{x_i}{x_1^{b_i}}$ . Tedaj je

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^{\frac{m}{a_1}} f(1, y_2, \dots, y_n)$$



# Kvazi-homogene funkcije

## Trditev

Naj bo  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  kvazi-homogena funkcija reda  $m$ , z dimenzijami  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Za  $x_1 \neq 0$  in vse  $i \in \{2, 3, \dots, n\}$  označimo:  $b_i = \frac{a_i}{a_1}$  in  $y_i = \frac{x_i}{x_1}$ . Tedaj je

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^{\frac{m}{a_1}} f(1, y_2, \dots, y_n)$$

## Trditev

Naj bo  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  kvazi-homogena  $C^1$  funkcija reda  $m$  z dimenzijami  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Tedaj velja enakost:

$$mf(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=2}^n a_i x_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

# Kvazi-homogene Pfaffove DE

## Definicija

Pravimo, da je Pfaffova diferencialna enačba  $\sum_{i=1}^n F_i dx_i = 0$ :

- *homogena* reda  $m$ , če so za vsak  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  funkcije  $F_i$  homogene funkcije reda  $m$ .
- *kvazi-homogena* reda  $m$ , z dimenzijami  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , če so za vsak  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  funkcije  $F_i$  kvazi-homogene funkcije reda  $m - a_i$  (z dimenzijami  $a_i$ ).

# Metode reševanja

Za eksplicitne enačbe:

- Metoda ostrega pogleda
- Reševanje sistema PDE prvega reda
- Integracija potencialnega polja
- Enačbe z ločljivimi spremenljivkami

Za integrabilne enačbe:

- Enačbe z ločljivo spremenljivko
- Homogene enačbe
- Natanijeva metoda
- Mayerjeva metoda
- Bertrandova metoda
- Kvazi-homogene enačbe

# Metoda ostrega pogleda

## Opis

Najprej si pogledjmo najpreprostejšo metodo - metodo ostrega pogleda. Kot ime metode naimguje, tukaj rešitev »uganemo«, kar lahko storimo v nekaterih redkih primerih.

# Metoda ostrega pogleda

## Opis

Najprej si pogledjmo najpreprostejšo metodo - metodo ostrega pogleda. Kot ime metode naimguje, tukaj rešitev »uganemo«, kar lahko storimo v nekaterih redkih primerih.

## Zgled

Za Pfaffovo enačbo  $xdx + ydy + zdz = 0$  lahko na podlagi simetrije in preprostosti funkcij, ki v njej nastopajo, uganemo, da je  $u(x, y, z) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)$  iskana funkcija, ki nam da družino rešitev  $u(x, y, z) = c$ .

# Reševanje sistema PDE prvega reda

## Opis

Funkcijo  $u$ , ki določa rešitev, dobimo kot rešitev sistema:

$$u_x(x, y, z) = P(x, y, z)$$

$$u_y(x, y, z) = Q(x, y, z)$$

$$u_z(x, y, z) = R(x, y, z)$$

# Reševanje sistema PDE prvega reda

## Opis

Funkcijo  $u$ , ki določa rešitev, dobimo kot rešitev sistema:

$$u_x(x, y, z) = P(x, y, z)$$

$$u_y(x, y, z) = Q(x, y, z)$$

$$u_z(x, y, z) = R(x, y, z)$$

## Zgled

Rešitev enačbe  $yz e^{xyz} dx + xz e^{xyz} dy + xy e^{xyz} dz = 0$  s to metodo je podana s funkcijo  $u(x, y, z) = e^{xyz} + C$ .

# Integracija potencialnega polja

## Opis

Iz vektorske analize vemo, da, če trojica  $(P, Q, R)$  tvori  $\mathcal{C}^1$  vektorsko polje  $F$ , nam eksaktnost enačbe  $Pdx + Qdy + Rdz = 0$  pove, da obstaja tako  $\mathcal{C}^2$  skalarno polje  $u$ , da je  $\nabla u = F = (P, Q, R)$ . Tako lahko uporabimo standardno metodo integriranja potencialnega vektorskega polja, da dobimo potencial  $u$ , ki določa rešitev dane Pfaffove diferencialne enačbe.



# Integracija potencialnega polja

## Opis

Iz vektorske analize vemo, da, če trojica  $(P, Q, R)$  tvori  $\mathcal{C}^1$  vektorsko polje  $F$ , nam eksaktnost enačbe  $Pdx + Qdy + Rdz = 0$  pove, da obstaja tako  $\mathcal{C}^2$  skalarno polje  $u$ , da je  $\nabla u = F = (P, Q, R)$ . Tako lahko uporabimo standardno metodo integriranja potencialnega vektorskega polja, da dobimo potencial  $u$ , ki določa rešitev dane Pfaffove diferencialne enačbe.

## Zgled

Rešitev enačbe  $yz e^{xyz} dx + xz e^{xyz} dy + xy e^{xyz} dz = 0$  s to metodo je podana s funkcijo  $u(x, y, z) = e^{xyz} + C$ .

# Enačbe z ločljivimi spremenljivkami

## Opis

Metodo ločevanja spremenljivk uporabimo, kadar lahko dano Pfaffovo diferencialno enačbo  $P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$  zapišemo v obliki  $\dot{P}(x)dx + \dot{Q}(y)dy + \dot{R}(z)dz = 0$ . V tem primeru funkcijo  $u$  dobimo kot naslednjo vsoto integralov:

$$u(x, y, z) = \int \dot{P}(x)dx + \int \dot{Q}(y)dy + \int \dot{R}(z)dz$$

# Enačbe z ločljivimi spremenljivkami

## Opis

Metodo ločevanja spremenljivk uporabimo, kadar lahko dano Pfaffovo diferencialno enačbo  $P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$  zapišemo v obliki  $\dot{P}(x)dx + \dot{Q}(y)dy + \dot{R}(z)dz = 0$ . V tem primeru funkcijo  $u$  dobimo kot naslednjo vsoto integralov:

$$u(x, y, z) = \int \dot{P}(x)dx + \int \dot{Q}(y)dy + \int \dot{R}(z)dz$$

## Zgled

Pfaffova DE  $x dx + y dy + z dz = 0$  je enačba z (že) ločenimi spremenljivkami. Ko uporabimo to metodo dobimo funkcijo  $u(x, y, z) = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2} + C = \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2) + C$ , ki določa rešitev.

