

II. ORTONORMÁLNÍ BÁZE, ORTOGONÁLNÍ PROJEKCE A NEJBЛИŽŠÍ BODY

V následujících příkladech je dán Hilbertův prostor H , jeho uzavřený podprostor Y a případně nějaké body z H . Najděte nějakou ortonormální bázi Y , napište vzorec pro ortogonální projekci na Y , popište ortogonální doplněk Y^\perp a najděte nejbližší body v Y k zadaným bodům. Prostory jsou reálné či komplexní, se standardním skalárním součinem.

1. $H = \mathbb{F}^3$, $Y = \{(x_1, x_2, x_3); x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$; body a) $(1, 1, 1)$; b) $(1, 2, 3)$.
 2. $H = \mathbb{C}^4$, $Y = \{(x_1, \dots, x_4); x_2 = ix_1, x_4 = (1+i)x_3\}$; body a) $(1, i, 1, 1)$; b) $(1, 1, 1-i, -1)$.
 3. $H = L^2((0, 1))$, Y je podprostor tvořený polynomy stupně nejvyšše 2; body a) $f(x) = \sin x$; b) $f(x) = e^x$; c) $f(x) = x^3$.
 4. $H = L^2((-\pi, \pi))$, Y je podprostor tvořený lichými funkcemi; body a) $f(x) = \cos x$; b) $f(x) = x^2 + x + 1$.
 5. $H = L^2((-\pi, \pi))$, Y je podprostor generovaný funkcemi \sin a \cos ; body a) $f(x) = 1$, b) $f(x) = x$; c) $f(x) = x^2$; d) $f(x) = e^x$.
 6. $H = L^2((0, \frac{\pi}{2}))$, Y je podprostor generovaný funkcemi \sin a \cos ; body a) $f(x) = 1$, b) $f(x) = x$; c) $f(x) = x^2$; d) $f(x) = e^x$.
 7. $H = L^2((0, \infty))$, pro $\alpha > 0$ definujme funkci $f_\alpha(t) = e^{-\alpha t}$, $Y = \text{span}\{f_1, f_2, f_3\}$; bod f_β (kde $\beta \in (0, \infty)$).
-

