

Chvalme kolmost

Jiří Bouchala



VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

FAKULTA
ELEKTROTECHNIKY
A INFORMATIKY

KATEDRA
APLIKOVANÉ
MATEMATIKY

XIX. SEMINÁŘ O FILOSOFICKÝCH OTÁZKÁCH MATEMATIKY A FYZIKY
Velké Meziříčí, 20. 8. 2019



Henri Matisse: Zátiší s černým nožem





Strach z výšek

Symbolom \mathbb{R}^n , kde $n \in \mathbb{N}$, značíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel. Prvky \mathbb{R}^n zapisujeme ve tvaru

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \dots .$$

Symbolem \mathbb{R}^n , kde $n \in \mathbb{N}$, značíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel. Prvky \mathbb{R}^n zapisujeme ve tvaru

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \dots .$$

Definujme nyní v \mathbb{R}^n následující operace ($x, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$):

$$x + y := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

$$\alpha x := (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

Symbolom \mathbb{R}^n , kde $n \in \mathbb{N}$, značíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel. Prvky \mathbb{R}^n zapisujeme ve tvaru

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \dots .$$

Definujme nyní v \mathbb{R}^n následující operace ($x, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$):

$$x + y := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

$$\alpha x := (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

(není těžké prokázat, že spolu s těmito operacemi tvoří \mathbb{R}^n vektorový prostor);

Symbolom \mathbb{R}^n , kde $n \in \mathbb{N}$, značíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel. Prvky \mathbb{R}^n zapisujeme ve tvaru

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \dots .$$

Definujme nyní v \mathbb{R}^n následující operace ($x, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$):

$$x + y := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

$$\alpha x := (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

(není těžké prokázat, že spolu s těmito operacemi tvoří \mathbb{R}^n vektorový prostor);

$$(x, y) := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n \quad \dots \text{skalární součin},$$

Symbolom \mathbb{R}^n , kde $n \in \mathbb{N}$, značíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel. Prvky \mathbb{R}^n zapisujeme ve tvaru

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \dots .$$

Definujme nyní v \mathbb{R}^n následující operace ($x, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$):

$$x + y := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

$$\alpha x := (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

(není těžké prokázat, že spolu s těmito operacemi tvoří \mathbb{R}^n vektorový prostor);

$$(x, y) := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \quad \dots \text{skalární součin},$$

$$\|x\| := \sqrt{(x, x)} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \quad \dots \text{norma},$$

Symbolom \mathbb{R}^n , kde $n \in \mathbb{N}$, značíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel. Prvky \mathbb{R}^n zapisujeme ve tvaru

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \dots .$$

Definujme nyní v \mathbb{R}^n následující operace ($x, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned} x + y &:= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n), \\ \alpha x &:= (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n) \end{aligned}$$

(není těžké prokázat, že spolu s těmito operacemi tvoří \mathbb{R}^n vektorový prostor);

$$(x, y) := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \quad \dots \text{skalární součin},$$

$$\|x\| := \sqrt{(x, x)} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \quad \dots \text{norma},$$

$$\left(\|x - y\| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} \right.$$

... vzdálenost vektorů x a y).

Chvalme kolmost

└ Skalární součin v \mathbb{R}^n .

└ Vlastnosti skalárního součinu.

Vlastnosti skalárního součinu:

$$(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R},$$

Chvalme kolmost

└ Skalární součin v \mathbb{R}^n .

└ Vlastnosti skalárního součinu.

Vlastnosti skalárního součinu:

$$(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R},$$



$$(\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}) (\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n) : (\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z),$$

Vlastnosti skalárního součinu:

$$(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R},$$



$$(\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}) (\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n) : (\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z),$$



$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n : (x, y) = (y, x),$$

Chvalme kolmost

└ Skalární součin v \mathbb{R}^n .

└ Vlastnosti skalárního součinu.

Vlastnosti skalárního součinu:

$$(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R},$$



$$(\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}) (\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n) : (\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z),$$



$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n : (x, y) = (y, x),$$



$$\forall x \in \mathbb{R}^n : [(x, x) \geq 0, (x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0].$$

Chvalme kolmost

└ Skalární součin v R^n .

└ Vlastnosti skalárního součinu.

Pokud

$$(x, y) = 0,$$

říkáme, že vektory x a y jsou na sebe kolmé (ortogonální).