# Integrabilne enačbe z ločljivo spremenljivko

## Opis

Denimo, da je spremenljivka  $z$  ločljiva spremenljivka v enačbi

$P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$ . Tedaj lahko to enačbo preoblikujemo v obliko

$\dot{P}(x, y)dx + \dot{Q}(x, y)dy + \dot{R}(z)dz = 0$ . Integrabilnost enačbe nam tukaj da pogoj  $\frac{\partial \dot{P}}{\partial y} = \frac{\partial \dot{Q}}{\partial x}$ , to pa

nam pove, da je  $\dot{P}(x, y)dx + \dot{Q}(x, y)dy$  totalni diferencial neke funkcije. Označimo to funkcijo z  $v$ .

Torej,  $dv = \dot{P}(x, y)dx + \dot{Q}(x, y)dy$  in naša enačba sedaj dobi obliko  $dv + \dot{R}(z)dz = 0$ . Funkcija  $u(x, y, z)$ , ki jo iščemo, je potem dobljena kot vsota funkcije  $v$  in integrala  $\int \dot{R}(z)dz$ :

$u(x, y, z) = v(x, y) + \int \dot{R}(z)dz$ .

# Integrabilne enačbe z ločljivo spremenljivko

## Opis

Denimo, da je spremenljivka  $z$  ločljiva spremenljivka v enačbi

$P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$ . Tedaj lahko to enačbo preoblikujemo v obliko

$\dot{P}(x, y)dx + \dot{Q}(x, y)dy + \dot{R}(z)dz = 0$ . Integrabilnost enačbe nam tukaj da pogoj  $\frac{\partial \dot{P}}{\partial y} = \frac{\partial \dot{Q}}{\partial x}$ , to pa

nam pove, da je  $\dot{P}(x, y)dx + \dot{Q}(x, y)dy$  totalni diferencial neke funkcije. Označimo to funkcijo z  $v$ .

Torej,  $dv = \dot{P}(x, y)dx + \dot{Q}(x, y)dy$  in naša enačba sedaj dobi obliko  $dv + \dot{R}(z)dz = 0$ . Funkcija  $u(x, y, z)$ , ki jo iščemo, je potem dobljena kot vsota funkcije  $v$  in integrala  $\int \dot{R}(z)dz$ :

$$u(x, y, z) = v(x, y) + \int \dot{R}(z)dz.$$

## Zgled

Pfaffova DE  $\frac{(x+y)}{z}dx + \frac{xy+1}{yz}dy + (z^2+1)dz = 0$  ni eksaktna, je pa integrabilna. Ko ločimo spremenljivko  $z$ , s to metodo dobimo rešitev, ki je določena s funkcijo

$$u(x, y, z) = \frac{x^2}{2} + xy + \ln|y| + \frac{z^4}{4} + \frac{z^2}{2} + C.$$

# Homogene enačbe

## Opis

Denimo, da je Pfaffova diferencialna enačba  $P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$  homogena reda  $m$ . Sedaj vpeljemo novi spremenljivki  $u$  in  $v$ , da velja  $y = xv$  ter  $z = xw$ . Tedaj dobi naša enačba obliko  $x^m(P(1, v, w)dx + xQ(1, v, w)dv + xR(1, v, w)dw) = 0$  oziroma  $P(1, v, w)dx + xQ(1, v, w)dv + xR(1, v, w)dw = 0$ . Dobljena enačba je enačba z ločljivo spremenljivko (specifično,  $x$  je ločljiva), ki jo rešimo po prejšnji metodi.

# Homogene enačbe

## Opis

Denimo, da je Pfaffova diferencialna enačba  $P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$  homogena reda  $m$ . Sedaj vpeljemo novi spremenljivki  $u$  in  $v$ , da velja  $y = xv$  ter  $z = xw$ . Tedaj dobi naša enačba obliko  $x^m(P(1, v, w)dx + xQ(1, v, w)dv + xR(1, v, w)dw) = 0$  oziroma  $P(1, v, w)dx + xQ(1, v, w)dv + xR(1, v, w)dw = 0$ . Dobljena enačba je enačba z ločljivo spremenljivko (specifično,  $x$  je ločljiva), ki jo rešimo po prejšnji metodi.

## Zgled

Ta metoda nam za Pfaffovo DE  $x^2yzdx + xy^2zdy + xyz^2dz = 0$  da rešitev, ki jo določa funkcija  $u(x, y, z) = \ln|x| + \frac{(y^2+z^2)}{2x^2}$ .

## Opis

- 1 Eno spremenljivko (npr.  $z$ ) fiksiramo v konstanto, rešimo pripadajočo Pfaffovo DE -  $\Phi_1(x, y, z) = c_1$
- 2 rešitev originalne enačbe je oblike  $\Phi_1(x, y, z) = \psi(z)$
- 3 Fiksiramo eno od preostalih spremenljivk (npr.  $x$ )- rešimo pripadajočo Pfaffovo DE  $K(y, z) = c$
- 4 Iz  $\Phi_1$  in  $K$  izrazimo nefiksirano spremenljivko - dobimo  $\psi(z)$



# Natanijeva metoda

## Opis

- 1 Eno spremenljivko (npr.  $z$ ) fiksiramo v konstanto, rešimo pripadajočo Pfaffovo DE -  $\Phi_1(x, y, z) = c_1$
- 2 rešitev originalne enačbe je oblike  $\Phi_1(x, y, z) = \psi(z)$
- 3 Fiksiramo eno od preostalih spremenljivk (npr.  $x$ )- rešimo pripadajočo Pfaffovo DE  $K(y, z) = c$
- 4 Iz  $\Phi_1$  in  $K$  izrazimo nefiksirano spremenljivko - dobimo  $\psi(z)$

## Zgled

Za Pfaffovo DE  $\frac{(x+y)}{z} dx + \frac{xy+1}{yz} dy + (z^2 + 1)dz = 0$  nam ta metoda da

$\Phi_1(x, y, z) = \frac{1}{z}(\frac{x^2}{2} + xy + \ln|y|)$  in  $K(y, z) = \ln|y| + \frac{z^2(z^2+2)}{4} = c$ . Izrazimo

$y(z) = e^{\frac{4c - z^2(z^2+2)}{4}}$  in nato dobimo  $\psi(z) = \frac{4c - z^2(z^2+2)}{4z}$ . Na koncu dobimo rešitev

$$\frac{x^2}{2} + xy + \ln|y| + \frac{z^4 + 2z^2}{4} = c_2.$$

# Mayerjeva metoda

## Opis

- 1 Z nastavkom (npr.  $z = x + ky$ ) iz naše prvotne enačbe eliminiramo spremenljivko  $z$ . Dobimo Pfaffovo DE v 2 spremenljivkah z rešitvijo  $\Phi(x, y, k) = \acute{c}$ .
- 2  $k = \frac{z-x}{y}$  vstavimo v  $\Phi(x, y, k) = \Phi(c, 0, k) = d$  in eliminiramo  $k$ .
- 3 Naša rešitev je  $\Phi(x, y, \frac{z-x}{y}) = d$ .

