

A0B17MTB – Matlab

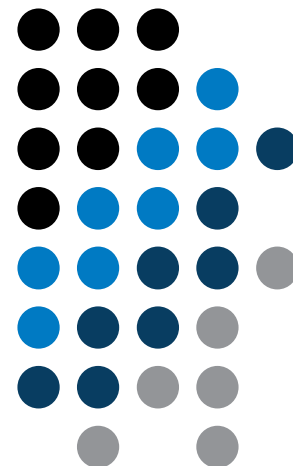
# Část #2



Miloslav Čapek  
miloslav.capek@fel.cvut.cz

Filip Kozák, Viktor Adler

Katedra elektromagnetického pole  
B2-626, Dejvice



# Naučíte se ...

**Komplexní čísla**

**Tvorba matic**

**Operace s maticemi**

	column 1	column 2	column 3	column 4
row 1	16	2	3	13
row 2	5	11	10	8
row 3	9	7	6	12
row 4	4	14	15	1

**A**

5	11	8
9	7	12
4	14	1

**A([2 3 4], [1 2 4])**

# Komplexní čísla

- více možných zápisů v Matlabu
  - chceme se ale vyhnout nedorozumění
  - rychlost

```
>> C5 = sqrt(-1)
```

```
>> C1 = 1 + 1j
>> C2 = 1 + 5i % preferováno
>> C3 = 1 + i
>> C4 = 1 + j5
```

- často využívané funkce

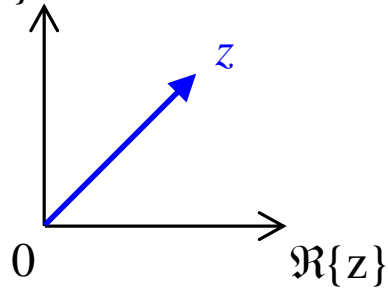
real, imag	reálná a imaginární část komplexního čísla
conj	komplexně sdružené číslo
abs	absolutní hodnota komplexního čísla
angle	úhel v komplexní rovině (v [rad])
complex	vytvoří komplexní číslo z reál. a imag. částí
isreal	je číslo reálné (více později)
i, j	komplexní jednotka
cplxpair	seřadí komplexní čísla do sdružených dvojic

# Komplexní čísla

300 s



- vytvořte komplexní číslo a číslo k němu komplexně sdružené



$$z = 1 + 1j$$

$$s = z^*$$

- převádějte mezi čísla ve složkovém a polárním tvaru (najděte  $|z|, \varphi$ )

$$z = \Re\{z\} + j \Im\{z\} = a + jb$$

$$z = |z|e^{j\varphi}, |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$z = |z|(\cos(\varphi) + j\sin(\varphi))$$

- ověřte si Moivreovu větu

$$z^n = (|z|e^{j\varphi})^n$$

$$z^n = |z|^n (\cos(n\varphi) + j\sin(n\varphi))$$

$$Z = |z| = \sqrt{2} \approx 1.4142$$

$$\varphi = \arctan\left(\frac{\Im\{z\}}{\Re\{z\}}\right) = \arctan\left(\frac{1}{1}\right) \approx 0.7854 \text{ rad}$$

# Komplexní čísla

300 s ↑

- najděte velikost komplexního vektoru (bez indexace)

