

---

# 9. Bilineární formy

# Bilineární formy

---

1. Definice a příklady
2. Klasifikace bilineárních forem
3. Matice bilineární formy
4. Změna báze
5. Kongruentní matice

# 9.1 Definice a příklady

## DEFINICE 1

Nechť  $\mathcal{V}$  je reálný vektorový prostor. Zobrazení  $B : \mathcal{V} \times \mathcal{V} \mapsto \mathbb{R}$  se nazývá *bilineární forma*, jestliže pro libovolné  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathcal{V}$  a  $\alpha \in \mathbb{R}$  platí:

1.  $B(\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{w}) = B(\mathbf{u}, \mathbf{w}) + B(\mathbf{v}, \mathbf{w})$
2.  $B(\alpha\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \alpha B(\mathbf{u}, \mathbf{v})$
3.  $B(\mathbf{u}, \mathbf{v} + \mathbf{w}) = B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + B(\mathbf{u}, \mathbf{w})$
4.  $B(\mathbf{u}, \alpha\mathbf{v}) = \alpha B(\mathbf{u}, \mathbf{v})$

Bilineární funkce je tedy při zvolené hodnotě jedné proměnné lineární funkcí druhé proměnné. Můžeme ji považovat za zobecnění funkce  $z = axy$  dvou proměnných  $x$  a  $y$  na vektorové prostory.

# 9.1 Definice a příklady

---

**PŘÍKLAD 1** Na prostoru  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  sloupcových vektorů dimenze 3 si definujeme formu  $B$  předpisem, který každé dvojici vektorů  $\mathbf{x} = [x_i]$  a  $\mathbf{y} = [y_i]$  přiřazuje

$$B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}^\top \mathbf{y} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3.$$

Interpretujeme-li  $\mathbf{x}$  jako sílu a  $\mathbf{y}$  jako dráhu, pak  $B(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  je práce konaná silou  $\mathbf{x}$  po dráze  $\mathbf{y}$ . Snadno se ověří, že  $B$  je bilineární forma.

**PŘÍKLAD 2** Nechť  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  je daná reálná čtvercová matice řádu 2. Pak zobrazení, které každé dvojici sloupcových vektorů druhého řádu  $\mathbf{x} = [x_i]$  a  $\mathbf{y} = [y_i]$  přiřazuje

$$B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{y} = a_{11} x_1 y_1 + a_{12} x_1 y_2 + a_{21} x_2 y_1 + a_{22} x_2 y_2,$$

je bilineární forma.

**PŘÍKLAD 3** Nechť  $\mathcal{F}$  je vektorový prostor všech reálných funkcí. Pak předpis, který každé dvojici funkcí  $f \in \mathcal{F}$  a  $g \in \mathcal{F}$  přiřazuje

$$B(f, g) = f(1)g(1) + f(2)g(2),$$

definuje bilineární formu.

## 9.2 Klasifikace bilineárních forem

### DEFINICE 2

Nechť  $\mathcal{V}$  je libovolný vektorový prostor. Bilineární forma  $B$  se nazývá *symetrická*, jestliže pro libovolné vektory  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathcal{V}$  platí  $B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = B(\mathbf{v}, \mathbf{u})$  a *antisymetrická*, jestliže  $B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = -B(\mathbf{v}, \mathbf{u})$ .

Antisymetrické formy lze ekvivalentně charakterizovat též rovností  $B(\mathbf{u}, \mathbf{u}) = 0$  pro libovolné  $\mathbf{u} \in \mathcal{V}$ .

Skutečně, platí-li  $B(\mathbf{u}, \mathbf{u}) = 0$ , pak

$$B(\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{u} + \mathbf{v}) = B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + B(\mathbf{v}, \mathbf{u}) = 0,$$

odkud dostaneme  $B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = -B(\mathbf{v}, \mathbf{u})$ .

Obráceně z  $B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = -B(\mathbf{v}, \mathbf{u})$  plyne

$$B(\mathbf{u}, \mathbf{u}) = -B(\mathbf{u}, \mathbf{u}),$$

tedy platí  $B(\mathbf{u}, \mathbf{u}) = 0$ .

## 9.2 Klasifikace bilineárních forem

---

**PŘÍKLAD 4** Bilineární formy z příkladu 1 a 3 jsou zřejmě symetrické, zatímco forma z příkladu 2 je symetrická, právě když  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^\top$ . Bilineární forma z příkladu 2 bude antisymetrická, právě když  $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^\top$ .

Vskutku  $B(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{y}^\top \mathbf{A} \mathbf{x} = (\mathbf{y}^\top \mathbf{A} \mathbf{x})^\top = (\mathbf{A} \mathbf{x})^\top \mathbf{y} = \mathbf{x}^\top \mathbf{A}^\top \mathbf{y}$ .

Jelikož  $B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{y}$  pak  $B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = B(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \Leftrightarrow \mathbf{A} = \mathbf{A}^\top$ .