# Mayerjeva metoda

## Opis

- 1 Z nastavkom (npr.  $z = x + ky$ ) iz naše prvotne enačbe eliminiramo spremenljivko  $z$ . Dobimo Pfaffovo DE v 2 spremenljivkah z rešitvijo  $\Phi(x, y, k) = \acute{c}$ .
- 2  $k = \frac{z-x}{y}$  vstavimo v  $\Phi(x, y, k) = \Phi(c, 0, k) = d$  in eliminiramo  $k$ .
- 3 Naša rešitev je  $\Phi(x, y, \frac{z-x}{y}) = d$ .

## Zgled

Ta metoda nam za Pfaffovo DE  $xdx + ydy + zdz = 0$  da rešitev  $\frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2) = c^2$ .

## Opis

- 1 Rešimo linearno PDE  $(Q_z - R_y)u_x + (R_x - P_z)u_y + (P_y - Q_x)u_z = 0$  za  $u$ , dobimo prva integrala  $v$  in  $w$ .
- 2 Poiščemo funkciji,  $\lambda(v, w)$  in  $\mu(v, w)$ , za kateri velja:  $P = \lambda v_x + \mu w_x$ ,  $Q = \lambda v_y + \mu w_y$  in  $R = \lambda v_z + \mu w_z$ .
- 3 To vstavimo v originalno enačbo in jo reduciramo na (rešljivo) Pfaffovo DE v dveh spremenljivkah.

# Bertrandova metoda

## Opis

- 1 Rešimo linearno PDE  $(Q_z - R_y)u_x + (R_x - P_z)u_y + (P_y - Q_x)u_z = 0$  za  $u$ , dobimo prva integrala  $v$  in  $w$ .
- 2 Poiščemo funkciji,  $\lambda(v, w)$  in  $\mu(v, w)$ , za kateri velja:  $P = \lambda v_x + \mu w_x$ ,  $Q = \lambda v_y + \mu w_y$  in  $R = \lambda v_z + \mu w_z$ .
- 3 To vstavimo v originalno enačbo in jo reduciramo na (rešljivo) Pfaffovo DE v dveh spremenljivkah.

## Zgled

Bertrandova metoda nam za Pfaffovo DE  $\frac{(x+y)}{z}dx + \frac{xy+1}{yz}dy + (z^2+1)dz = 0$  da  $\mu(x, y, z) = \frac{1}{z}$  in  $\lambda(x, y, z) = \frac{(z^2+1)}{c'_3(z)}$  za poljubno  $C^1$  funkcijo  $c_3(z)$ . Označimo  $f(v) = c_3^{-1}(v)$ , dobimo Pfaffovo DE  $\frac{dv}{f(v)} + \frac{f^2(v)+1}{c'_3(f(v))}dw = 0$ , rešitev pa je podana s funkcijo  $g(v, w) = w + \int \frac{c'_3(f(v))}{f(v)(f^2(v)+1)}dv$ . Za  $c_3(z) = \frac{z^7}{7} + \frac{2z^5}{5} + \frac{z^3}{3}$  dobimo ravno rešitev, ki smo jo dobili s prejšnjima metodama.

# Kvazi-homogene enačbe

## Zadosten pogoj

Denimo, da so  $P, Q$  in  $R$  naslednje oblike:

$$P(x, y, z) = \sum_{i=1}^{n_1} a_i x^{\alpha_i} y^{\beta_i} z^{\gamma_i}, Q(x, y, z) = \sum_{j=1}^{n_2} b_j x^{\lambda_j} y^{\mu_j} z^{\nu_j} \text{ in}$$

$$R(x, y, z) = \sum_{k=1}^{n_3} c_k x^{\varepsilon_k} y^{\eta_k} z^{\zeta_k}, \text{ kjer so } a_i, b_j \text{ in } c_k \text{ koeficienti in}$$

$$\alpha_i, \beta_i, \gamma_i, \lambda_j, \mu_j, \nu_j, \varepsilon_k, \eta_k, \zeta_k \in \mathbb{Q}, \forall i \in \{1, \dots, n_1\}, \forall j \in \{1, \dots, n_2\}, \forall k \in \{1, \dots, n_3\}.$$

Pfaffova DE je kvazi-homogena reda  $m$ , če je sistem  $n_1 + n_2 + n_3$  enačb

$$p(\alpha_i + 1) + q\beta_i + r\gamma_i - m = 0; i \in \{1, \dots, n_1\}$$

$$p\lambda_j + q(\mu_j + 1) + r\nu_j - m = 0; j \in \{1, \dots, n_2\}$$

$$p\varepsilon_k + q\eta_k + r(\zeta_k + 1) - m = 0; k \in \{1, \dots, n_3\}$$

usklajen.

# Kvazi-homogene enačbe

## Opis

- 1 Po trditvi zapišemo

$$P(x, y, z) = x^{\frac{m-p}{p}} P(1, yx^{-\frac{q}{p}}, zx^{-\frac{r}{p}}), Q(x, y, z) = x^{\frac{m-q}{p}} Q(1, yx^{-\frac{q}{p}}, zx^{-\frac{r}{p}}) \text{ in} \\ R(x, y, z) = x^{\frac{m-r}{p}} R(1, yx^{-\frac{q}{p}}, zx^{-\frac{r}{p}}).$$

- 2 Uvedemo  $u = yx^{-\frac{q}{p}}$  in  $v = zx^{-\frac{r}{p}}$  ter  $A(u, v) = \frac{pQ(1, u, v)}{pP(1, u, v) + quQ(1, u, v) + rvR(1, u, v)}$  in  $B(u, v) = \frac{pR(1, u, v)}{pP(1, u, v) + quQ(1, u, v) + rvR(1, u, v)}.$

- 3 Enačba se reducira v Pfaffovo DE z ločljivo spremenljivko:  $\frac{dx}{x} + A(u, v)du + B(u, v)dv = 0$