- spočítejte pomocí `abs`, `sqrt`

$$\mathbf{Z} = (1+1j \quad \sqrt{2})$$

$$\|\mathbf{Z}\| = ?, \quad \mathbf{Z} \in \mathbb{C}^2$$

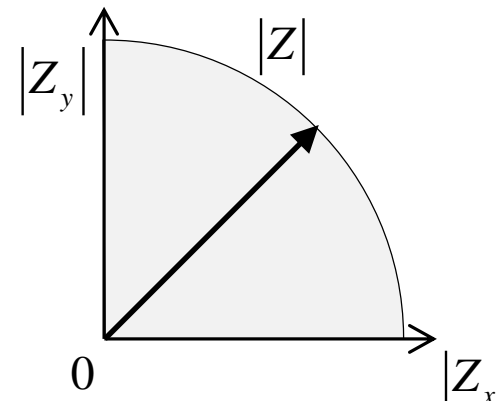
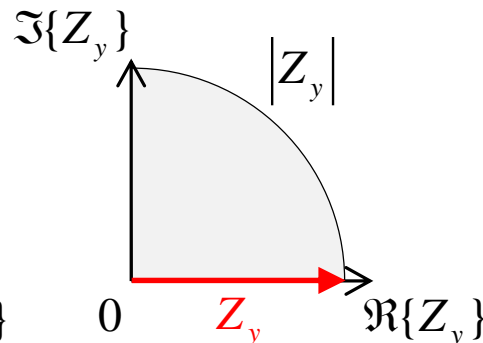
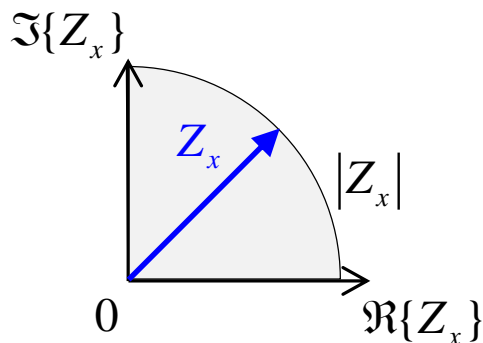
$$(1) \quad |Z_x|, |Z_y|$$

$$(2) \quad |Z| = \sqrt{|Z_x|^2 + |Z_y|^2} = \sqrt{Z_x Z_x^* + Z_y Z_y^*}$$

$$= \sqrt{ZZ^*} = \sqrt{|Z|^2}$$

- nebo využijte následujících funkcí:

- `norm`
- `dot` (z dot product)
- `hypot` (z hypotenuse)



# Transpozice a konjugace matice

- pozor na situace, kdy je matice komplexní,  $\mathbf{A} \in \mathbb{C}$
- rozlišujeme následující operace

transpozice	$\mathbf{A}^T = [A_{ij}]^T = [A_{ji}]$	<code>transpose(A)</code> % nepoužívá se	<code>A.'</code>
transpozice + konjugace	$\mathbf{A}^H = \mathbf{A}_{ij}^H = [\mathbf{A}^*]^T$	<code>conj(A)</code> % nepoužívá se	<code>A'</code>

```
>> A = magic(2) + 1j*magic(2)'
```

```
A =
```

```
1.0000 + 1.0000i    3.0000 + 4.0000i
4.0000 + 3.0000i    2.0000 + 2.0000i
```

```
>> A.'
```

```
ans =
```

```
1.0000 + 1.0000i    4.0000 + 3.0000i
3.0000 + 4.0000i    2.0000 + 2.0000i
```

```
>> A'
```

```
ans =
```

```
1.0000 - 1.0000i    4.0000 - 3.0000i
3.0000 - 4.0000i    2.0000 - 2.0000i
```

# Zadávání matic – „:“

- rozsáhlé vektory a matice s pravidelně rostoucí hodnotou prvků lze zadat pomocí dvojtečkové notace
  - $a$  je nejmenší prvek („od“),  $incr$  je přírůstek,  $b$  je největší prvek („do“)

```
>> A = a:incr:b
```

```
>> A = 1:4:17
```

```
A =
```

```
1 5 9 13 17
```

- $b$  nemusí být prvek požadované řady
  - potom je maximální prvek  $N \cdot incr$  takový, že:

$$|a + N \cdot incr| < |b|$$

```
>> A = 1:4:7
```

```
A =
```

```
1 5
```

- je-li  $incr$  vynecháno, je generován vektor / matice s přírůstkem 1

```
>> A = 0:10
```

```
>> A = a:b
```

```
A =
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

# Zadávání matic

300 s ↑

- pomocí operace „:“ vytvořte

- vektory

$$\mathbf{u} = (1 \quad 3 \quad \dots \quad 99)$$

$$\mathbf{v} = (25 \quad 20 \quad \dots \quad -5)^T$$

- matici

- pozor, třetí sloupec nelze zapsat pomocí „:“ jednoduše

$$\mathbf{T} = \begin{pmatrix} -4 & 1 & \frac{\pi}{2} \\ -5 & 2 & \frac{\pi}{4} \\ -6 & 3 & \frac{\pi}{6} \end{pmatrix}$$

ale lze pomocí „:“ a „.“ (viz dále)



# Zadávání matic – linspace, logspace

- dvojtečkou definujeme vektor s pevným krokem
- máme-li ale pevný počet prvků vektoru, používáme linspace:

