Dana je PDE $a(x,y)u_x + b(x,y)u_y = 0$, kjer sta $a,b \in \infty(\mathbb{R}^2)$. NDE, ki ji morajo zadostiti nivojnice rešitvene ploskve u = u(x,y) je $a \, \mathrm{d}y = b \, \mathrm{d}x$. Iz dobljene enačbe izrazimo splošno konstanto C, splošna rešitev pa je u = u(x,y) = F(C). Uporabimo še začetni pogoj.

Uvedba novih spremenljivk s,t: $u_x = u_s s_x + u_t t_x$, $u_y = u_s s_y + u_t t_y$.

Poseben primer novih spremenljivk:

Če za PDE $a(x,y)u_x + b(x,y)u_y + c(x,y)u = d(x,y)$, $a,b,c,d \in C^{\infty}(\mathbb{R}^2)$ uvajamo novi spremenljivki t in s, za kateri velja $as_x + bs_y = 0$ in $at_x + bt_y \neq 0$, dobimo NDE 1. reda:

$$u_t + \frac{c}{at_x + bt_y}u = \frac{d}{at_x + bt_y}.$$

Krajšanje metode z nivojnicami: $ds = 0 = s_x dx + s_y dy$. Iz pogoja $as_x + bs_y = 0$ izrazimo npr. s_x z s_y , nesemo v enačbo ds = 0, krajšamo s_y , rešimo NDE in dobimo splošno rešitev: s = F(C). Potrebujemo neko rešitev, torej lahko izberemo kar F = id. Za t si izberemo tako funkcijo x, y (čim enostavnejšo), da bo izpolnjen pogoj $at_x + bt_y \neq 0$ in da bosta s in t neodvisni, torej da velja:

$$\det \begin{bmatrix} s_x & s_y \\ t_x & t_y \end{bmatrix} \neq 0.$$

KVAZILINIEARNA PDE

Oblika: $a(x,y,u)u_x+b(x,y,u)u_y=c(x,y,u)$. Začetni pogoj: rešitev vsebuje krivuljo $\Gamma(s)=(x_0(s),y_0(s),u_0(s))$. u=u(x,y) je ploskev z normalo $\vec{n}=(e_x,u_y,-1)$. Zaradi tipa enačbe velja $(a,b,c)\cdot\vec{n}=0$, torej rešitvena ploskev sestoji iz krivulj, za katere velja $\dot{\gamma}=(a,b,c)$. Rešujemo <u>karakteristični sistem</u>: $\dot{x}=a(x,y,u), \quad \dot{y}=b(x,y,u), \quad \dot{u}=c(x,y,u)$. Rešitvam karakterističnega sistema pravimo <u>karakteristike</u> in načeloma napolnijo cel \mathbb{R}^3 . Rešitev sestavimo iz krivulj (karakteristik), ki sekajo začetno krivuljo Γ : $x(0)=x_0(s), y(0)=y_0(s), u(0)=u_0(s)$. Dobimo parametrično rešitev: $x=x(t,s), \quad y=y(t,s), \quad u=u(t,s)$. Če se da, iz parametrične rešitve izrazimo eksplicitno rešitev u=u(x,y).

Definicija: Transverzalnostni pogoj:

$$(T) = \det \begin{bmatrix} a(x_0, y_0) & b(x_0, y_0) \\ x'_0(s) & y'_0(s) \end{bmatrix} \neq 0,$$

kjer je (a,b) tangenta karakteristik (prvi dve komponenti), (x'_0,y'_0) pa tangenta začetne krivulje (prvi dve komponenti). IZREK:

- (i) Če je (T) izpolnjen za vsak $s \in \mathbb{R}$, obstaja <u>natanko ena</u> rešitev začetnega problema, definirana na okolici začetne krivulje $\Gamma(s), s \in \mathbb{R}$.
- (ii) če je (T) prekršen za vsak $s \in \mathbb{R}$, imamo dve možnosti:
 - a) ne obstaja rešitev, če Γ ni karakteristika (Γ je karakteristika, če je izpolnjen pogoj v točki b),
 - b) imamo neskončno rešitev, če je $\Gamma' || (a, b, c)$.