# Kvazi-homogene enačbe

## Opis

- 1 Po trditvi zapišemo

$$P(x, y, z) = x^{\frac{m-p}{p}} P(1, yx^{-\frac{q}{p}}, zx^{-\frac{r}{p}}), Q(x, y, z) = x^{\frac{m-q}{p}} Q(1, yx^{-\frac{q}{p}}, zx^{-\frac{r}{p}}) \text{ in} \\ R(x, y, z) = x^{\frac{m-r}{p}} R(1, yx^{-\frac{q}{p}}, zx^{-\frac{r}{p}}).$$

- 2 Uvedemo  $u = yx^{-\frac{q}{p}}$  in  $v = zx^{-\frac{r}{p}}$  ter  $A(u, v) = \frac{pQ(1, u, v)}{pP(1, u, v) + quQ(1, u, v) + rvR(1, u, v)}$  in  $B(u, v) = \frac{pR(1, u, v)}{pP(1, u, v) + quQ(1, u, v) + rvR(1, u, v)}.$

- 3 Enačba se reducira v Pfaffovo DE z ločljivo spremenljivko:  $\frac{dx}{x} + A(u, v)du + B(u, v)dv = 0$

## Zgled

Pfaffova DE  $(5x^3 + 2y^4 + 2y^2z + 2z^3)dx + (4xy^3 + 2xyz)dy + (xy^2 + 2xz)dz = 0$  je kvazi-homogena reda 4. Opisana metoda nam da rešitev  $x^5 + x^2y^4 + x^2y^2z + x^2z^2 = E$ .



# Fourierjeva transformacija - Uvod

## Definicija

Množico ekvivalenčnih razredov realnih ali kompleksnih funkcij nad  $\mathbb{R}$ , glede na enakost skoraj povsod, za katere velja, da je  $\int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < \infty$  označimo z  $L^1(\mathbb{R})$  in imenujemo *množica absolutno integrabilnih funkcij* na  $\mathbb{R}$ .

# Fourierjeva transformacija - Uvod

## Definicija

Množico ekvivalenčnih razredov realnih ali kompleksnih funkcij nad  $\mathbb{R}$ , glede na enakost skoraj povsod, za katere velja, da je  $\int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < \infty$  označimo z  $L^1(\mathbb{R})$  in imenujemo *množica absolutno integrabilnih funkcij* na  $\mathbb{R}$ .

## Definicija

Preslikavo  $\mathcal{F} : L^1(\mathbb{R}) \rightarrow C_b(\mathbb{R})$ , s predpisom

$$\mathcal{F}(f)(y) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iyt} f(t) dt \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

imenujemo *Fourierjeva transformacija*. Za vsak  $f \in L^1(\mathbb{R})$  pravimo  $\mathcal{F}(f)$  *Fourierjeva transformiranka funkcije*  $f$ , in jo tipično označimo kar z  $\hat{f}$ .

# Fourierjeva transformacija - uvod

## Opomba

Fourierjevo transformacijo lahko definiramo tudi s predpisom:

$$\mathcal{F}(f)(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-2\pi i t y} dt$$

Vse lastnosti, ki jih bomo navedli v nadaljevanju, veljajo tudi za to definicijo, ko upoštevamo, da je razlika v resnici le v uvedbi nove spremenljivke. V različnih situacijah nam lahko bolj pride prav ena ali druga definicija.

# Fourierjeva transformacija - uvod

## Opomba

Fourierjevo transformacijo lahko definiramo tudi s predpisom:

$$\mathcal{F}(f)(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-2\pi i t y} dt$$

Vse lastnosti, ki jih bomo navedli v nadaljevanju, veljajo tudi za to definicijo, ko upoštevamo, da je razlika v resnici le v uvedbi nove spremenljivke. V različnih situacijah nam lahko bolj pride prav ena ali druga definicija.

## Zgled

- Fourierjeva transformiranka funkcije  $\chi_{[-a,a]}(t) = \begin{cases} 1 & ; t \in [-a, a] \\ 0 & ; \text{sicer} \end{cases}$  je

$$\mathcal{F}(\chi_{[-a,a]})(y) = \frac{2 \sin(ay)}{y}.$$

- $\mathcal{F}(e^{-\frac{t^2}{2}})(y) = \sqrt{2\pi} e^{-\frac{y^2}{2}}$

## Lema

Naj bo  $f$  absolutno integrabilna ( $L^1$ ) funkcija na nekem končnem ali neskončnem intervalu  $I$ . Potem velja:

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_I f(t) \cos(\lambda t) dt = 0, \quad \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_I f(t) \sin(\lambda t) dt = 0$$

in posledično tudi

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_I f(t) e^{i\lambda t} dt = 0$$

# Pomožni rezultati

## Lema

Naj bo  $f$  absolutno integrabilna ( $L^1$ ) funkcija na nekem končnem ali neskončnem intervalu  $I$ . Potem velja:

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_I f(t) \cos(\lambda t) dt = 0, \quad \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_I f(t) \sin(\lambda t) dt = 0$$

in posledično tudi

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_I f(t) e^{i\lambda t} dt = 0$$

## Lema

Naj bo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  odvedljiva povsod, razen morda v končno mnogo točkah in naj bo njen odvod,  $f'$ , integrabilna funkcija. Naj velja tudi  $\int_0^\infty f(x) dx < \infty$  in  $\int_0^\infty f'(x) dx < \infty$ . Dodatno predpostavimo:

$$f(x) = \int_0^x f'(t) dt + f(0) \quad \forall x \in [0, \infty)$$

Tedaj je  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

## Trditve

Naj bosta  $f, g \in L^1(\mathbb{R})$  poljubni. Za fourierjevo transformacijo veljajo naslednje trditve:

- 1  $\mathcal{F}$  je zvezni linearni operator.
- 2 Za vsak  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  je  $\mathcal{F}(f(at))(y) = \frac{1}{|a|} \mathcal{F}(f(t))\left(\frac{y}{a}\right) \forall y \in \mathbb{R}$ .
- 3  $\mathcal{F}(\bar{f})(y) = \overline{\mathcal{F}(f)(-y)} \forall y \in \mathbb{R}$ .
- 4 Za vsak  $a \in \mathbb{R}$  je  $\mathcal{F}(f(t-a))(y) = e^{ia y} \mathcal{F}(f(t))(y) \forall y \in \mathbb{R}$ .
- 5 Za vsak  $a \in \mathbb{R}$  je  $\mathcal{F}(e^{iat} f(t))(y) = \mathcal{F}(f(t))(y+a) \forall y \in \mathbb{R}$ .
- 6  $\forall f \in L^1(\mathbb{R})$  je funkcija  $\mathcal{F}(f)$  enakomerno zvezna na  $\mathbb{R}$ .
- 7  $\lim_{y \rightarrow \infty} \mathcal{F}(f)(y) = 0$

## Izrek

Naj bo  $f$  poljubna absolutno integrabilna funkcija na  $\mathbb{R}$  z lastnostjo, da njen odvod,  $f'$ , obstaja povsod, razen morda v končno mnogo točkah, ter je tudi sama absolutno integrabilna funkcija na  $\mathbb{R}$ . Denimo še, da  $\forall x \in \mathbb{R}$  velja  $f(x) = \int_0^x f'(t)dt + f(0)$ . Tedaj je  $\mathcal{F}(f')(y) = (-iy)\mathcal{F}(f)(y)$ .