```
>> A = linspace(0,2,5)
```

```
>> A = linspace(a, b, N);
```

```
A =  
0    0.5000    1.0000    1.5000    2.0000
```

- vynecháme-li parametr N, je generováno vždy 100 prvků:

```
>> A = linspace(a, b);
```

- funkce logspace pracuje podobně, ale v logaritmické míře

```
>> A = logspace(a, b, N);
```

- vytvořte vektor od -1.15 do 75.4 se 100 lineárně rozloženými prvky
- vytvořte vektor od 100 do -100 s 201 lineárně rozloženými prvky
- vytvořte vektor od 100 do -100 s krokem -10
  - zkuste poté varianty s pomocí `linspace`, `i` s pomocí „:“

# Zadávání matic – pomocí funkcí

- velice často potřebujeme speciální typ matice o daných rozměrech
  - pro tyto účely je v Matlabu řada připravených funkcí
- příklad: matice nul
  - budeme ji velice často využívat

```
zeros(m)                % matice B je velká m×m
zeros(m, n)             % matice B je velká m×n
zeros(m, n, p, ...)    % matice B je velká m×n×p×...
zeros([m n])           % matice B je velká m×n

B = zeros(m, 'single') % matice B je velká m×m, typu single)

% a další varianty (viz nápověda)
```

# Zadávání matic – pomocí funkcí

- analogicky jako `zeros` lze využít i následující užitečné funkce:

<code>ones</code>	matice jedniček
<code>eye</code>	jednotková matice
<code>NaN</code> , <code>Inf</code>	matice hodnot NaN, matice hodnot Inf
<code>magic</code>	jedna z matic vhodných na pokusy s Matlabem, povšimněte si jejich zajímavých vlastností
<code>rand</code> , <code>randn</code> , <code>randi</code>	matice náhodných čísel s uniformním nebo normálním rozložením, matice náhodně generovaných celých čísel
<code>randperm</code>	vytvoří permutační vektor, prvky jsou umístěny náhodně (výsledek je vždy jen vektor!)
<code>diag</code>	vytvoří z vektoru diagonální matici (a opačně z matice vyjme zvolenou diagonálu)
<code>blkdiag</code>	vytvoří z jednotlivých matic blokovou matici podél hlavní diagonály
<code>cat</code>	složí dvě matice do jedné (je nutné zadat dimenzi, ve které jsou matice seskládány)
<code>true</code> , <code>false</code>	vytvoří matici logických jedniček nebo logických nul
<code>pascal</code> , <code>hankel</code>	Pascalova matice, Hankelova matice

- pro další funkce viz Matlab → Mathematics → Elementary Math → Constants and Test Matrices

# Zadávání matic – pomocí funkcí

360 s ↑

- vytvořte následující matice
  - využijte pro tyto účely funkce Matlabu
  - začněte těmi maticemi, které zvládnete snadno

$$\mathbf{M}_1 = \begin{pmatrix} \text{NaN} & \text{NaN} \\ \text{NaN} & \text{NaN} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{M}_2 = (1 \quad 1 \quad 1 \quad 1)$$

$$\mathbf{M}_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{M}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Zadávání matic – pomocí funkcí

360 s ↑

- zkuste vytvořit pole typu `double` o 3 dimenzích, které je ale prázdné
- naleznete ještě jinou možnost?

# Zadávání matic

- velice často máme několik možností, jak potřebnou matici vytvořit
  - v Matlabu lze využívat výstup jedné funkce přímo jako vstup do další:

- zvažte

- přehlednost
- jednoduchost
- rychlost
- zvyklosti

```
>> plot(diag(randn(10, 1), 1))
```

- např. pásová matice s 1 na diagonále a 2, 3 na vedlejších diagonálách