Chvalme kolmost

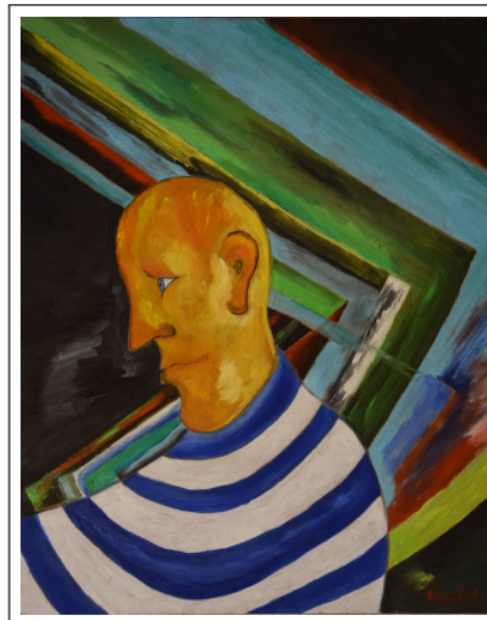
└ Skalární součin v R^n .

└ Vlastnosti skalárního součinu.

Pokud

$$(x, y) = 0,$$

říkáme, že vektory x a y jsou na sebe kolmé (ortogonální).



Ortogonalní svetr

Příklad 1

Bud'te

$$x = (1, 8) \in \mathbb{R}^2, \quad p = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 5x\}.$$

Příklad 1

Bud'te

$$x = (1, 8) \in \mathbb{R}^2, \quad p = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 5x\}.$$

Najděte $Px \in p$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in p} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, p)$.

Příklad 1

Bud'te

$$x = (1, 8) \in \mathbb{R}^2, \quad p = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 5x\}.$$

Najděte $Px \in p$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in p} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, p)$.

Zvolme

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5)$$

(e_1 je směrovým vektorem přímky p a platí $\|e_1\| = 1$).

Příklad 1

Buďte

$$x = (1, 8) \in \mathbb{R}^2, \quad p = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 5x\}.$$

Najděte $Px \in p$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in p} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, p)$.

Zvolme

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5)$$

(e_1 je směrovým vektorem přímky p a platí $\|e_1\| = 1$).

Pak

$$p = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}.$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\|x - y\|^2 = (x - y, x - y)$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned}\|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1}\end{aligned}$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned}\|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2\end{aligned}$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned}\|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2\end{aligned}$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned}\|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1),\end{aligned}$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned} \|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1), \end{aligned}$$

je

- $Px = (x, e_1)e_1$,

Protože

$$\textcolor{red}{P} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in P$ platí

$$\begin{aligned} \|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1), \end{aligned}$$

je

- $Px = (x, e_1)e_1$, $\|Px\| = \sqrt{(x, e_1)^2} = |(x, e_1)|$,

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned} \|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1), \end{aligned}$$

je

- $Px = (x, e_1)e_1$, $\|Px\| = \sqrt{(x, e_1)^2} = |(x, e_1)|$,
- pro každé $y = \alpha e_1 \in p$
 $(x - Px, y) = (x - (x, e_1)e_1, \alpha e_1)$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned} \|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha(x, e_1) + \underbrace{\alpha^2(e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1), \end{aligned}$$

je

- $Px = (x, e_1)e_1$, $\|Px\| = \sqrt{(x, e_1)^2} = |(x, e_1)|$,

- pro každé $y = \alpha e_1 \in p$

$$\begin{aligned} (x - Px, y) &= (x - (x, e_1)e_1, \alpha e_1) = \\ &= \alpha(x, e_1) - \alpha(x, e_1) \underbrace{(e_1, e_1)}_{=1} \end{aligned}$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned} \|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha(x, e_1) + \underbrace{\alpha^2(e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1), \end{aligned}$$

je

- $Px = (x, e_1)e_1$, $\|Px\| = \sqrt{(x, e_1)^2} = |(x, e_1)|$,

- pro každé $y = \alpha e_1 \in p$

$$\begin{aligned} (x - Px, y) &= (x - (x, e_1)e_1, \alpha e_1) = \\ &= \alpha(x, e_1) - \alpha(x, e_1) \underbrace{(e_1, e_1)}_{=1} = 0, \end{aligned}$$

Protože

$$\textcolor{red}{p} = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\},$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\begin{aligned} \|x - y\|^2 &= (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) = \\ &= (x, x) - 2\alpha (x, e_1) + \underbrace{\alpha^2 (e_1, e_1)}_{=1} \pm (x, e_1)^2 = \\ &= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1), \end{aligned}$$

je

- $Px = (x, e_1)e_1$, $\|Px\| = \sqrt{(x, e_1)^2} = |(x, e_1)|$,
- pro každé $y = \alpha e_1 \in p$
 $(x - Px, y) = (x - (x, e_1)e_1, \alpha e_1) =$
 $= \alpha(x, e_1) - \alpha(x, e_1) \underbrace{(e_1, e_1)}_{=1} = 0,$
- $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$

Protože

$$p = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}$$

a navíc pro každé $y = \alpha e_1 \in p$ platí

$$\|x - y\|^2 = (x - y, x - y) = (x - \alpha e_1, x - \alpha e_1) =$$

$$= (x, x) - 2\alpha(x, e_1) + \underbrace{\alpha^2(e_1, e_1)}_{\equiv 1} \pm (x, e_1)^2 =$$