## Izrek

Naj bo  $f$  poljubna absolutno integrabilna funkcija na  $\mathbb{R}$  z lastnostjo, da njen odvod,  $f'$ , obstaja povsod, razen morda v končno mnogo točkah, ter je tudi sama absolutno integrabilna funkcija na  $\mathbb{R}$ . Denimo še, da  $\forall x \in \mathbb{R}$  velja  $f(x) = \int_0^x f'(t)dt + f(0)$ . Tedaj je  $\mathcal{F}(f')(y) = (-iy)\mathcal{F}(f)(y)$ .

## Posledica

Denimo, da je  $f$   $k$ -krat odvedljiva na  $\mathbb{R}$  ter, da so  $f$  in vsi njeni odvodi absolutno integrabilni na  $\mathbb{R}$  ter da je vsak od teh (razen  $k$ -tega odvoda) integral svojega odvoda ( $\forall x \in \mathbb{R}, \forall i \in \{1, \dots, k\} : f^{(i-1)}(x) = \int_0^x f^{(i)}(t)dt + f^{(i-1)}(0)$ ). Potem je:

$$\mathcal{F}(f^{(k)})(y) = (-iy)^k \mathcal{F}(f)(y)$$

## Izrek

Naj bo  $f$  poljubna absolutno integrabilna funkcija na  $\mathbb{R}$  z lastnostjo, da njen odvod,  $f'$ , obstaja povsod, razen morda v končno mnogo točkah, ter je tudi sama absolutno integrabilna funkcija na  $\mathbb{R}$ . Denimo še, da  $\forall x \in \mathbb{R}$  velja  $f(x) = \int_0^x f'(t)dt + f(0)$ . Tedaj je  $\mathcal{F}(f')(y) = (-iy)\mathcal{F}(f)(y)$ .

## Posledica

Denimo, da je  $f$   $k$ -krat odvedljiva na  $\mathbb{R}$  ter, da so  $f$  in vsi njeni odvodi absolutno integrabilni na  $\mathbb{R}$  ter da je vsak od teh (razen  $k$ -tega odvoda) integral svojega odvoda ( $\forall x \in \mathbb{R}, \forall i \in \{1, \dots, k\} : f^{(i-1)}(x) = \int_0^x f^{(i)}(t)dt + f^{(i-1)}(0)$ ). Potem je:

$$\mathcal{F}(f^{(k)})(y) = (-iy)^k \mathcal{F}(f)(y)$$

## Trditev

- 1 Naj bo  $f$  poljubna  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  funkcija, za katero velja, da sta  $f, f' \in L^1(\mathbb{R})$ . Tedaj je  $\mathcal{F}(f) \in L^2(\mathbb{R})$ .
- 2 Naj bo  $f$  poljubna  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  funkcija, za katero velja, da so  $f, f', f'' \in L^1(\mathbb{R})$ . Tedaj je  $\mathcal{F}(f) \in L^1(\mathbb{R})$ .

## Izrek

Naj bosta funkciji  $f(t)$  in  $tf(t)$  obe absolutno integrabilni na  $\mathbb{R}$ . Tedaj je

$$\frac{d}{dy}\mathcal{F}(f)(y) = \mathcal{F}(itf)(y) \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

## Izrek

Naj bosta funkciji  $f(t)$  in  $tf(t)$  obe absolutno integrabilni na  $\mathbb{R}$ . Tedaj je

$$\frac{d}{dy}\mathcal{F}(f)(y) = \mathcal{F}(itf)(y) \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

## Posledica

Naj bodo funkcije  $f(t), tf(t), t^2f(t), \dots, t^n f(t)$  vse absolutno integrabilne na  $\mathbb{R}$ . Tedaj je

$$\frac{d^n}{dy^n}\mathcal{F}(f(t))(y) = \mathcal{F}((it)^n f(t))(y) \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

## Definicija

Za  $f \in L^1(\mathbb{R})$  pravimo, da v točki  $t \in \mathbb{R}$  zadošča *Dinijevemu pogoju*, če obstaja tak  $a > 0$ , da obstaja integral  $\int_0^a \left| \frac{f(t+u) + f(t-u) - 2f(t)}{u} \right| du$ .

## Definicija

Za  $f \in L^1(\mathbb{R})$  pravimo, da v točki  $t \in \mathbb{R}$  zadošča *Dinijevemu pogoju*, če obstaja tak  $a > 0$ , da obstaja integral  $\int_0^a \left| \frac{f(t+u) + f(t-u) - 2f(t)}{u} \right| du$ .

## Izrek

Če  $f \in L^1(\mathbb{R})$  v točki  $t \in \mathbb{R}$  zadošča Dinijevemu pogoju (za nek  $a > 0$ ), potem velja:

$$f(t) = \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-R}^R \mathcal{F}(f)(x) e^{-itx} dx$$

## Definicija

Naj bosta  $f, g \in L^1(\mathbb{R})$ . Funkcijo  $(f * g)$  s predpisom  $(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x - t)dt \quad \forall x \in \mathbb{R}$  imenujemo *konvolucija*  $f$  in  $g$ .

## Definicija

Naj bosta  $f, g \in L^1(\mathbb{R})$ . Funkcijo  $(f * g)$  s predpisom  $(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt \quad \forall x \in \mathbb{R}$  imenujemo *konvolucija*  $f$  in  $g$ .