Če ima enačba neskončno rešitev (sledimo točki b) iz zgornjega izreka) in iščemo več kot eno, se lahko zgodi, da nam metoda karakteristik ponudi le eno. Ideja: izberemo si začetno krivuljo Γ_1 , ki zadošča naslednjima pogojema:

- (1) netangentno seka Γ ,
- (2) izpolnjuje (T) za originalno enačbo.

LEMA: $(ax + by)u_x + (bx + dy)u_y = 0$, $a, b, d \in \mathbb{R}$, $ad - b^2 > 0$, a + d < 0. Naj bo u rešitev enačbe razreda $C^1(\mathbb{R}^2)$. Tedaj je u konstantna.

Trik za neskončne sisteme NDE za $x_n(t)$: rešimo ga s pomočjo rodovne funkcije $Q(y,t) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n(t) y^n$. Velja: $yQ_y = \sum_{n=1}^{\infty} nx_n(t) y^n, Q_y - Q/y = \sum_{n=1}^{\infty} nx_{n+1} y^n$. Z upoštevanjem rekurzivne zveze dobimo PDE za Q, rešimo, razvijemo rešitev v vrsto po y.

LAGRANGEEVA METODA ZA KVAZILINEARNE PDE

Trditev: Naj bo $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ C^{∞} z lastnostma:

- (i) obstaja $p \in \mathbb{R}^3$: F(p) = 0 in $F_u(p) \neq 0$,
- (ii) F je prvi integral karakterističnega sistema $\dot{x} = a(x, y, u), \quad \dot{y} = b(x, y, u), \quad \dot{u} = c(x, y, u).$

Potem je z enačbo F(x, y, u) = 0 dobro definirana implicitna rešitev enačbe $a(x, y, u)u_x + b(x, y, u)u_y) = c(x, y, u)$ na okolici točke p.

Metoda: Naj bosta F in G gladka, funkcijsko neodvisna integrala karakterističnega sistema. Potem je splošna rešitev $\Psi(F(x,y,u),G(x,y,u))=0$, kjer je Ψ poljubna funkcija. $F(x,y,u)=C,\ G(x,y,u)=D$. Metoda nam generira splošne rešitve, nimamo pa relacije med začetno krivuljo in enoličnostjo rešitve ter metode ne moremo posplošiti za nelinearne PDE.

Iz parametrične rešitve karakterističnega sistema izrazimo konstanti C in D. To sta naša prva integrala F in G, ki sta zdaj odvisna le od x, y, u, ne pa od C, D. Dobimo Ψ in upoštevamo še začetni pogoj (ga vstavimo v Ψ). Navadno lahko uganemo predpis za Ψ , da bo res enak 0. Če hočemo vedeti kaj o enoličnosti, se lotimo naloge z metodo karakteristik in preverimo transverzalnostni pogoj.

Zanimivi vzorci: $(x^2)^{\cdot} = 2x\dot{x}, (xy)^{\cdot} = \dot{x}y + x\dot{y}, (\ln x)^{\cdot} = \frac{\dot{x}}{x}.$

TRDITEV: Naj bosta $\vec{P}_j : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, j \in \{1, 2\}$, vektorski polji ortogonalni na Q(x, y, u) = (a(x, y, u), b(x, y, u), c(x, y, u)), neodvisni in rot \vec{P}_j . Tedaj sta njuna potenciala prva integrala karakterističnega sistema.

Nelinearne PDE 1. Reda

Oblika: $F(x, y, u, u_x, u_y) = 0$, označimo $p = u_x$, $q = u_y$. Iščemo rešitev pri pogojih $u(\alpha(t), \beta(t)) = \gamma(t)$.

Metoda karakteristik: Za karakteristike vzamemo <u>tvorilke</u> stožca, tj. "središčne premice". To so rešitve sistema $\dot{x} = F_p, \quad \dot{y} = F_q, \quad \dot{u} = pF_p + qF_q, \quad \dot{p} = -F_x - F_u p, \quad \dot{q} = -F_y - F_u q$. Za določanje konstant upoštevamo začetno krivuljo in dva naravna pogoja:

- $F(x, y, u, p, q)|_{t=0} = 0$,
- $\Gamma' \perp \vec{n}|_{t=0}$: $(p(0), q(0), -1) \cdot \Gamma'(s) = 0$.