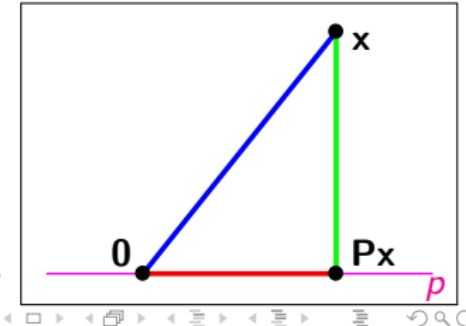
$$= (x, x) - (x, e_1)^2 + (\alpha - (x, e_1))^2 \quad \dots \text{nejmenší pro } \alpha = (x, e_1),$$

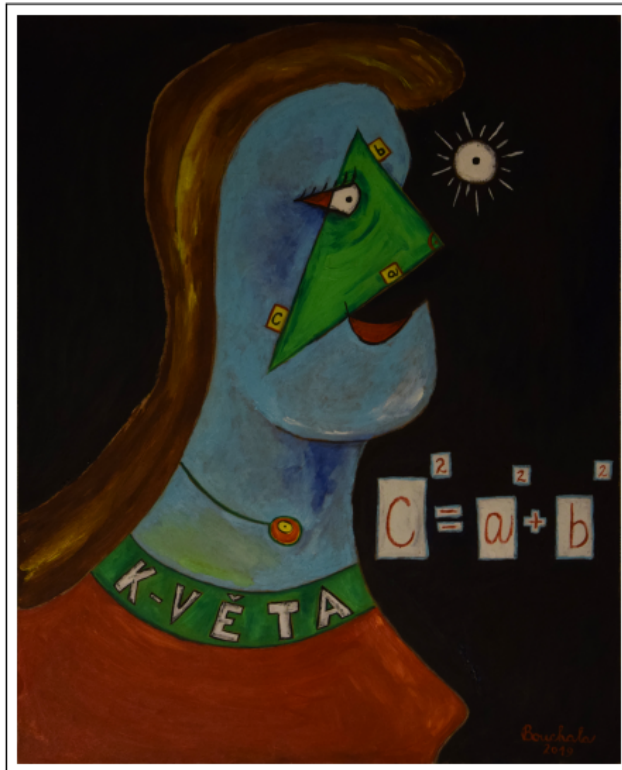
je

- $Px = (x, e_1)e_1$, $\|Px\| = \sqrt{(x, e_1)^2} = |(x, e_1)|$,
 - pro každé $y = \alpha e_1 \in p$

$$(x - Px, y) = (x - (x, e_1)e_1, \alpha e_1) =$$

$$= \alpha(x, e_1) - \alpha(x, e_1) \underbrace{(e_1, e_1)}_{=1} = 0,$$
 - $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$... Pythagorova věta





Pythagorova K-věta

V našem případě

$$x = (1, 8), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5),$$

V našem případě

$$x = (1, 8), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5),$$

a proto

$$Px = (x, e_1)e_1 = \frac{41}{\sqrt{26}} \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5) = \frac{41}{26} (1, 5),$$

V našem případě

$$x = (1, 8), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5),$$

a proto

$$Px = (x, e_1)e_1 = \frac{41}{\sqrt{26}} \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5) = \frac{41}{26} (1, 5),$$

$$\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2 = 65 - \left(\frac{41}{\sqrt{26}}\right)^2 = \frac{9}{26},$$

V našem případě

$$\textcolor{red}{x} = (1, 8), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5),$$

a proto

$$\textcolor{red}{Px} = (x, e_1)e_1 = \frac{41}{\sqrt{26}} \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5) = \frac{41}{26} (1, 5),$$

$$\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2 = 65 - \left(\frac{41}{\sqrt{26}}\right)^2 = \frac{9}{26},$$

což znamená, že

$$\|\textcolor{red}{x} - \textcolor{red}{Px}\| = \frac{3}{\sqrt{26}}.$$

V našem případě

$$x = (1, 8), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5)$$

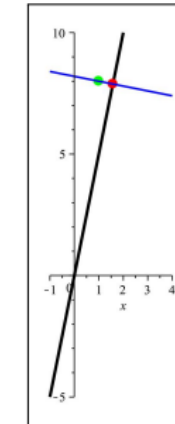
a proto

$$Px = (x, e_1)e_1 = \frac{41}{\sqrt{26}} \frac{1}{\sqrt{26}} (1, 5) = \frac{41}{26} (1, 5)$$

$$\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2 = 65 - \left(\frac{41}{\sqrt{26}}\right)^2 = \frac{9}{26}$$

což znamená, že

$$\|x - Px\| = \frac{3}{\sqrt{26}}$$



Příklad 2

Bud'te

$$x = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3, \quad \sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 0\}.$$

Příklad 2

Buděte

$$x = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3, \sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 0\}.$$

Najděte $Px \in \sigma$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in \sigma} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, \sigma)$.