## Trditev

Naj bodo  $f, g, h \in L^1(\mathbb{R})$  poljubne. Velja:

- ❶  $f * g \in L^1(\mathbb{R})$
- ❷  $\forall a \in \mathbb{R} : (af) * g = a(f * g)$
- ❸  $(f + g) * h = f * h + g * h$
- ❹  $(f * g) * h = f * (g * h)$
- ❺  $f * g = g * f$



# Konvolucija

## Definicija

Naj bosta  $f, g \in L^1(\mathbb{R})$ . Funkcijo  $(f * g)$  s predpisom  $(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt \quad \forall x \in \mathbb{R}$  imenujemo *konvolucija*  $f$  in  $g$ .

## Trditve

Naj bodo  $f, g, h \in L^1(\mathbb{R})$  poljubne. Velja:

- ❶  $f * g \in L^1(\mathbb{R})$
- ❷  $\forall a \in \mathbb{R} : (af) * g = a(f * g)$
- ❸  $(f + g) * h = f * h + g * h$
- ❹  $(f * g) * h = f * (g * h)$
- ❺  $f * g = g * f$

## Izrek

Naj bosta  $f$  in  $g$  absolutno integrabilni funkciji na  $\mathbb{R}$ . Tedaj velja:

$$\mathcal{F}(f * g)(y) = \mathcal{F}(f)(y) \cdot \mathcal{F}(g)(y)$$

# Parsevalova enakost

## Izrek

Naj bo  $f$  poljubna  $C^2(\mathbb{R})$  funkcija, za katero velja, da so  $f, f', f'' \in L^1(\mathbb{R})$ . Tedaj je

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\mathcal{F}(f)(y)|^2 dy$$

## Zanimivost

Fourierjevo transformacijo se da definirati tudi na  $L^1(\mathbb{R}^n)$  (za poljuben  $n \in \mathbb{N}$ ). Lastnosti te transformacije so večinoma naravne analogije lastnosti transformacije za  $n = 1$ .

## Opis - NDE

NDE  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  transformiramo s Fourierjevo transformacijo in iz nje izrazimo Fourierjevo transformiranko  $Y(\eta)$ . Nato poiščemo funkcijo, ki jo FT transformira v  $Y$ , bodisi preko znanih transformacij, bodisi preko inverzne FT.

## Opis - PDE

PDE v dveh spremenljivkah transformiramo s FT glede na izbrano spremenljivko (tipično  $x$ ) in iz transformirane enačbe izrazimo transformiranko iskane funkcije  $U(\eta, y)$ . Nato poiščemo funkcijo, ki jo FT transformira v  $U$ , bodisi preko znanih transformacij, bodisi preko inverzne FT.

# Primeri uporabe

## Zgled 1

S pomočjo Fourierjeve transformacije rešimo diferencialno enačbo  $xy'' + 2y' + xy = 0$ . Rešitev:

$$y(x) = C\delta_0(x) - i\delta'_0(x) - \frac{i}{3}\delta_0^{(3)}(x)$$

kjer je  $\delta_0$  Diracova  $\delta$  funkcija s polom v 0.

## Zgled 2

S pomočjo Fourierjeve transformacije rešimo enačbo  $tu_x(x, t) + u_t(x, t) = 0$ , pri začetnem pogoju  $u(x, 0) = f(x)$ . Rešitev:

$$u(x, t) = f\left(x - \frac{t^2}{2}\right)$$

# Primeri uporabe

## Zgled 3

S pomočjo Fourierjeve transformacije reši toplotno enačbo  $u_t = ku_{xx}$  na  $\mathbb{R} \times [0, \infty)$  pri začetnem pogoju  $u(x, 0) = f(x)$ . Rešitev:

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2kt}} \int_{-\infty}^{\infty} f(s) e^{-\frac{(x-s)^2}{4kt}} ds$$

## Zgled 4

Naj bo  $c > 0$ . Poišči rešitev valovne enačbe z eno prostorsko spremenljivko  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  na  $\mathbb{R} \times (0, \infty)$  pri začetnih pogojih:  $\forall x \in \mathbb{R} : u(x, 0) = f(x)$  &  $\frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = g(x)$ . Pri tem predpostavi, da sta  $f \in C^2(\mathbb{R})$  in  $g \in C^1(\mathbb{R})$ .

Rešitev:

$$u(x, t) = \frac{f(x - ct) + f(x + ct)}{2} + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(u) du$$

## Definicija

Naj bo  $a \geq 0$ . Za odsekoma zvezno funkcijo  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , za katero obstajata taka  $k \in \mathbb{R}$  in  $M > 0$ , da je  $|f(t)| \leq Me^{kt} \forall t \in [a, \infty)$ , pravimo, da je *funkcija eksponentnega naraščanja* za  $M$  in  $k$  na  $[a, \infty)$ .

# Laplaceova transformacija - uvod

## Definicija

Naj bo  $a \geq 0$ . Za odsekoma zvezno funkcijo  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , za katero obstajata taka  $k \in \mathbb{R}$  in  $M > 0$ , da je  $|f(t)| \leq Me^{kt} \forall t \in [a, \infty)$ , pravimo, da je *funkcija eksponentnega naraščanja* za  $M$  in  $k$  na  $[a, \infty)$ .

## Definicija

Naj bo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  poljubna funkcija. *Laplaceova transformiranka*  $F$ , funkcije  $f$  je definirana s predpisom:

$$F(z) = \mathcal{L}(f(t))(z) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-zt} dt$$

tam, kjer integral obstaja.

## Definicija

Naj bo  $D \subset \mathbb{C}$  neprazna odprta množica in  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  funkcija. Naj bo  $a \in D$  neka točka. Če obstaja limita  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ , jo imenujemo *kompleksen odvod* funkcije  $f$  v točki  $a$  in jo označimo z  $f'(a)$ . Če kompleksen odvod funkcije  $f$  obstaja  $\forall a \in D$  pravimo, da je  $f$  *holomorfna* na  $D$ .



## Definicija

Naj bo  $D \subset \mathbb{C}$  neprazna odprta množica in  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  funkcija. Naj bo  $a \in D$  neka točka. Če obstaja limita  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ , jo imenujemo *kompleksen odvod* funkcije  $f$  v točki  $a$  in jo označimo z  $f'(a)$ . Če kompleksen odvod funkcije  $f$  obstaja  $\forall a \in D$  pravimo, da je  $f$  *holomorfna* na  $D$ .

## Goursatov izrek

Naj bo  $D$  neprazna odprta množica v  $\mathbb{C}$  in  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfna funkcija na  $D$ . Tedaj je  $f$  analitična na  $D$ .