Če u=u(x,y) določa ploskev v prostoru, je enačba tangentne ravnine na to ploskev v točki (x,y,u(x,y)) enaka: $u_x(X-x)+u_y(Y-y)-(U-u)=0$ (normala ravnine je $(A,B,C)=(u_x,u_y,-1)$). Razdalja od tangentne ravnine do točke (a,b,c) je:

$$d(AX + BY + CU + D = 0, (a, b, c)) = \frac{|Aa + Bb + Cc + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

EKSISTENČNI IZREK ZA NELINEARNE PDE 1. REDA

IZREK: Naj bo u = u(x, y) rešitev začetnega problema

$$F(x, y, u, u_x, u_y) = 0$$
, $u(\alpha(s), \beta(s)) = \gamma(s)$, za $s \in \mathcal{I}$.

Če sta $p(s) = u_x(\alpha(s), \beta(s))$ in $q(s) = u_y(\alpha(s), \beta(s))$ edini funkciji, za kateri velja:

- $(1) \ \ (T) = \det \begin{bmatrix} \alpha' & \beta' \\ F_p & F_q \end{bmatrix} (s) \neq 0 \quad \forall s \in \mathcal{I},$
- (2) $F(\alpha(s), \beta(s), \gamma(s), p(s), q(s)) = 0 \quad \forall s \in \mathcal{I},$
- $(3) \ (p(s),q(s),-1)\cdot (\alpha'(s),\beta'(s),\gamma'(s))=0 \quad \forall s\in \mathcal{I}.$

Potem je rešitev u enolična.

PFAFFOVA ENAČBA

Oblika: $p(x,y,z)\,\mathrm{d}x + q(x,y,z)\,\mathrm{d}y + r(x,y,z)\mathrm{d}z = 0$. Geometrijski pomen: $\vec{F} = (p,q,r)$. Iščemo družino ploskev $G(x,y,z) = C \in \mathbb{R}$, ki je pravokotna na \vec{F} , tj. obstaja $\mu = \mu(x,\underline{y},z)$: $\mathrm{grad}(G) = \mu\vec{F}$.

Lema: Potreben in zadosten pogoj za rešitev Pfaffove PDE je $\vec{F} \cdot \text{rot} \vec{F} = 0$.

Velja: $\operatorname{rot}(\mu \vec{F}) = \operatorname{grad} \mu \times \vec{F} + \mu \operatorname{rot} \vec{F}$.

Metoda za reševanje: Predpostavimo, da iščemo rešitve, katerih presek z ravnino z=konst. je krivulja brez samopresečišč. Na tem preseku velja $p\,\mathrm{d} x+q\,\mathrm{d} y=0$. Torej imamo rešitev te NDE: u(x,y,z)=C(z). Rešitev iščemo z nastavkom G(x,y,z)=u(x,y,z)-C(z). Če je potreben pogoj izpolnjen, obstajata C in μ , da je grad $G(z)=\mu\vec{F}$. Ko iz zveze grad $G(z)=\mu\vec{F}$ izračunamo G(z), ga vstavimo vG(z), ga vstavimo vG(z), G(z)0. Rešitev je družina ploskev G(z)0, G(z)1. Rešitev je družina ploskev G(z)2, G(z)3, G(z)4, G(z)5, G(z)6, G(z)6, G(z)6, G(z)6, G(z)7, G(z)8, G(z)8, G(z)8, G(z)9, G(z)9,

LINEARNE PDE 2. REDA

Oblika: $a(x,y)u_{xx} + 2b(x,y)u_{xy} + c(x,y)u_{yy} + 1$. red = 0. $\delta = b^2 - ac$. Ločimo tri tipe PDE:

- (i) če je $\delta > 0$ na D, je PDE hiperbolična na D,
- (ii) če je $\delta = 0$ na D, je PDE parabolična na D,
- (iii) če je $\delta < 0$ na D, je PDE eliptična na D.