Příklad 2

Buděte

$$x = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3, \sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 0\}.$$

Najděte $Px \in \sigma$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in \sigma} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, \sigma)$.

Zvolme

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1)$$

Příklad 2

Buďte

$$x = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3, \sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 0\}.$$

Najděte $Px \in \sigma$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in \sigma} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, \sigma)$.

Zvolme

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1)$$

 (e_1, e_2) jsou směrové vektory roviny σ a platí $\|e_1\| = \|e_2\| = 1, (e_1, e_2) = 0$.

Příklad 2

Buďte

$$x = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3, \sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 0\}.$$

Najděte $Px \in \sigma$ tak, aby

$$\|x - Px\| = \min_{y \in \sigma} \|x - y\|,$$

a určete $\|x - Px\| = \text{dist}(x, \sigma)$.

Zvolme

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1)$$

(e_1, e_2 jsou směrové vektory roviny σ a platí $\|e_1\| = \|e_2\| = 1, (e_1, e_2) = 0$).

Pak

$$\sigma = \{\alpha e_1 + \beta e_2 : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2,$

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,
- pro každé $y \in \sigma$ je $(x - Px, y) = 0$,

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,
- pro každé $y \in \sigma$ je $(x - Px, y) = 0$,
- $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$.

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,
- pro každé $y \in \sigma$ je $(x - Px, y) = 0$,
- $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$.

V našem případě

$$x = (1, 2, 3), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, -1), \quad e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} (-1, 1, -1)$$

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,
- pro každé $y \in \sigma$ je $(x - Px, y) = 0$,
- $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$.

V našem případě

$$x = (1, 2, 3), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), \quad e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1)$$

a proto

$$Px = -\frac{2}{\sqrt{2}}e_1 - \frac{2}{\sqrt{3}}e_2 = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right),$$

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,
- pro každé $y \in \sigma$ je $(x - Px, y) = 0$,
- $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$.

V našem případě

$$x = (1, 2, 3), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), \quad e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1)$$

a proto

$$Px = -\frac{2}{\sqrt{2}}e_1 - \frac{2}{\sqrt{3}}e_2 = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right),$$

$$\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2 = 14 - \left(2 + \frac{4}{3}\right) = \frac{32}{3},$$

a úplně analogicky jako v předchozím případě lze dokázat, že

- $Px = (x, e_1)e_1 + (x, e_2)e_2$, $\|Px\|^2 = (x, e_1)^2 + (x, e_2)^2$,
- pro každé $y \in \sigma$ je $(x - Px, y) = 0$,
- $\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2$.

V našem případě

$$x = (1, 2, 3), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), \quad e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1)$$

a proto

$$Px = -\frac{2}{\sqrt{2}}e_1 - \frac{2}{\sqrt{3}}e_2 = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right),$$

$$\|x - Px\|^2 = \|x\|^2 - \|Px\|^2 = 14 - \left(2 + \frac{4}{3}\right) = \frac{32}{3},$$

což znamená, že

$$\|x - Px\| = 4\sqrt{\frac{2}{3}}.$$



Josef Síma: Krajina u Yebles

Chvalme kolmost

└ Ortogonální projekce v $C([0, 1])$.

Sybolem $C([0, 1])$ značíme množinu všech spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$.

Symbolem $C([0, 1])$ značíme množinu všech spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$. Definujme nyní v $C([0, 1])$ následující operace ($f, g \in C([0, 1])$, $\alpha \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned}f + g &\in C([0, 1]), \quad (f + g)(x) := f(x) + g(x), \\ \alpha f &\in C([0, 1]), \quad (\alpha f)(x) := \alpha f(x)\end{aligned}$$

Symbolem $C([0, 1])$ značíme množinu všech spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$. Definujme nyní v $C([0, 1])$ následující operace ($f, g \in C([0, 1])$, $\alpha \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned}f + g &\in C([0, 1]), \quad (f + g)(x) := f(x) + g(x), \\ \alpha f &\in C([0, 1]), \quad (\alpha f)(x) := \alpha f(x)\end{aligned}$$

(s těmito operacemi tvoří $C([0, 1])$ vektorový prostor);

Symbolem $C([0, 1])$ značíme množinu všech spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$. Definujme nyní v $C([0, 1])$ následující operace ($f, g \in C([0, 1])$, $\alpha \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned}f + g &\in C([0, 1]), \quad (f + g)(x) := f(x) + g(x), \\ \alpha f &\in C([0, 1]), \quad (\alpha f)(x) := \alpha f(x)\end{aligned}$$

(s těmito operacemi tvoří $C([0, 1])$ vektorový prostor);

$$(f, g) := \int_0^1 f(x)g(x) dx \dots \text{skalární součin},$$

Symbolem $C([0, 1])$ značíme množinu všech spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$. Definujme nyní v $C([0, 1])$ následující operace ($f, g \in C([0, 1])$, $\alpha \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned}f + g &\in C([0, 1]), \quad (f + g)(x) := f(x) + g(x), \\ \alpha f &\in C([0, 1]), \quad (\alpha f)(x) := \alpha f(x)\end{aligned}$$

