

Distribuce v jedné dimenzi

Otakar Svítek, ÚTF MFF UK

- 1 Motivace
- 2 Problém a jeho řešení
- 3 Formalismus
- 4 Příklady distribucí a operací s nimi

Motivace pro zavedení distribucí

- Matematický popis rozložení nábojové hustoty bodového náboje nebo hustoty hmotného bodu
- Charakterizace zdrojů indukovaných nespojitostí fyzikálních polí (např. elektrické intenzity)
- Potřebné ve formálním popisu i v dalších disciplínách, např. kvantové mechanice

Ve skutečnosti sice neexistují přesně bodové náboje atd., ale tyto koncepty představují velmi užitečnou idealizaci, ze které lze vyvodit závěry aplikovatelné na široké třídy reálných situací. Navíc jsou výpočty v těchto idealizovaných modelech snadnější.

Problém a jeho řešení

PROBLÉM: Nábojová hustota $\rho(x)$ bodového náboje velikosti q umístěného v $x = 0$ by měla splňovat:

- $\rho = 0$ pro $x \neq 0$
- $\int_{-\infty}^{\infty} \rho dx = q$

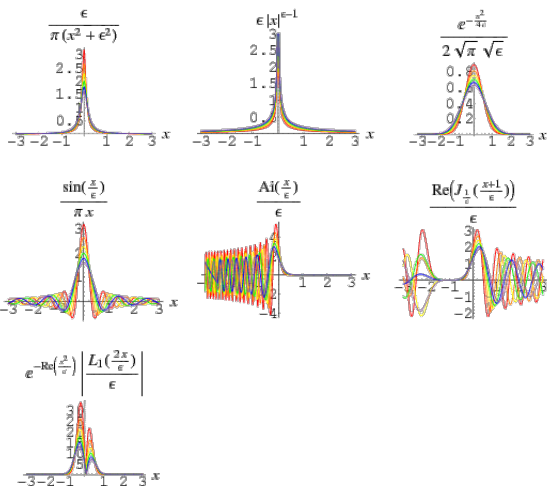
Pokud by mělo jít o Lebesgueův integrál, musí vyjít nula, protože $\rho(x)$ je skoro všude nulová (tedy nulová až na množinu míry nula).



Tedy $\rho(x)$ bodového náboje nemůže být funkce.

FYZIKÁLNÍ ŘEŠENÍ: Definovat $\rho(x)$ jako limitu určité třídy posloupností (viz. elektrodynamika - limita nulového poloměru homogenně nabitě koule) a manipulovat pouze s těmito posloupnostmi. Často pracné a nejednoznačné s ohledem na širší takové třídy posloupností.

Příklady limit ($\epsilon \rightarrow 0$) vedoucích ke kýženému výsledku.
Záměnou $\epsilon \rightarrow \frac{1}{n}$ zároveň máme zmíněné posloupnosti.



Zdroj: <https://mathworld.wolfram.com/DeltaFunction.html>

MATEMATICKÉ ŘEŠENÍ

Definovat nový objekt - **distribuci** (zobecněnou funkci)

- mimo jiné budou distribucemi výsledky výše zmíněných limit
- vodítkem jsou integrální vlastnosti a fyzikální použití **Diracovy distribuce** (δ -funkce) typu

$$\int \delta(x) h(x) = h(0)$$

kdy funkci $h(x)$ přiřazujeme číslo - její hodnotu v počátku

1950 - **Laurent Schwartz** získává Fieldsovu medaili za formální teorii distribucí jako objektů přiřazujících funkcím čísla

(je také autorem výborné knihy o distribucích:

L. Schwartz: Matematické metody ve fyzice, SNTL, Praha 1972)

Formalismus

DISTRIBUCE: Spojitý lineární funkcionál na prostoru vhodných testovacích funkcí

Prostor testovacích funkcí - \mathcal{D}

Odpovídající prostor distribucí - \mathcal{D}'

$$T \in \mathcal{D}', \phi \in \mathcal{D} \Rightarrow T : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$$