VÝSLEDKY A NÁVODY. **1.** ON báze Y je například $\{(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0), (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}})\}$. To lze buď uhodnout nebo spočítat ortogonalizací báze $\{(1, -1, 0), (1, 0, -1)\}$. OG projekce je $P(x_1, x_2, x_3) = (\frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3, -\frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3, -\frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3)$. OG doplněk je podprostor dimenze 1 generovaný vektorem $(1, 1, 1)$. Nejbližší body: a) $(0, 0, 0)$, b) $(-1, 0, 1)$. **2.** ON báze Y je například $\{(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{i}{\sqrt{2}}, 0, 0), (0, 0, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1+i}{\sqrt{3}})\}$. OG projekce je $P(x_1, \dots, x_4) = (\frac{1}{2}(x_1 - ix_2), \frac{1}{2}(ix_1 + x_2), \frac{1}{3}x_3 + \frac{1-i}{3}x_4, \frac{1+i}{3}x_3 + \frac{2}{3}x_4)$. Y^\perp je podprostor dimenze 2 generovaný vektory $(1, -i, 0, 0)$ a $(0, 0, 1-i, -1)$. Nejbližší body a) $(1, i, \frac{2}{3} - \frac{1}{3}i, 1 + \frac{1}{3}i)$, b) $(\frac{1}{2}(1-i), \frac{1}{2}(1+i), 0, 0)$. **3.** ON báze Y je například $\{1, x \mapsto 2\sqrt{3}x - \sqrt{3}, x \mapsto \sqrt{180}(x^2 - x + \frac{1}{6})\}$, kterou lze spočítat ortogonalizací báze $\{1, x, x^2\}$. OG projekce má tvar $P(f)(x) = x^2 \cdot \int_0^1 180(t^2 - t + \frac{1}{6})f(t) dt - x \cdot \int_0^1 (180t^2 - 192t + 36)f(t) dt + \int_0^1 (30t^2 - 36t + 9)f(t) dt = 180(x^2 - x + \frac{1}{6}) \cdot \int_0^1 t^2 f(t) dt - (180x^2 - 192x + 36) \cdot \int_0^1 tf(t) dt + (30x^2 - 36x + 9) \cdot \int_0^1 f(t) dt$. Ortogonální doplněk tvoří ty funkce $f \in L^2((0, 1))$, pro které platí $\int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 tf(t) dt = \int_0^1 t^2 f(t) dt = 0$. (To je zřejmé z definic, explicitnější popis se najde těžko.) Nejbližší body: a) $f(x) = (330 \cos 1 + 180 \sin 1 - 330)x^2 - (336 \cos 1 + 168 \sin 1 - 324)x + 57 \cos 1 + 24 \sin 1 - 51$, b) $f(x) = (210e - 570)x^2 + (588 - 216e)x + 39e - 105$, c) $f(x) = -\frac{39}{14}x^2 + \frac{129}{35} - \frac{93}{140}$. **4.** ON báze je například $\{x \mapsto \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin kx; k \in \mathbb{N}\}$, což plyne z teorie Fourierových řad. OG projekce lze vyjádřit buď pomocí Fourierovy řady $P(f)(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} (\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt) \cdot \sin kx$, kde konvergence řady je v normě prostoru $L^2((-\pi, \pi))$, nebo jednodušeji $Pf(x) = \frac{1}{2}(f(x) - f(-x))$. Ortogonální doplněk tvoří sudé funkce. Nejbližší body: a) 0 , b) $f(x) = x$. **5.** ON báze je například $\{\frac{\sin}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos}{\sqrt{\pi}}\}$. OG projekce je dána vzorcem $Pf(x) = \frac{1}{\pi} (\sin x \cdot \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin t dt + \cos x \cdot \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos t dt)$. OG doplněk tvoří ty $f \in L^2((-\pi, \pi))$, v jejichž Fourierově řadě jsou koeficienty u $\sin x$ a $\cos x$ nulové. Nejbližší body: a) 0 , b) $2 \sin$, c) $-4 \cos$, d) $\frac{e^{\pi} - e^{-\pi}}{2\pi} (\sin - \cos)$. **6.** ON báze je například $\{\frac{2}{\sqrt{\pi}} \sin, -\frac{4}{\sqrt{\pi(\pi^2-4)}} \sin + 2\sqrt{\frac{\pi}{\pi^2-4}} \cos\}$ (spočte se ortogonalizací dvojice $\{\sin, \cos\}$). OG projekce je dána vzorcem $P(f)(x) = \frac{4}{\pi^2-4} (\pi \sin(x) - 2 \cos(x)) \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \sin t dt + \frac{4}{\pi^2-4} (\pi \cos x - 2 \sin x) \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \cos t dt$. Ortogonální doplněk tvoří ty funkce $f \in L^2((0, \frac{\pi}{2}))$, pro které platí $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \sin t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \cos t dt = 0$. (To je zřejmé z definic, explicitnější popis se najde těžko.) Nejbližší body: a) $\frac{4}{\pi+2} (\sin + \cos)$, b) $\frac{2(\pi^2-2\pi-4)}{\pi^2-4} \cos + \frac{8}{\pi^2-4} \sin$, c) $\frac{\pi^3-16\pi+16}{\pi^2-4} \cos + \frac{2(\pi^2-4\pi+8)}{\pi^2-4} \sin$, d) $\frac{2(\pi-2)e^{\frac{\pi}{2}}-2\pi-4}{\pi^2-4} \cos + \frac{2(\pi-2)e^{\frac{\pi}{2}}+2\pi+4}{\pi^2-4} \sin$. **7.** ON báze je například $\{t \mapsto \sqrt{2}e^{-t}, t \mapsto 6e^{-2t} - 4e^{-t}, t \mapsto 10\sqrt{6}e^{-3t} - 12\sqrt{6}e^{-2t} + 3\sqrt{6}e^{-t}\}$ (spočte se ortogonalizací báze $\{f_1, f_2, f_3\}$). OG projekce je dána vzorcem $P(f)(x) = (72e^{-x} - 240e^{-2x} + 180e^{-3x}) \int_0^{\infty} f(t) e^{-t} dt + (-240e^{-x} + 900e^{-2x} - 720e^{-3x}) \int_0^{\infty} f(t) e^{-2t} dt + (180e^{-x} - 720e^{-2x} + 600e^{-3x}) \int_0^{\infty} f(t) e^{-3t} dt$. OG doplněk tvoří ty funkce $f \in L^2((0, \infty))$, pro které $\int_0^{\infty} f(t) e^{-t} dt = \int_0^{\infty} f(t) e^{-2t} dt = \int_0^{\infty} f(t) e^{-3t} dt = 0$. (To je zřejmé z definic, explicitnější popis se najde těžko.) Nejbližší bod k f_β je $f(x) = \frac{12\beta^2-60\beta+72}{(\beta+1)(\beta+2)(\beta+3)} e^{-x} - \frac{60\beta^2-240\beta+180}{(\beta+1)(\beta+2)(\beta+3)} e^{-2x} + \frac{60\beta^2-180\beta+120}{(\beta+1)(\beta+2)(\beta+3)} e^{-3x}$.