(s těmito operacemi tvoří $C([0, 1])$ vektorový prostor);

$$(f, g) := \int_0^1 f(x)g(x) dx \quad \dots \text{skalární součin},$$

$$\|f\| := \sqrt{(f, f)} = \sqrt{\int_0^1 f^2(x) dx} \quad \dots \text{norma},$$

Symbolom $C([0, 1])$ značíme množinu všech spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$. Definujme nyní v $C([0, 1])$ následující operace ($f, g \in C([0, 1])$, $\alpha \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned} f + g &\in C([0, 1]), \quad (f + g)(x) := f(x) + g(x), \\ \alpha f &\in C([0, 1]), \quad (\alpha f)(x) := \alpha f(x) \end{aligned}$$

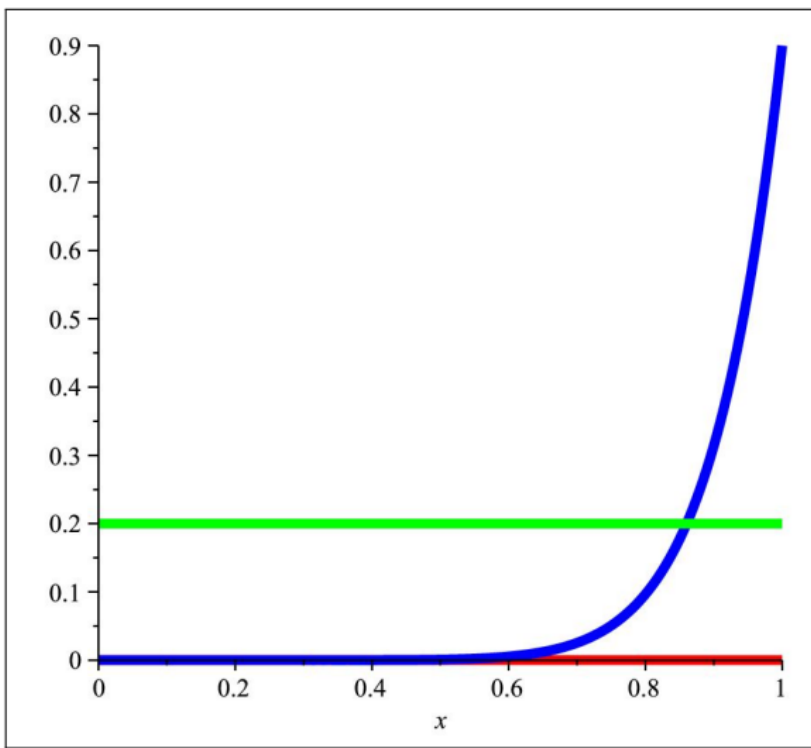
(s těmito operacemi tvoří $C([0, 1])$ vektorový prostor);

$$(f, g) := \int_0^1 f(x)g(x) dx \quad \dots \text{skalární součin},$$

$$\|f\| := \sqrt{(f, f)} = \sqrt{\int_0^1 f^2(x) dx} \quad \dots \text{norma},$$

$$\left(\|f - g\| = \sqrt{\int_0^1 (f(x) - g(x))^2 dx} \quad \dots \text{vzdálenost funkcí } f \text{ a } g \right).$$

Příklad.

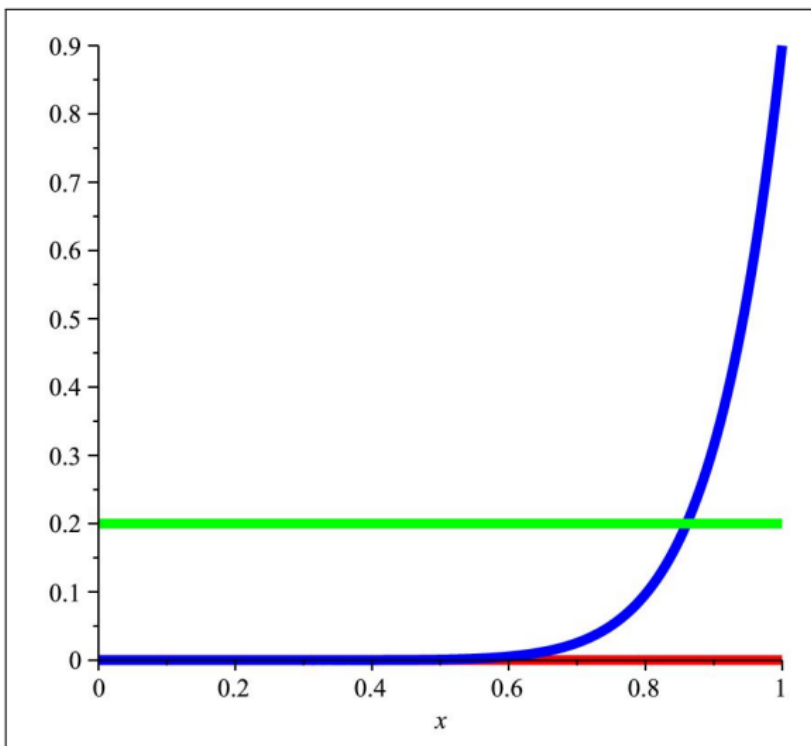


Bud'