Vsi trije tipi se prevedejo na kanonično obliko z vpeljavo novih koordinat (t, s):

- (i) Za (t,s) vzamemo neki rešitvi enačb $at_x + (b+\sqrt{\delta})t_y = 0$, $as_x + (b-\sqrt{\delta})s_y = 0$. Dobimo: $u_{st} + 1$. red = 0.
- (ii) Za t vzamemo neko rešitev $at_x + bt_y = 0$, za s pa poljubno funkcijo, neodvisno od t. Dobimo: $u_{ss} + 1$. red = 0.
- (iii) Poiščemo (kompleksno) rešitev $av_x + (b + \sqrt{\delta})v_y = 0$. Vzamemo t = Re v in s = Im v. Dobimo: $\Delta u + 1$. red = 0.

Za računanje enačb, ki porodijo nove spremenljivke, uporabiš čisto prvo (najbolj na začetku, prvi list, prvi način reševanja za prvo obliko) metodo z nivojnicami. Tj. iz enačbe v zgornjih točkah izraziš npr. v_x in jo neseš v $dv = 0 = v_x dx + v_y dy$, krajšaš v_y , rešiš NDE $et\ voilà!$

Pomoč: $u_x = u_s s_x + u_t t_x$, $u_y = u_s s_y + u_t t_y$, $u_{xx} = (u_x)_s s_x + (u_x)_t t_x$, $u_{xy} = (u_x)_s s_y + (u_x)_t t_y$, $u_{yy} = (u_y)_s s_x + (u_y)_t t_x$. Pri iskanju rešitev PDE v kanonični obliki dobiš splošni funkciji C(t) in D(s).

Valovna enačba

Oblika: $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$. $x \in \mathbb{R}$ je točka na struni, $t \ge 0$. u = u(x,t) predstavlja odmik točke v danem času. Novi spremenljivki: $\xi = x + ct$, $\eta = x - ct$. Splošna rešitev: $u = F(\xi) + G(\eta) = F(x + ct) + G(x - ct)$.

d'Alembertova formula za homogeno valovno enačbo pri pogojih $u(x,0)=f(x), u_t(x,0)=g(x): u(x,t)=\frac{1}{2}(f(x+1))$ ct) + f(x-ct)) + $\frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(s) ds$.

Trikotnik vpliva označimo z $\triangle(x_0,t_0)$ in je določen s točkami $(x_0-ct_0,0),(x_0+ct_0,0),(x_0,t_0)$. Na grafu je x na xosi, t pa na y-osi.

Nehomogena valovna enačba: $u_{tt}-c^2u_{xx}=F(x,t)$. Rešitev je oblike: $u(x,t)=u_{\text{HOM}}(x,t)+u_{\text{PART}}(x,t)$, kjer je $u_{\text{PART}}(x,t) = \frac{1}{2c} \iint_{\Delta(x,t)} F(\xi,\tau) \,\mathrm{d}\xi \,\mathrm{d}\tau.$

Za partikularni del torej integriramo: $u_{\text{PART}}(x,t) = \frac{1}{2c} \int_0^t \mathrm{d}\tau \int_{x-c(t-\tau)}^{x+c(t-\tau)} F(\xi,\tau) \,\mathrm{d}\xi$. Odvod integrala: $F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(x,s) \,\mathrm{d}s$. Potem $F'(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial}{\partial x} f(x,s) \,\mathrm{d}s + f(x,(v(x))v'(x) - f(x,u(x))u'(x)$. Trditev: Naj bodo f,g in $F(\cdot,t)$ lihe za $t \geq 0$. Tedaj je d'Alembertova rešitev tudi liha. Ob predpostavkah $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}), g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}), F, \frac{\partial F}{\partial x} \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^2)$ dobimo klasično rešitev, tj. $u \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2)$.