```
>> N = 10;  
>> diag(ones(N,1)) + diag(2*ones(N-1,1),1) + diag(3*ones(N-1,1),-1)
```

- lze vyřešit i pomocí cyklu (viz dále), který může být i rychlejší...
- napadne Vás i jiná varianta?

# Práce s řídkými maticemi

- Matlab podporuje i práci s řídkými maticemi
  - řídké matice obsahují velký podíl nul a vyplatí se je tedy ukládat jiným – uspornějším – způsobem

- vytvoření řídké matice  $S$  z matice  $A$ :

$$S = \text{sparse}(A),$$

- převod z matice typu `sparse` na hustou matici:

$$B = \text{full}(S),$$

- v případě potřeby viz nápověda pro další funkce



# Operace nad maticí #1

- krom transpozice (viz dříve transpose příp. ') a diagonály matice (diag) se Vám může hodit:

P =

```
0.3404  0.2551  0.9593  0.2575
0.5853  0.5060  0.5472  0.8407
0.2238  0.6991  0.1386  0.2543
0.7513  0.8909  0.1493  0.8143
```

- horní trojúhelníková matice

```
>> U = triu(P),
```

```
>> U = triu(P)
```

U =

```
0.3404  0.2551  0.9593  0.2575
0        0.5060  0.5472  0.8407
0        0        0.1386  0.2543
0        0        0        0.8143
```

- dolní trojúhelníková matice

```
>> L = tril(P),
```

```
>> L = tril(P)
```

L =

```
0.3404  0        0        0
0.5853  0.5060  0        0
0.2238  0.6991  0.1386  0
0.7513  0.8909  0.1493  0.8143
```

- matici lze modifikovat i podle vedlejších diagonál

```
>> L = triu(P, -1),
```

```
>> U2 = triu(P, -1)
```

U2 =

```
0.3404  0.2551  0.9593  0.2575
0.5853  0.5060  0.5472  0.8407
0        0.6991  0.1386  0.2543
0        0        0.1493  0.8143
```

# Operace nad maticí #2

- pro kopírování (části) matice využíváme funkci `repmat`

```
>> B = repmat(A,m,n),
```

- např.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \end{pmatrix}$$

```
>> B = repmat(A,1,2),
>> B = repmat(A,[2 1]),
```

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & A_{11} & A_{12} & A_{13} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{11} & A_{12} & A_{13} \end{pmatrix}$$

- pamatujte si, že `repmat` je velice rychlá funkce
  - srovnání rychlosti tvorby matice plné nul o velikosti  $1e4 \times 1e4$ :

```
>> X = zeros(1e4,1e4); % computed in 0.18s
>> Y = repmat(0,1e4,1e4); % computed in 0.0004s
```

- zvažte, jak alokovat nové matice ...

# Operace nad maticí #3

- pro přeskládání matice využíváme funkci reshape

```
>> B = reshape(A, m, n),
```

- např.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

```
>> B = reshape(A, [4 1]),  
>> B = reshape(A, 1, 4),
```

$$\begin{matrix} A_{11} \\ A_{21} \\ A_{12} \\ A_{22} \end{matrix}$$

$$A_{11} \quad A_{21} \quad A_{12} \quad A_{22}$$

# Operace nad maticí #4

- následující funkce využijeme, potřebujeme-li prohodit pořadí

- sloupců: `fliplr`

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}$$

```
>> B = fliplr(A),
```

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{13} & A_{12} & A_{11} \\ A_{23} & A_{22} & A_{21} \end{pmatrix}$$

- řádek: `flipud`

```
>> B = flipud(A),
```

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{11} & A_{12} & A_{13} \end{pmatrix}$$

- libovolné dimenze: `flipdim`

```
>> B = flipdim(A, 1),
```

```
>> B = flipdim(A, 2),
```

- stejný výsledek získáme s využitím indexace (viz dále)

# Operace nad maticí #5

- krom prohození pořadí máme k dispozici i cyklickou záměnu
  - lze ji provést ve zvolené dimenzi (řádky / sloupce)
  - lze ji provést oběma směry (tam / zpět)

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix}$$

```
>> B = circshift(A, -2),
```

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{31} & A_{32} & A_{33} \\ A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}$$