Notace: $T(\phi) = \langle T, \phi \rangle = \text{reálné číslo}$

- Spojitost: $\phi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \phi \Rightarrow T(\phi_n) \xrightarrow{\mathbb{R}} T(\phi)$
- Linearita: $T(a\phi_1 + b\phi_2) = aT(\phi_1) + bT(\phi_2)$
pro $a, b \in \mathbb{R}, \phi_{1,2} \in \mathcal{D}$

- \mathcal{D} často prostor hladkých funkcí na \mathbb{R} s kompaktním nosičem
- příklady dalších prostorů testovacích funkcí a odpovídajících distribucí včetně jejich základních vlastností naleznete v http://utf.mff.cuni.cz/vyuka/TMF029/distribuce/distribuce_1p.pdf
- distribuce jsou tedy nekonečně rozměrným zobecněním duálních vektorů z konečné dimenze (místo na vektorech v^i působí na $\phi^x = \phi(x)$) - působení už ale nelze vždy vyjádřit pomocí skalárního součinu (na funkcích daného integrálem)
- krátké motivační video z MIT s vysvětlením použití distribucí mimo fyziku
<https://www.youtube.com/watch?v=ECslmuGlu-U>

Příklady distribucí a operací s nimi

- Diracova distribuce (δ -funkce)

$$\langle \delta, \phi \rangle = \phi(0)$$

odpovídá fyzikálnímu zápisu $\int \delta(x)\phi(x)dx$

- posunutá δ -funkce

$$\langle \delta_a, \phi \rangle = \langle \delta(x - a), \phi(x) \rangle = \phi(a)$$

- **Regulární distribuce** T_f - generovaná lokálně integrabilní funkcí $f \in L_{loc}(\mathbb{R})$

$$\langle T_f, \phi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\phi(x)dx$$

Heavisideova (skoková) funkce Θ generuje distribuci T_Θ (často se zjednodušeně píše $T_\Theta = \Theta$)

$$\langle T_\Theta, \phi \rangle = \langle \Theta, \phi \rangle = \int_0^{\infty} \phi(x)dx$$

- **Derivace distribucí**

Motivace: (!!! ϕ má kompaktní nosič, tedy $\phi(\pm\infty) = 0$!!!)

$$\begin{aligned}\langle T'_f, \phi \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} f'(x)\phi(x)dx = \left[f(x)\phi(x) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\phi'(x)dx = \\ &= - \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\phi'(x)dx = -\langle T_f, \phi' \rangle\end{aligned}$$

DEFINICE DERIVACE

$$\langle T', \phi \rangle = -\langle T, \phi' \rangle$$

- v rámci distribucí platí $T'_\Theta \stackrel{\mathcal{D}'}{=} \Theta' \stackrel{\mathcal{D}'}{=} \delta$, neboť

$$\begin{aligned}\langle T'_\Theta, \phi \rangle &= \langle \Theta', \phi \rangle = -\langle \Theta, \phi' \rangle = - \int_0^{\infty} \phi'(x)dx = \\ &= - \left[\phi(x) \right]_0^{\infty} = \phi(0) = \langle \delta, \phi \rangle\end{aligned}$$

- derivace δ -funkce

$$\langle \delta', \phi \rangle = -\langle \delta, \phi' \rangle = -\phi'(0)$$

$$\langle \delta'', \phi \rangle = -\langle \delta', \phi' \rangle = \langle \delta, \phi'' \rangle = \phi''(0)$$

$$\vdots$$

$$\langle \delta^{(n)}, \phi \rangle = (-1)^n \phi^{(n)}(0)$$

- násobení hladkou funkcí **definujeme** ($f\phi$ je automaticky s kompaktním nosičem)

$$\langle fT, \phi \rangle = \langle T, f\phi \rangle$$

- pak například

$$\langle f\delta', \phi \rangle = \langle \delta', f\phi \rangle = -\langle \delta, f'\phi + f\phi' \rangle = -f'(0)\phi(0) - f(0)\phi'(0)$$

$$\Rightarrow f\delta' \stackrel{\mathcal{D}'}{=} -f'(0)\delta + f(0)\delta'$$

- řešení distribuční rovnice $xT \stackrel{\mathcal{D}'}{=} 0$ (kde $\langle 0, \phi \rangle = 0 \quad \forall \phi \in \mathcal{D}$)

$$xT \stackrel{\mathcal{D}'}{=} 0 \quad \Leftrightarrow \quad T \stackrel{\mathcal{D}'}{=} c\delta \quad c \in \mathbb{R}$$