$$f(x) := 0,$$

$$g(x) := \frac{9}{10}x^{10},$$

$$h(x) := \frac{1}{5}.$$

Příklad.

Bud'

$$f(x) := 0,$$

$$g(x) := \frac{9}{10}x^{10},$$

$$h(x) := \frac{1}{5}.$$

Pak

$$\|f - g\| \doteq 0,196,$$

$$\|f - h\| = 0,2.$$

Příklad 3

Bud'te

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2 \in C([0, 1]), \quad p = \{\alpha x : \alpha \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Příklad 3

Bud'te

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2 \in C([0, 1]), \quad p = \{\alpha x : \alpha \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in p$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in p} \|f - g\|.$$

Chvále kolmost

└ Orthonormální projekce v $C([0, 1])$.

Příklad 3

Bud'te

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2 \in C([0, 1]), \quad p = \{\alpha x : \alpha \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in p$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in p} \|f - g\|.$$

Zvolme

$$e_1(x) := \sqrt{3}x$$

Chvalme kolmost

└ Orthonormální projekce v $C([0, 1])$.

Příklad 3

Bud'te

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2 \in C([0, 1]), \quad p = \{\alpha x : \alpha \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in p$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in p} \|f - g\|.$$

Zvolme

$$e_1(x) := \sqrt{3}x$$

$$(e_1 \in p \text{ a platí } \|e_1\| = \sqrt{\int_0^1 3x^2 \, dx} = 1).$$

Chvalme kolmost

└ Ortogonální projekce v $C([0, 1])$.

Pak

$$p = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}$$

Pak

$$p = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}$$

a platí

- $Pf = (f, e_1)e_1$, $\|Pf\| = \sqrt{(f, e_1)^2} = |(f, e_1)|$,
- pro každé $g = \alpha e_1 \in p$ je $(f - Pf, g) = 0$,
- $\|f - Pf\|^2 = \|f\|^2 - \|Pf\|^2$.

Pak

$$p = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}$$

a platí

- $Pf = (f, e_1)e_1$, $\|Pf\| = \sqrt{(f, e_1)^2} = |(f, e_1)|$,
- pro každé $g = \alpha e_1 \in p$ je $(f - Pf, g) = 0$,
- $\|f - Pf\|^2 = \|f\|^2 - \|Pf\|^2$.

V našem případě

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2, \quad e_1(x) := \sqrt{3}x,$$

Pak

$$p = \{\alpha e_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}$$

a platí

- $Pf = (f, e_1)e_1$, $\|Pf\| = \sqrt{(f, e_1)^2} = |(f, e_1)|$,
- pro každé $g = \alpha e_1 \in p$ je $(f - Pf, g) = 0$,
- $\|f - Pf\|^2 = \|f\|^2 - \|Pf\|^2$.

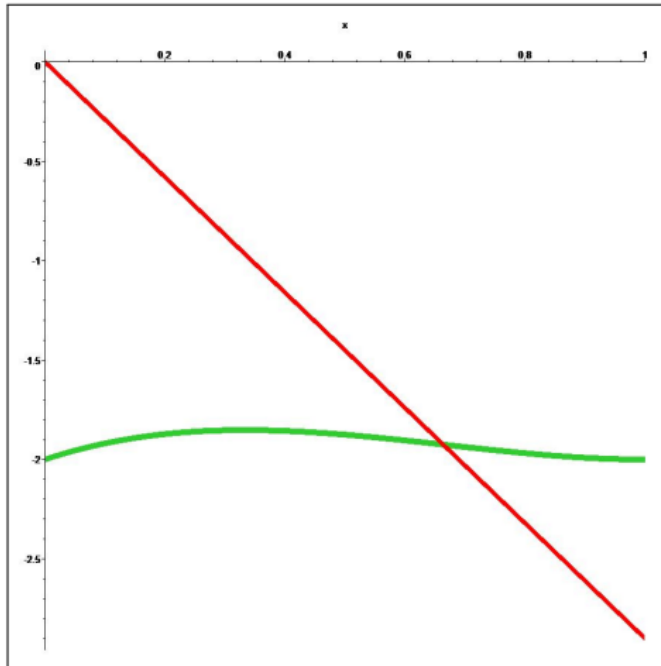
V našem případě

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2, \quad e_1(x) := \sqrt{3}x,$$

a proto

$$Pf(x) := -\frac{29}{10}x.$$

$$f(x) := x^3 - 2x^2 + x - 2, \quad Pf(x) := -\frac{29}{10}x.$$



Příklad 4

Bud'te

$$f(x) := x^2 \sin(3x) \in C([0, 1]), \quad \sigma = \{a + bx + cx^2 : a, b, c \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Příklad 4