SEPARACIJA SPREMENLJIVK

 $L^2([-\pi,\pi]) = \{f: [-\pi,\pi] \longrightarrow \mathbb{R}, \int_{-\pi}^{\pi} |f|^2 dx < \infty\}$ je vektorski prostor s skalarnim produktom $\langle f,g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) dx$. Množica funkcij

 $\{\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi}\sin x, \frac{1}{\pi}\cos x, \frac{1}{\pi}\sin 2x, \frac{1}{\pi}\cos 2x, \ldots\}$. je <u>kompleten</u> (vsako funkcijo se da na enoličen način razviti v tem sistemu), <u>ortonormiran</u> sistem za ta produkt.

Fourierjev razvoj: $f \in L^2([-\pi, \pi])$:

Fourier jet razvoj: $f \in L^{\infty}([-n, n])$. $\tilde{f}(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$ $a_n = \langle f, \frac{1}{\pi} \cos nx \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n \in \mathbb{N}_0,$ $b_n = \langle f, \frac{1}{\pi} \sin nx \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n \in \mathbb{N}.$

Sinusna in kosinusna vrsta: $f \in L^2([0,\pi])$. Za tako funkcijo obstaja liha in soda razširitev na $[-\pi,\pi]$. Za \tilde{f}^S so $b_n = 0$, za \tilde{f}^L pa $a_n = 0$.

Posledica: Na $[0,\pi]$ za f obstajata dva razvoja: **sinusna vrsta**: $\tilde{f}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{b}_n \sin nx$ in **kosinusna vrsta**: $\tilde{f}(x) = \frac{\tilde{a}_0}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{a}_n \cos nx$, kjer sta:

 $\tilde{a}_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n \in \mathbb{N}_0,$

 $\tilde{b}_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n \in \mathbb{N}.$

S substitucijo lahko razvoje prevedemo na poljuben interval [-L, L] oz. [0, L], L > 0. V tem primeru je $\{\frac{1}{2L}, \frac{1}{L}\sin\frac{n\pi x}{L}, \frac{1}{L}\cos\frac{n\pi x}{L}, \frac{1$ KONS.

```
KONS. Uporabni integrali: \int_a^b \sin(\frac{n\pi x}{b-a})^2 dx = \int_a^b \cos(\frac{n\pi x}{b-a})^2 dx = \frac{(b-a)\left(\sin(\frac{2\pi an}{b-a}) - \sin(\frac{2\pi bn}{b-a}) + 2\pi n\right)}{4\pi n}, n \in \mathbb{C}
\left(\int_a^b x^i \sin(kx) dx\right)_{1,2} = \left(\frac{-\sin(ak) + ak\cos(ak) + \sin(bk) - bk\cos(bk)}{k^2}, \frac{(a^2k^2 - 2)\cos(ak) - 2ak\sin(ak) + (2 - b^2k^2)\cos(bk) + 2bk\sin(bk)}{k^3}\right)
\left(\int_a^b x^i \cos(kx) dx\right)_{1,2} = \left(\frac{-ak\sin(ak) - \cos(ak) + bk\sin(bk) + \cos(bk)}{k^2}, \frac{(2 - a^2k^2)\sin(ak) - 2ak\cos(ak) + (b^2k^2 - 2)\sin(bk) + 2bk\cos(bk)}{k^3}\right)
\int_a^b (x - a)(b - x)\sin(kx) dx = \frac{k(a - b)(\sin(ak) + \sin(bk)) + 2\cos(ak) - 2\cos(bk)}{k^3}
\int_a^b \sin(mx)\cos(kx) dx = \frac{k(a - b)(\cos(ak) + \cos(bk)) - 2\sin(ak) + 2\sin(bk)}{k^3}
\int_a^b \sin(mx)\cos(kx) dx = \frac{-k\sin(ak)\sin(am) - m\cos(ak)\cos(am) + k\sin(bk)\sin(bm) + m\cos(bk)\cos(bm)}{k^2 - m^2}
\int_a^b \cos(mx)\sin(kx) dx = \frac{-m\sin(ak)\cos(am) + k\cos(ak)\sin(am) + m\sin(bk)\cos(bm) - k\cos(bk)\sin(bm)}{k^2 - m^2}, \text{ povsod so } m, n, k \in \mathbb{C}
Metoda separacije: Kdai jo uporabimo: Trivialen pogoi: Imamo eno spremenlijivko na omejenem obmoži
```

 $\int_a^x \cos(mx)\cos(kx) dx = \frac{1}{k^2 - m^2}$, povsod so $m, n, k \in \mathbb{C}$ **Metoda separacije:** Kdaj jo uporabimo: Trivialen pogoj: Imamo eno spremenljivko na omejenem območju in s homogenimi robnimi pogoji, npr.