```
>> B = circshift(A, [-2 1]),
```

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{33} & A_{31} & A_{32} \\ A_{13} & A_{11} & A_{12} \\ A_{23} & A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

- promyslete si rozdíl mezi `flipdim` a `circshift`

# Operace nad maticí #1

450 s ↑

- matici  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & \pi \\ e & -i \end{pmatrix}$  upravte do podoby matic  $\mathbf{A}_1$  až  $\mathbf{A}_4$

- užíjte funkcí repmat, reshape, triu, tril, příp. conj

$$\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & \pi & 1 & \pi & 1 & \pi \\ e & -i & e & -i & e & -i \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}_2 = (1 \quad \pi \quad e \quad -i)$$

$$\mathbf{A}_3 = \begin{pmatrix} 1 & \pi \\ e & +i \\ 1 & \pi \\ e & +i \\ 1 & \pi \\ e & +i \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}_4 = \begin{pmatrix} 1 & \pi & 0 & 0 & 0 & 0 \\ e & -i & e & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \pi & 1 & \pi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e & -i & e & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \pi & 1 & \pi \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e & -i \end{pmatrix}$$

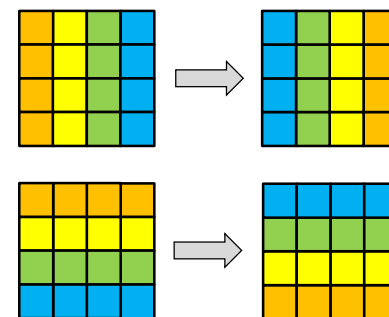
# Operace nad maticí #2

450 s ↑

- vytvořte následující matici (použijte pokročilé techniky zadávání)

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

- uložte ji do souboru se jménem `matice.mat`
- z matice **A** vytvořte matici **B** pomocí záměny sloupců
- z matice **B** vytvořte matici **C** pomocí záměny řádek
- matice **B** a **C** přidejte do souboru `matice.mat`



# Operace nad maticí #3

150 s ↑

- porovnejte a interpretujte následující příkazy:

```
>> x = (1:5)';           % zadání vektoru

>> X = repmat(x, [1 10]), % 1. možnost
>> X = x(:, ones(10,1)), % 2. možnost
```

```
>> x = (1:5)';
x =
     1
     2
     3
     4
     5
```

- repmat je mocná, ale ne vždy nejrychlejší funkce

```
>> X = repmat(x, [1 10])
X =

     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1
     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2
     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3
     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4
     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5

>> X = x(:, ones(10,1))
X =

     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1
     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2
     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3
     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4
     5     5     5     5     5     5     5     5     5     5
```



# Operace nad vektory a maticemi

- pamatujte, že maticové násobení není komutativní, tzn.  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$
- pamatujte, že násobení vektor  $\times$  vektor produkuje

$$\mathbf{v}_{M,1} \mathbf{u}_{1,N} = \mathbf{w}_{M,N}$$

	$u_{11}$	$u_{12}$
$v_{11}$	$w_{11}$	$w_{12}$
$v_{21}$	$w_{21}$	$w_{22}$
$v_{31}$	$w_{31}$	$w_{32}$

$$\mathbf{v}_{1,M} \mathbf{u}_{M,1} = w_{1,1}$$

	$u_{11}$
	$u_{21}$
	$u_{31}$
$v_{11}$	$w_{11}$

- tj. ... pozor na rozměry matic v Matlabu!

# Násobení vektorů po prvcích

- v Matlabu je možné násobit stejně velká pole tzv. prvek po prvku
  - výsledkem operace je opět pole
  - rozměry všech polí jsou stejná, příklad pro vektory  $1 \times 3$ :

$$\mathbf{a} = (a_1 \quad a_2 \quad a_3) \quad \mathbf{b} = (b_1 \quad b_2 \quad b_3)$$

```
>> a*b
```

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} \rightarrow$$

**CHYBA**  
(Inner matrix dimensions must agree.)