Bud'te

$$f(x) := x^2 \sin(3x) \in C([0, 1]), \quad \sigma = \{a + bx + cx^2 : a, b, c \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in \sigma$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in \sigma} \|f - g\|.$$

Příklad 4

Bud'te

$$f(x) := x^2 \sin(3x) \in C([0, 1]), \quad \sigma = \{a + bx + cx^2 : a, b, c \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in \sigma$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in \sigma} \|f - g\|.$$

Zvolme $e_1(x) := 1, e_2(x) := 2\sqrt{3}x - \sqrt{3}, e_3(x) := 6\sqrt{5}x^2 - 6\sqrt{5}x + \sqrt{5}$

Příklad 4

Bud'te

$$f(x) := x^2 \sin(3x) \in C([0, 1]), \quad \sigma = \{a + bx + cx^2 : a, b, c \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in \sigma$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in \sigma} \|f - g\|.$$

Zvolme $e_1(x) := 1, e_2(x) := 2\sqrt{3}x - \sqrt{3}, e_3(x) := 6\sqrt{5}x^2 - 6\sqrt{5}x + \sqrt{5}$
 $(e_1, e_2, e_3 \in \sigma)$ a platí $\|e_1\| = \|e_2\| = \|e_3\| = 1, (e_i, e_j) = 0$ pro $i \neq j$.

Chvalme kolmost

└ Orthonormální projekce v $C([0, 1])$.

Příklad 4

Bud'te

$$f(x) := x^2 \sin(3x) \in C([0, 1]), \quad \sigma = \{a + bx + cx^2 : a, b, c \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najděte $Pf \in \sigma$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in \sigma} \|f - g\|.$$

Zvolme $e_1(x) := 1, e_2(x) := 2\sqrt{3}x - \sqrt{3}, e_3(x) := 6\sqrt{5}x^2 - 6\sqrt{5}x + \sqrt{5}$
 $(e_1, e_2, e_3 \in \sigma)$ a platí $\|e_1\| = \|e_2\| = \|e_3\| = 1, (e_i, e_j) = 0$ pro $i \neq j$.

Pak

$$\sigma = \{\alpha e_1 + \beta e_2 + \gamma e_3 : \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}\}$$

P  klad 4

Bu t te

$$f(x) := x^2 \sin(3x) \in C([0, 1]), \quad \sigma = \{a + bx + cx^2 : a, b, c \in \mathbb{R}\} \subset C([0, 1]).$$

Najd te $Pf \in \sigma$ tak, aby

$$\|f - Pf\| = \min_{g \in \sigma} \|f - g\|.$$

Zvolme $e_1(x) := 1, e_2(x) := 2\sqrt{3}x - \sqrt{3}, e_3(x) := 6\sqrt{5}x^2 - 6\sqrt{5}x + \sqrt{5}$
 $(e_1, e_2, e_3 \in \sigma)$ a plat  $\|e_1\| = \|e_2\| = \|e_3\| = 1, (e_i, e_j) = 0$ pro $i \neq j$.

Pak

$$\sigma = \{\alpha e_1 + \beta e_2 + \gamma e_3 : \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}\}$$

a plat 

$$Pf = (f, e_1)e_1 + (f, e_2)e_2 + (f, e_3)e_3.$$

Chvalme kolmost

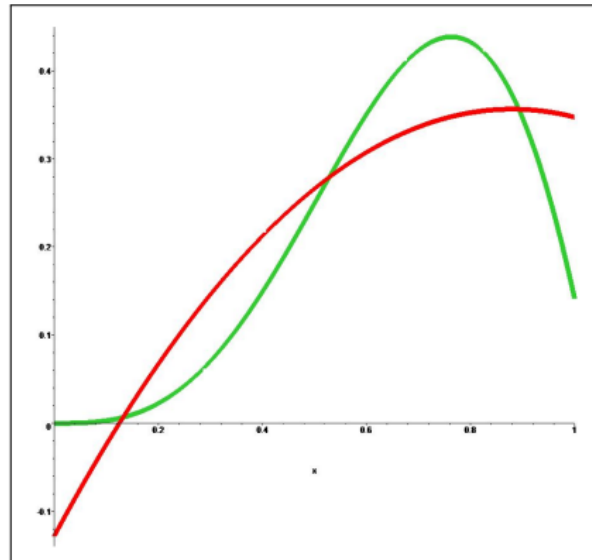
└ Ortogonální projekce v $C([0, 1])$.

