

## II. ORTONORMÁLNÍ BÁZE, ORTOGONÁLNÍ PROJEKCE A NEJBLIŽŠÍ 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 nejvýše 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  $f_\beta$  (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  $P(f)(x) = x^2 \cdot \int_0^1 180(t^2 - t + \frac{1}{6})f(t) dt - x \cdot \int_0^1 (180t^2 - 192t + 36)f(t) dt + \int_0^1 (30t^2 - 36t + 9)f(t) dt = 180(x^2 - x + \frac{1}{6}) \cdot \int_0^1 t^2 f(t) dt - (180x^2 - 192x + 36) \cdot \int_0^1 t f(t) dt + (30x^2 - 36x + 9) \cdot \int_0^1 f(t) dt$ . Ortogonální doplněk tvoří ty funkce  $f \in L^2((0, 1))$ , pro které platí  $\int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 t f(t) dt = \int_0^1 t^2 f(t) dt = 0$ . (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)  $\frac{2(\pi^2-2\pi-4)}{\pi^2-4} \cos + \frac{8}{\pi^2-4} \cos$ , 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  $f_\beta$  je  $f(x) = \frac{12\beta^2-60\beta+72}{(\beta+1)(\beta+2)(\beta+3)} e^{-x} - \frac{60\beta^2-240\beta+180}{(\beta+1)(\beta+2)(\beta+3)} e^{-2x} + \frac{60\beta^2-180\beta+120}{(\beta+1)(\beta+2)(\beta+3)} e^{-3x}$ .