## Действия с матрици

## Антъни Господинов

**Задача 1.** Да се пресметне произведението AB за:

a. 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $B = \begin{bmatrix} -8 & -4 \\ 9 & 5 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$ 

$$6. A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

**Задача 2.** Нека  $A=[a_1,\dots,a_n]$  е вектор ред, а  $B=\begin{bmatrix}b_1\\\vdots\\b_n\end{bmatrix}$  е вектор стълб. Да се пресметнат произведенията AB и BA

**Задача 3.** Нека A, B и C са матрици с размери  $l \times m, m \times n$  и  $n \times p$ . Колко умножения са нужни за да пресметнем произведението AB? В какъв ред трябва да пресметнем тройното произведение ABC, ако искаме да минимизираме броя на умноженията?

**Задача 4.** Пресметнете 
$$\begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 и  $\begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n$ 

**Задача 5.** Намерете формула за 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^n$$
 и я докажете с индукция.

Задача 6. Пресметнете следните произведения чрез блочно умножение:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} , \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

**Задача 7.** Нека D е диагонална матрица с елементи  $d_1, \ldots, d_n$  и нека  $A = (a_{ij})$  е произволна  $n \times n$  матрица. Пресметнете произведенията DA и AD.

Задача 8. Докажете, че произведението на две горнотриъгълни матрици също е горнотриъгълна матрица.

1

**Задача 9.** Казваме, че матриците A и B комутират, ако AB=BA. Да се намерят всички матрици, които комутират с:

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

$$\mathsf{f.} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

B. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Задача 10. Следата на квадратна матрица е сумата на елементите по диагонала:

$$tr(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$

Докажете, че tr(A+B) = tr(A) + tr(B) и също tr(AB) = tr(BA)

**Задача 11.** Докажете, че уравнението AB-BA=E няма решение в пространството на квадратните  $n \times n$  матрици с елементи от полето на реалните числа (понякога това пространство се означава като:  $M_{n,n}(\mathbb{R})$ )