## Izrek

Denimo, da za funkcijo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  obstajajo taka števila  $M, N > 0, k \in \mathbb{R}$ , da velja:

- 1 Funkcija  $f$  je integrabilna na  $[0, N]$  (posledično je tudi  $f(t)e^{-zt}$ ).
- 2 Funkcija  $f$  je funkcija eksponentnega naraščanja za  $M$  in  $k$  na  $[N, \infty)$  (torej  $|f(t)| \leq Me^{kt} \forall t \geq N$ ).

Potem  $\mathcal{L}(f(t))(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > k$ .

## Izrek

Denimo, da za funkcijo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  obstajajo taka števila  $M, N > 0, k \in \mathbb{R}$ , da velja:

- 1 Funkcija  $f$  je integrabilna na  $[0, N]$  (posledično je tudi  $f(t)e^{-zt}$ ).
- 2 Funkcija  $f$  je funkcija eksponentnega naraščanja za  $M$  in  $k$  na  $[N, \infty)$  (torej  $|f(t)| \leq Me^{kt} \forall t \geq N$ ).

Potem  $\mathcal{L}(f(t))(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > k$ .

## Izrek

Naj bo  $f$  kosoma zvezna funkcija na  $[0, \infty)$  in naj za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$  obstaja  $\mathcal{L}(f)(z_0)$ . Potem  $\mathcal{L}(f)(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Re}(z_0)$

## Izrek

Denimo, da za funkcijo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  obstajajo taka števila  $M, N > 0, k \in \mathbb{R}$ , da velja:

- 1 Funkcija  $f$  je integrabilna na  $[0, N]$  (posledično je tudi  $f(t)e^{-zt}$ ).
- 2 Funkcija  $f$  je funkcija eksponentnega naraščanja za  $M$  in  $k$  na  $[N, \infty)$  (torej  $|f(t)| \leq Me^{kt} \forall t \geq N$ ).

Potem  $\mathcal{L}(f(t))(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > k$ .

## Izrek

Naj bo  $f$  kosoma zvezna funkcija na  $[0, \infty)$  in naj za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$  obstaja  $\mathcal{L}(f)(z_0)$ . Potem  $\mathcal{L}(f)(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Re}(z_0)$

## Definicija

Številu  $\sigma(f) = \inf\{\operatorname{Re}(z) \mid \mathcal{L}(f)(z) \text{ obstaja}\}$  pravimo *abscisa konvergence*.

## Izrek

Denimo, da za funkcijo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  obstajajo taka števila  $M, N > 0, k \in \mathbb{R}$ , da velja:

- 1 Funkcija  $f$  je integrabilna na  $[0, N]$  (posledično je tudi  $f(t)e^{-zt}$ ).
- 2 Funkcija  $f$  je funkcija eksponentnega naraščanja za  $M$  in  $k$  na  $[N, \infty)$  (torej  $|f(t)| \leq Me^{kt} \forall t \geq N$ ).

Potem  $\mathcal{L}(f(t))(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > k$ .

## Izrek

Naj bo  $f$  kosoma zvezna funkcija na  $[0, \infty)$  in naj za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$  obstaja  $\mathcal{L}(f)(z_0)$ . Potem  $\mathcal{L}(f)(z)$  obstaja za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Re}(z_0)$

## Definicija

Številu  $\sigma(f) = \inf\{\operatorname{Re}(z) \mid \mathcal{L}(f)(z) \text{ obstaja}\}$  pravimo *abscisa konvergence*.

## Opomba

Po potrebi razširimo vsako funkcijo  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  na  $\mathbb{R}$  tako, da ji za  $t < 0$  določimo vrednost 0.

## Trditve

Za Laplaceovo transformacijo veljajo naslednje lastnosti:

- 1 Laplaceova transformacija je linearna transformacija
- 2 Naj za funkcijo  $f$  obstaja Laplaceova transformacija. Tedaj je:

$$\forall \alpha \in \mathbb{C} : \mathcal{L}(f(t)e^{\alpha t})(z) = \mathcal{L}(f)(z - \alpha)$$

- 3 Naj za funkcijo  $f$  obstaja Laplaceova transformacija. Tedaj (ob razširitvi  $f$  iz opombe ??) je  $\mathcal{L}(f(t - k))(z) = e^{-kz} \mathcal{L}(f(t))(z) \forall k > 0$ .
- 4 Naj za funkcijo  $f$  obstaja Laplaceova transformacija. Tedaj za vsak  $k > 0$  velja:

$$\mathcal{F}(f(tk))(z) = \frac{1}{k} \mathcal{L}(f(t))\left(\frac{z}{k}\right)$$

- 5 Če  $\mathcal{L}(tf(t))(z)$  in  $\mathcal{L}(f(t))(z)$  obstajata za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$ , potem je  $\frac{d}{dz}(\mathcal{L}(f(t))(z)) = -\mathcal{L}(tf(t))(z)$ . Dodatno, če obstajajo  $\mathcal{L}(t^k f(t))(z)$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}_0$ , velja:

$$\frac{d^k}{dz^k}(\mathcal{L}(f(t))(z)) = (-1)^k \mathcal{L}(t^k f(t))(z)$$

## Zgled

- 1  $\mathcal{L}(1)(z) = \int_0^\infty e^{-zt} dt = \frac{1}{z}$  za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .
- 2 Za  $f(t) = e^{t\alpha}$  hitro vidimo, da je  $\mathcal{L}(e^{t\alpha})(z) = \frac{1}{z-\alpha}$  za vse  $z \in \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > \alpha\}$ .

## Zgled

- 1  $\mathcal{L}(1)(z) = \int_0^\infty e^{-zt} dt = \frac{1}{z}$  za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .
- 2 Za  $f(t) = e^{t\alpha}$  hitro vidimo, da je  $\mathcal{L}(e^{t\alpha})(z) = \frac{1}{z-\alpha}$  za vse  $z \in \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > \alpha\}$ .

## Zgled

Za vse  $n \in \mathbb{C}$ , za katere je  $\operatorname{Re}(n) > -1$  velja:  $\mathcal{L}(t^n)(z) = z^{-(n+1)}\Gamma(n+1)$  za vse  $z \in \mathbb{C}$ , za katere je  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .



## Zgled

- 1  $\mathcal{L}(1)(z) = \int_0^\infty e^{-zt} dt = \frac{1}{z}$  za vse  $z \in \mathbb{C}$  za katere je  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .
- 2 Za  $f(t) = e^{t\alpha}$  hitro vidimo, da je  $\mathcal{L}(e^{t\alpha})(z) = \frac{1}{z-\alpha}$  za vse  $z \in \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > \alpha\}$ .