Dk.: " \Rightarrow "

$$0 = \langle xT, \phi \rangle = \langle T, x\phi \rangle$$

zvolme pevné $\omega \in \mathcal{D}, \omega(0) = 1$, pak lze provést rozklad

$$\forall \psi \in \mathcal{D} \quad \exists \phi \in \mathcal{D} : \quad \psi(x) = x\phi(x) + \psi(0)\omega(x)$$

$$\langle T, \psi \rangle = \langle T, x\phi + \psi(0)\omega \rangle = \langle T, x\phi \rangle + \psi(0)\langle T, \omega \rangle$$

označme $\langle T, \omega \rangle = c \in \mathbb{R}$, pak $\langle T, \psi \rangle = c\psi(0) = c\langle \delta, \psi \rangle$

$$\Rightarrow T \stackrel{\mathcal{D}'}{=} c\delta$$

" \Leftarrow " je zjevné, zkuste si

- distribuční logaritmus $\ln |x|$ definujeme

$$\langle \ln |x|, \phi(x) \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \ln |x| \phi(x) dx$$

- hlavní hodnotu (principal value) $P_V \frac{1}{x}$ definujeme

$$\langle P_V \frac{1}{x}, \phi(x) \rangle = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R} \setminus (-\epsilon, \epsilon)} \frac{\phi(x)}{x} dx$$

- platí $(\ln |x|)' \stackrel{D'}{=} P_V \frac{1}{x}$ neboť

$$\langle (\ln |x|)', \phi(x) \rangle = -\langle \ln |x|, \phi'(x) \rangle = -\int_{-\infty}^{\infty} \ln |x| \phi'(x) dx = \star$$

rozdělme integrál na dvě části $\int_{-\infty}^0 + \int_0^{\infty}$ a zkoumejme druhou

$$\int_0^{\infty} \ln |x| \phi'(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\epsilon}^{\infty} \ln |x| \phi'(x) dx$$

použijeme per partes

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\left[\ln |x| \phi(x) \right]_{\epsilon}^{\infty} - \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\phi(x)}{x} dx \right)$$

využitím hladkosti a kompaktnosti ϕ dostáváme

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\ln |\epsilon| \phi(0) - \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\phi(x)}{x} dx \right)$$

druhá část integrálu bude obsahovat stejný první člen, ale s opačným znaménkem, po jejich odečtení budeme mít

$$\star = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-\epsilon} \frac{\phi(x)}{x} dx + \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\phi(x)}{x} dx \right) = \left\langle P_V \frac{1}{x}, \phi(x) \right\rangle$$

Q.E.D.

- **substituce v distribuci** $x \rightarrow y = g(x)$, g lokálně prostá uvnitř obrazu nosiče distribuce prostřednictvím g^{-1} (motivace reg. distribucemi)

$$\langle T_{f(g)}, \phi \rangle = \int_{\mathbb{R}} f(g(x))\phi(x)dx = \int_{\mathbb{R}} f(y)\phi(g^{-1}(y)) \frac{dy}{|g'(g^{-1}(y))|}$$

$$\Rightarrow \langle T(g), \phi \rangle = \left\langle T, \frac{\phi(g^{-1})}{|g'(g^{-1})|} \right\rangle$$

- speciálně pro δ -funkci (suma přes nulové body funkce g)

$$\langle \delta(g), \phi \rangle = \sum_{a_i: g(a_i)=0} \frac{\phi(a_i)}{|g'(a_i)|}$$

$$\text{tedy } \delta(g) = \sum_{a_i: g(a_i)=0} \frac{1}{|g'(a_i)|} \delta(x - a_i)$$

zkuste použít pro $g(x) = x^2 - a^2$