Obdobně  $B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = -B(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \Leftrightarrow \mathbf{A} = -\mathbf{A}^\top$ .

Například pro matici

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Bilineární forma je antisymetrická, neboť splňuje

$$B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 y_2 - x_2 y_1 = -(y_1 x_2 - y_2 x_1) = -B(\mathbf{y}, \mathbf{x}).$$

## 9.2 Klasifikace bilineárních forem

### VĚTA 1

Každou bilineární formu  $B$  můžeme vyjádřit ve tvaru součtu symetrické a antisymetrické formy

$$B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = B^S(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + B^A(\mathbf{u}, \mathbf{v}),$$

kde

$$B^S(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \frac{1}{2} (B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + B(\mathbf{v}, \mathbf{u}))$$

$$B^A(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \frac{1}{2} (B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) - B(\mathbf{v}, \mathbf{u}))$$

přičemž  $B^S(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = B^S(\mathbf{v}, \mathbf{u})$  a  $B^A(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = -B^A(\mathbf{v}, \mathbf{u})$ .

Formy  $B^S$  a  $B^A$  se nazývají po řadě *symetrická část* a *antisymetrická část* bilineární formy  $B$ .

$$\text{DŮKAZ: } B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \frac{1}{2} (B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + B(\mathbf{v}, \mathbf{u})) + \frac{1}{2} (B(\mathbf{u}, \mathbf{v}) - B(\mathbf{v}, \mathbf{u}))$$

# 9.3 Matice bilineární formy

Nechť  $\mathcal{V}$  je vektorový prostor s bází  $\mathcal{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  a necht'  $B$  je bilineární forma na  $\mathcal{V}$ . Necht'  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{V}$  jsou dva vektory, které lze zapsat pomocí souřadnic ve tvaru

$$\mathbf{x} = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_n\mathbf{e}_n, \quad \mathbf{y} = y_1\mathbf{e}_1 + \dots + y_n\mathbf{e}_n.$$

Pak

$$\begin{aligned} B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= B(x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_n\mathbf{e}_n, \mathbf{y}) = x_1B(\mathbf{e}_1, \mathbf{y}) + \dots + x_nB(\mathbf{e}_n, \mathbf{y}) = \\ &= [x_1, \dots, x_n] \begin{bmatrix} B(\mathbf{e}_1, \mathbf{y}) \\ \vdots \\ B(\mathbf{e}_n, \mathbf{y}) \end{bmatrix} = [x_1, \dots, x_n] \begin{bmatrix} B(\mathbf{e}_1, y_1\mathbf{e}_1 + \dots + y_n\mathbf{e}_n) \\ \vdots \\ B(\mathbf{e}_n, y_1\mathbf{e}_1 + \dots + y_n\mathbf{e}_n) \end{bmatrix} = \\ &= [x_1, \dots, x_n] \begin{bmatrix} B(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1)y_1 + \dots + B(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n)y_n \\ \vdots \\ B(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1)y_1 + \dots + B(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n)y_n \end{bmatrix} = \\ &= [x_1, \dots, x_n] \begin{bmatrix} B(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \dots B(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \\ \vdots \\ B(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) \dots B(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} \end{aligned}$$



## 9.3 Matice bilineární formy

### DEFINICE 3

Nechť  $\mathcal{V}$  je libovolný vektorový prostor a  $\mathcal{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  je jeho báze. Maticí bilineární formy  $B$  v bázi  $\mathcal{E}$  rozumíme matici

$$[B]_{\mathcal{E}} = [B(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)]$$

### VĚTA 2

Nechť  $[B]_{\mathcal{E}}$  je matice bilineární formy  $B$  v bázi  $\mathcal{E}$  vektorového prostoru  $\mathcal{V}$ . Pro libovolné vektory  $x, y \in \mathcal{V}$

$$B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = [\mathbf{x}]_{\mathcal{E}}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} [\mathbf{y}]_{\mathcal{E}}.$$

# 9.3 Matice bilineární formy

**PŘÍKLAD 5** Najděte matici bilineární formy z příkladu 3 definované na prostoru  $P_3$  všech mnohočlenů nejvýše druhého stupně v bázi  $\mathcal{E} = (e_1, e_2, e_3)$ , kde  $e_1(x) = 1, e_2(x) = x, e_3(x) = x^2$ . Výsledek využijte k vyčíslení  $B(p, q)$  pro  $p(x) = 1 - x$  a  $q(x) = x^2 - x$ .