## Zgled

Za vse  $n \in \mathbb{C}$ , za katere je  $\operatorname{Re}(n) > -1$  velja:  $\mathcal{L}(t^n)(z) = z^{-(n+1)}\Gamma(n+1)$  za vse  $z \in \mathbb{C}$ , za katere je  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .

## Zgled

$$\mathcal{L}(t^{-\frac{1}{2}})(z) = \sqrt{\pi}z^{-\frac{1}{2}}$$

## Izrek

Naj bo  $f$  zvezno odvedljiva in naj za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$  obstajata  $\mathcal{L}(f(t))(z_0)$  in  $\mathcal{L}(f'(t))(z_0)$ . Tedaj za vse  $z \in \mathbb{C}$ , ki zadoščajo pogoju  $\operatorname{Re}(z) > \operatorname{Re}(z_0)$ , velja:

$$\mathcal{L}(f'(t))(z) = z\mathcal{L}(f(t))(z) - f(0)$$

Dodatno, če je  $f$   $n$ -krat zvezno odvedljiva in za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$  obstajajo  $\mathcal{L}(f^{(k)}(t))(z_0)$  za vsak  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ , tedaj velja:

$$\mathcal{L}(f^{(n)}(t))(z) = z^n \mathcal{L}(f(t))(z) - z^{n-1} f(0) - \dots - z f^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$$

## Izrek

Naj bo  $f$  zvezna in odsekoma zvezno odvedljiva funkcija eksponentnega naraščanja na  $[0, \infty)$ . Denimo tudi, da za nek  $z_0 \in \mathbb{C}$  obstaja  $\mathcal{L}(f)(z_0)$ . Tedaj za poljuben  $a > \operatorname{Re}(z_0)$  v točkah  $t \in [0, \infty)$  v katerih je  $f$  zvezna in zvezno odvedljiva velja formula:

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{a-iR}^{a+iR} e^{zt} \mathcal{L}(f)(z) dz = \begin{cases} f(t) & ; t \geq 0 \\ 0 & ; t < 0 \end{cases}$$

## Definicija

Konvolucija funkcij  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  in  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  je funkcija  $(f * g)$  s predpisom

$$(f * g)(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$$

## Definicija

Konvolucija funkcij  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  in  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  je funkcija  $(f * g)$  s predpisom

$$(f * g)(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$$

## Izrek

Naj bosta funkciji  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  in  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  funkciji eksponentnega naraščanja za  $M$  in  $k$  (od obeh vzamemo večjo konstanto, da zadošča obema). Potem za vsak  $z \in \mathbb{C}$ , ki zadošča pogoju  $\operatorname{Re}(z) > k$ , velja:

$$\mathcal{L}(f * g)(z) = \mathcal{L}(f)(z) \cdot \mathcal{L}(g)(z)$$

# Konvolucija

## Definicija

Konvolucija funkcij  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  in  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  je funkcija  $(f * g)$  s predpisom

$$(f * g)(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$$

## Izrek

Naj bosta funkciji  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  in  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  funkciji eksponentnega naraščanja za  $M$  in  $k$  (od obeh vzamemo večjo konstanto, da zadošča obema). Potem za vsak  $z \in \mathbb{C}$ , ki zadošča pogoju  $\operatorname{Re}(z) > k$ , velja:

$$\mathcal{L}(f * g)(z) = \mathcal{L}(f)(z) \cdot \mathcal{L}(g)(z)$$

## Zgled

Naj bo  $c$  poljubna nenegativna konstanta. Velja:

- $\mathcal{L}(\sin(ct))(z) = \frac{c}{z^2 + c^2}$
- $\mathcal{L}(\cos(ct))(z) = \frac{z}{z^2 + c^2}$

# Metoda uporabe

## Opis

Strategija uporabe je enaka kot pri Fourierjevi transformaciji.

## Za LNDE 2. reda

Naj bo  $y'' + ay' + by = f(x)$  Cauchyjeva naloga z začetnima pogojeoma  $y(0) = y_0, y'(0) = v_0$ .  
Tedaj je  $\mathcal{L}(y)(z) = \frac{\mathcal{L}(f)(z) + (z+a)y_0 + v_0}{(z^2 + az + b)}$ .

## Primerjava uporabe LT in FT

- Prednosti LT: Močna orodja v kompleksni analizi (npr. Goursatov izrek)
- Prednosti FT: Trenutno poznamo realno analizo bolje kot pa kompleksno

## Zgled 1

S pomočjo Laplaceove transformacije reši enačbo  $y'' + y' + y = 0$  pri pogojih  $y(0) = 0$  in  $y'(0) = 1$ . Rešitev:

$$y(x) = \frac{1}{i\sqrt{3}} e^{-\frac{1-i\sqrt{3}}{2}x} - \frac{1}{i\sqrt{3}} e^{-\frac{1+i\sqrt{3}}{2}x}$$

## Zgled 2

S pomočjo Laplaceove transformacije reši Cauchyjevo nalogo  $y'' + 2y' + 5y = 3e^{-x} \sin(x)$  pri pogojih  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ . Rešitev:

$$y(x) = e^{-x} \sin(x) + e^{-x} \sin(2x)$$



# Abelov problem o tautohroni

## Zgled 3

Denimo, da imamo navpično postavljeni žleb po katerem spustimo kroglico. Kakšne oblike mora biti žleb, da bo čas potovanja kroglice po njem do izbrane točke neodvisen od začetne točke, s katere smo kroglico spustili? Pri tem zanemarimo zračni upor in trenje.

Rešitev:

$$u(\theta) = a(\theta + \sin(\theta)), v(\theta) = a(1 - \cos(\theta))$$

To je ravno parametrizacija cikloide.

- ① C. K. Fong, *Equations involving differentials: Pfaffian equations*, [ogled 10. 3. 2024], dostopno na <https://people.math.carleton.ca/~ckfong/S12.pdf>.
- ② B. Magajna, *Uvod v diferencialne enačbe, kompleksno in Fourierjevo analizo*, DMFA – založništvo, Ljubljana, 2018.
- ③ K. R. Unni, *Pfaffian differential expressions and equations*, diplomsko delo, v: All graduate theses and dissertations, [ogled 10. 3. 2024], dostopno na <https://core.ac.uk/download/pdf/127676355.pdf>.
- ④ E. Zakrajšek, *Analiza IV*, DMFA – založništvo, Ljubljana, 1999.