 $x \in [0, L]: \alpha u(0, t) + \beta u_x(0, t) = 0, \quad \gamma u(t) + \delta u_x(L, t) = 0, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}.$

Netrivialen pogoj: Diferencialni operator, ki določa PDE, zadošča Sturm-Liouvillovi teoriji, tj. množica lastnih funkcij, ki jih dobimo iz robnega problema tvori K.O.N.S.

Stirje koraki metode: (zato K.O.N.S. 4)

#1: Separacija: nastavek u(x,t) = X(x)T(t). (Nastavek vstavi v enačbo in loči spremenljivke, dobljeno enačbo pa enači z $\mu \in \mathbb{R}$.)

#2: Določanje lastnih funkcij $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ iz robnega problema za NDE. (Reši NDE za X, homogeni robni pogoji ti dajo začetne pogoje za NDE. Obravnavati moraš možnosti $\mu > 0, \mu = 0, \mu < 0$. Če je v kakšnem primeru $X \equiv 0$, lastnih funkcij v tem primeru ni. Pri izbire množice lastnih funkcij, lahko splošno konstanto za vsak člen BŠS postaviš na 1.) #3: Iskanje pripadajočih $\{T_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. (Z μ , ki ga dobiš v #2 in določa družino lastnih funkcij, reši še NDE za T. Splošno konstanto lahko tu pustiš, lahko si misliš, za je v njej spravljena konstanta iz množice lastnih funkcij za X.)

#4: Splošna rešitev $u = \sum_{n=1}^{\infty} X_n T_n$. (Rešitev naj bi bila odvisna od števno mnogo konstant, ki jih določiš iz nehomogenega robnega pogoja. Dobro je opaziti morebitne sinusne/kosinusne vrste, ki jih dobiš z robnim pogojem, in upoštevati zvezo s koeficienti iz razvoja v sinusno/kosinusnov vrsto, torej $C_n = a_n$ ali b_n .)

Če za nobeno od spremenljivk nimamo homogenega robnega pogoja, razbijemo problem na dva dela, npr: $\triangle u = 0$ razbijemo na u = v + w, $\triangle v = 0$ in $\triangle w = 0$, pri čemer v-ju in w-ju damo vsakemu en homogen robni pogoj in en pogoj, ki je od u-ja.

Polarne koordinate:
$$u_x = \cos(\varphi)u_r - \frac{\sin(\varphi)}{r}u_{\varphi}, u_y = \sin(\varphi)u_r + \frac{\cos(\varphi)}{r}u_{\varphi},$$
 $u_{xx} = \cos^2(\varphi)u_{rr} - \frac{\sin(2\varphi)}{r}u_{r\varphi} + \frac{\sin^2(\varphi)}{r^2}u_{\varphi\varphi} + \frac{\sin^2(\varphi)}{r}u_r + \frac{\sin(2\varphi)}{r^2}u_{\varphi},$ $u_{xy} = \frac{1}{2}\sin(2\varphi)u_{rr} + \frac{\cos(2\varphi)}{r}u_{r\varphi} - \frac{\sin(2\varphi)}{2r^2}u_{\varphi\varphi} - \frac{\sin(2\varphi)}{2r}u_r - \frac{\cos(2\varphi)}{r^2}u_{\varphi},$ $u_{yy} = \sin^2(\varphi)u_{rr} + \frac{\sin(2\varphi)}{r}u_{r\varphi} + \frac{\cos^2(\varphi)}{r^2}u_{\varphi\varphi} + \frac{\cos^2(\varphi)}{r}u_r - \frac{\sin(2\varphi)}{r^2}u_{\varphi}, \Delta u = u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\varphi\varphi}$

NDE VIŠJIH REDOV

Ne nastopa y: uvedemo z = y'.