**ŘEŠENÍ:** Postupně vypočteme:

$$B(e_1, e_1) = e_1(1)e_1(1) + e_1(2)e_1(2) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 = 2$$

$$B(e_1, e_2) = e_1(1)e_2(1) + e_1(2)e_2(2) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 3$$

$$B(e_1, e_3) = e_1(1)e_3(1) + e_1(2)e_3(2) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 4 = 5$$

$$B(e_2, e_2) = e_2(1)e_2(1) + e_2(2)e_2(2) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 5$$

$$B(e_2, e_3) = e_2(1)e_3(1) + e_2(2)e_3(2) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 4 = 9$$

$$B(e_3, e_3) = e_3(1)e_3(1) + e_3(2)e_3(2) = 1 \cdot 1 + 4 \cdot 4 = 17$$

Ostatní prvky matice formy dopočteme ze symetrie

$$B(e_i, e_j) = e_i(1)e_j(1) + e_i(2)e_j(2) = e_j(1)e_i(1) + e_j(2)e_i(2) = B(e_j, e_i).$$

# 9.3 Matice bilineární formy

## PŘÍKLAD 5 (Pokračování)

Matice má tedy tvar:

$$[B]_{\mathcal{E}} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 9 \\ 5 & 9 & 17 \end{bmatrix}.$$

Jelikož

$$[p]_{\mathcal{E}} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ a } [q]_{\mathcal{E}} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

platí

$$B(p, q) = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 9 \\ 5 & 9 & 17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 8 \end{bmatrix} = -2.$$

## 9.3 Matice bilineární formy

### VĚTA 3

Nechť  $B$  je bilineární forma na vektorovém prostoru  $\mathcal{V}$  konečné dimenze. Pak  $B$  je symetrická, právě když matice  $B$  v libovolné bázi  $\mathcal{E}$  prostoru  $\mathcal{V}$  splňuje

$$[B]_{\mathcal{E}} = [B]_{\mathcal{E}}^{\top} \quad (S)$$

**DŮKAZ:** Je-li  $B$  symetrická bilineární forma, pak  $B(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = B(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_i)$  a vztah (S) platí.

Obráceně, necht' platí (S). Pak podle věty 2 pro libovolné vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{V}$  platí

$$\begin{aligned} B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= [\mathbf{x}]_{\mathcal{E}}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} [\mathbf{y}]_{\mathcal{E}} = \left( [\mathbf{x}]_{\mathcal{E}}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} [\mathbf{y}]_{\mathcal{E}} \right)^{\top} = [\mathbf{y}]_{\mathcal{E}}^{\top} [B]_{\mathcal{E}}^{\top} [\mathbf{x}]_{\mathcal{E}} = [\mathbf{y}]_{\mathcal{E}}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{E}} = \\ &= B(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \end{aligned}$$

takže forma  $B$  je symetrická.

Matice  $\mathbf{A}$ , která splňuje  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\top}$ , se nazývá *symetrická matice*.

## 9.4 Změna báze

---

Nechť  $\mathcal{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  a  $\mathcal{F} = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n)$  jsou dvě báze  $\mathcal{U}$ . Necht'  $\mathbf{S}$  je matice přechodu od báze  $\mathcal{E}$  k nové bázi  $\mathcal{F}$ , takže pro libovolný vektor  $x \in \mathcal{U}$  platí

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{E}} = \mathbf{S} [\mathbf{x}]_{\mathcal{F}}.$$

S použitím věty 2 dostaneme pro libovolné dva vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{U}$  a bilineární formu  $B$  na  $\mathcal{U}$

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{F}}^{\top} [B]_{\mathcal{F}} [\mathbf{y}]_{\mathcal{F}} = B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = [\mathbf{x}]_{\mathcal{E}}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} [\mathbf{y}]_{\mathcal{E}} = [\mathbf{x}]_{\mathcal{F}}^{\top} \mathbf{S}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} \mathbf{S} [\mathbf{y}]_{\mathcal{F}}.$$

Zvolíme-li  $\mathbf{x} = \mathbf{f}_i$  a  $\mathbf{y} = \mathbf{f}_j$  dostaneme

$$[B]_{\mathcal{F}} = \mathbf{S}^{\top} [B]_{\mathcal{E}} \mathbf{S}.$$

Odtud dostaneme s použitím matice zpětného přechodu  $\mathbf{T} = \mathbf{S}^{-1}$  od báze  $\mathcal{F}$  k bázi  $\mathcal{E}$

$$[B]_{\mathcal{E}} = \mathbf{T}^{\top} [B]_{\mathcal{F}} \mathbf{T}.$$

# 9.5 Kongruentní matice

## DEFINICE 4

Čtvercová matice  $\mathbf{A}$  je *kongruentní* s maticí  $\mathbf{B}$ , jestliže existuje regulární matice  $\mathbf{T}$  tak, že

$$\mathbf{A} = \mathbf{T}^\top \mathbf{B} \mathbf{T}.$$

## VĚTA 4

Matice dané bilineární formy v různých bázích jsou kongruentní.

Je možno dokázat i tvrzení, že jsou-li matice kongruentní, pak jsou maticemi nějaké bilineární formy v různých bázích. Jelikož podstatné vlastnosti bilineárních forem (například symetrie) nezávisí na bázi prostoru, dá se očekávat, že kongruentní matice budou mít podstatné charakteristiky shodné.