V našem případě

$$f(x) := x^2 \sin(3x), \quad Pf(x) := -0,13 + 1,1x - 0,63x^2.$$

V našem případě

$$f(x) := x^2 \sin(3x), \quad Pf(x) := -0,13 + 1,1x - 0,63x^2.$$



Definujme nyní v $C([0, 2\pi])$ skalární součin

$$(f, g) := \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$$

Definujme nyní v $C([0, 2\pi])$ skalární součin

$$(f, g) := \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$$

a normu

$$\|f\| := \sqrt{(f, f)} = \sqrt{\int_0^{2\pi} f^2(x) dx}.$$

Definujme nyní v $C([0, 2\pi])$ skalární součin

$$(f, g) := \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$$

a normu

$$\|f\| := \sqrt{(f, f)} = \sqrt{\int_0^{2\pi} f^2(x) dx}.$$

Pak lze za ortonormální prvky

$$e_1, e_2, e_3, \dots \in C([0, 2\pi])$$

volit funkce

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos x, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin x, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos(2x), \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin(2x), \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos(3x), \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin(3x), \dots$$

... a lze dokázat, že pro každou funkci $f \in C([0, 2\pi])$ platí

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (f, e_n) e_n(x)$$

... a lze dokázat, že pro každou funkci $f \in C([0, 2\pi])$ platí

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (f, e_n) e_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

kde

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

... a lze dokázat, že pro každou funkci $f \in C([0, 2\pi])$ platí

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (f, e_n) e_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

kde

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

Takže

$$f(x) \stackrel{N}{=} \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

... a lze dokázat, že pro každou funkci $f \in C([0, 2\pi])$ platí

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (f, e_n) e_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

kde

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

Takže

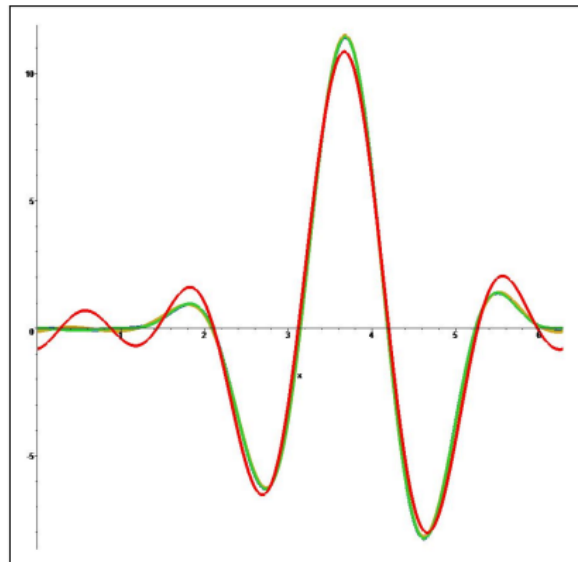
$$f(x) \doteq \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) =: f_N(x).$$

Příklad 5

$$f(x) := \frac{1}{150}x^2(x - 2\pi)^3(x - 1)^2 \sin(3x), \quad f_4(x) := \dots, \quad f_5(x) := \dots$$

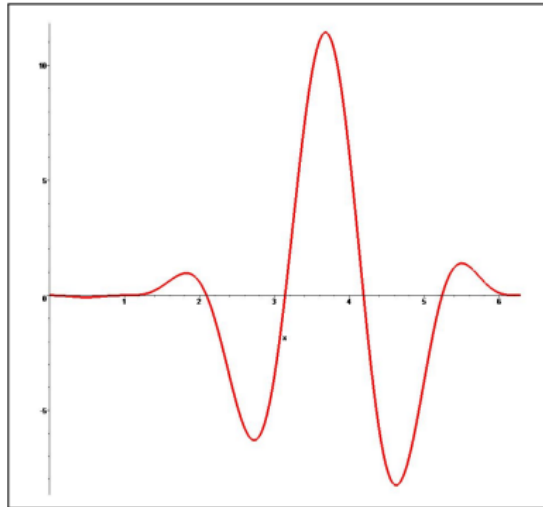
Příklad 5

$$f(x) := \frac{1}{150}x^2(x - 2\pi)^3(x - 1)^2 \sin(3x), \quad f_4(x) := \dots, \quad f_5(x) := \dots$$



$$f(x) := \frac{1}{150}x^2(x - 2\pi)^3(x - 1)^2 \sin(3x) \doteq \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^6 (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)).$$

$$f(x) := \frac{1}{150}x^2(x - 2\pi)^3(x - 1)^2 \sin(3x) \doteq \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^6 (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)).$$



$$f \approx [-0, 1; -0, 71; -0, 1; 1, 74; 2, 38; 0; -4, 43; -1, 74; 2, 38; 0, 68; -0, 11; 0, 1; -0, 03]$$



Kočka leze oknem, pes dírou





Srandovní učitel počtů

Děkuji vám za pozornost.