Obe strani sta odvoda nečesa: integriramo in dodamo konstanto.

Odvodi:
$$y'/y = (\log(y))', xy' + y = (xy)', \frac{y''y - y'^2}{y^2} = (\frac{y'}{y})', \frac{y'x - y}{x^2} = (\frac{y}{x})'.$$

Ne nastopa x : uvedemo $z(y) = y', y$ neodvisna spr. $y'' = \dot{z}z, y''' = \ddot{z}z^2 + \dot{z}^2z.$
Homogena: $F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^k F(x, y, y', \dots, y^{(n)}).$ Vpeljemo $z(x) = y'/y.$ $y''/y = z' + z^2.$
Z utežjo: $F(kx, k^m y, k^{m-1}y', \dots, k^{m-n}y^{(n)}) = k^p F(x, y, y', \dots, y^{(n)}).$ Uvedemo: $x = e^t, y = u(t)e^{mt}.$

INTEGRALI IN FORMULE

$$\int \ln x \, \mathrm{d}x = x \ln x - x + C \qquad \int \frac{1}{\sin(x)} \, \mathrm{d}x = \ln \tan(x/2) + C$$

$$\int x^m \log(x) \, \mathrm{d}x = x^{m+1} \left(\frac{\log x}{m+1} - \frac{1}{(m+1)^2} \right) + C \qquad \int \frac{1}{\cos(x)} \, \mathrm{d}x = -\log(\cot(x/2)) + C$$

$$\int p(x) e^{kx} \, \mathrm{d}x = q(x) e^{kx} + C, \, \mathrm{st}(q) = \mathrm{st}(p) \qquad \int \frac{1}{\tan(x)} \, \mathrm{d}x = \log(\sin(x)) + C$$

$$\int e^{ax} \sin(bx) \, \mathrm{d}x = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin(bx) - b \cos(bx)) + C \qquad \int \tan(x) \, \mathrm{d}x = -\log(\cos(x)) + C$$

$$\int e^{ax} \cos(bx) \, \mathrm{d}x = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos(bx) + b \sin(bx)) + C \qquad \int x/(1+x) \, \mathrm{d}x = x - \log(x+1) + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} \, \mathrm{d}x = \arcsin\frac{x}{a} + C = \log|x + \sqrt{x^2 + a^2}| + C \qquad \int x/(1+x) \, \mathrm{d}x = x - \log(x+1) + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} \, \mathrm{d}x = \arcsin\frac{x}{a} + C \qquad \int \sin^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}(x - \sin x \cos x) + C$$

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \arctan\frac{x}{a} + C \qquad \int \cos^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}(x + \sin x \cos x) + C$$

$$\sin^2(x/2) = (1 - \cos(x))/2 \qquad \cos^2(x/2) = (1 + \cos(x))/2$$

$$\int \frac{1}{ax^2 + bx + c} \, \mathrm{d}x = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{a}} \log|2ax + b + 2\sqrt{a}\sqrt{ax^2 + bx + c}| + C, \quad a > 0$$

$$\int \frac{p(x)}{(x-a)^n(x^2 + bx + c)^m} \, \mathrm{d}x = A \log|x - a| + B \log|x^2 + bx + c| + C \arctan(\frac{2x + b}{\sqrt{-D}}) + \frac{\text{polinom st. ena manj kot spodaj}}{(x-a)^{n-1}(x^2 + bx + c)^{m-1}}$$

Substitucija:
$$t = \tan x$$
, $\sin^2 x = t^2/(1+t^2)$, $\cos^2 x = 1/(1+t^2)$, $dx = dt/(1+t^2)$
Substitucija: $u = \tan(x/2)$, $\sin x = 2u/(1+u^2)$, $\cos x = (1-u^2)/(1+u^2)$, $dx = 2du/(1+u^2)$

Faktorizacija:

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}
\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}
\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}
\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

Antifaktorizacija:

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left[\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \right]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \left[\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \right]$$