```
>> a.*b
```

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a_1 b_1 & a_2 b_2 & a_3 b_3 \end{bmatrix} = [a_i b_i]$$

# Násobení matic po prvcích

- chceme-li vynásobit prvky dvou stejně velkých matic „prvek po prvku“, využijeme tzv. tečkovou notaci
  - tj. rozlišujeme násobení

$$\gg A * B \quad \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{bmatrix}$$

$$\gg A . * B \quad \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} & A_{12}B_{12} \\ A_{21}B_{21} & A_{22}B_{22} \end{bmatrix}$$

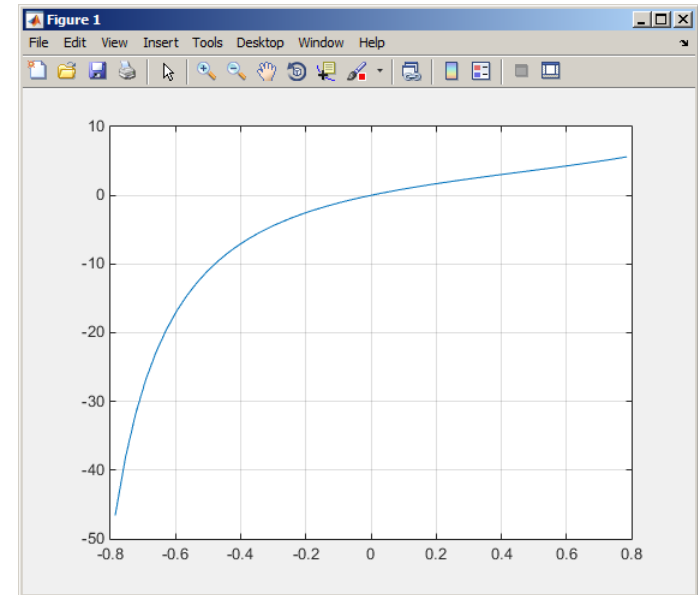
- jde o tzv. *Hadamard product* / *element-wise product* / *Schur product*:  $A \circ B$

# Operace po prvcích #1

- v Matlabu lze pracovat po prvcích i s vektory, skvěle se dá kombinovat s vektorovými funkcemi
- velice často lze eliminovat 1 nebo dokonce 2 cykly!!!
- tyto operace jsou mimořádně rychlé  
→ otevírají možnosti pro tzv. vektorizaci (viz dále)

- např.:  $f(x) = \frac{10}{(x+1)} \tan(x),$   
 $x \in \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$

```
>> x = -pi/4:pi/100:pi/4;
>> fx = 10./(1+x).*tan(x);
>> plot(x,fx);
>> grid on;
```



# Operace po prvcích #1

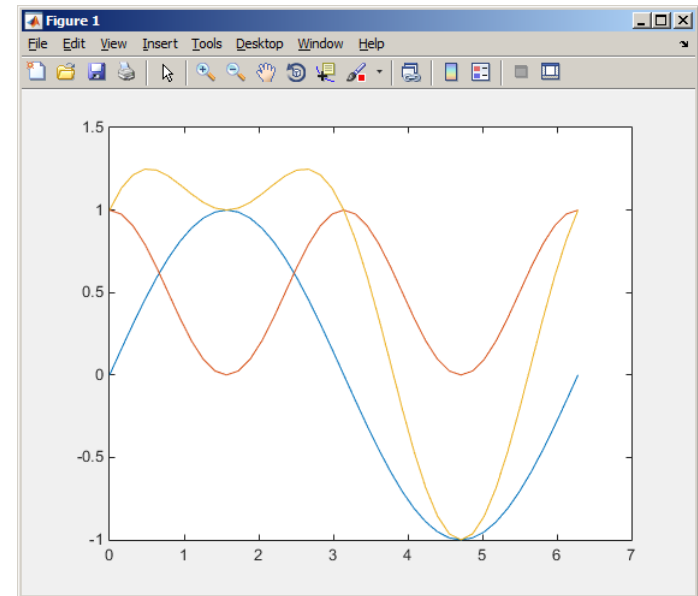
300 s ↑

- vyhodnoťte funkce  $f_1(x) = \sin(x)$  pro proměnnou  $x \in [0, 2\pi]$   
 $f_2(x) = \cos^2(x)$   
 $f_3(x) = f_1(x) + f_2(x)$
- funkci vyhodnoťte v bodech uvedeného intervalu, které jsou ekvidistantně vzdáleny o  $\Delta x \in \pi / 20$

- vaše řešení můžete ověřit takto:

```
>> plot(x, f1, x, f2, x, f3),
```

- Matlab umožňuje i symbolické řešení (probereme později)



# Operace po prvcích #2

240 s ↑

- graficky znázorněte průběh funkce v intervalu  $x \in [0, 5\pi]$

$$f_4(x) = \frac{-\cos(3x)}{\cos(x)\sin\left(x - \frac{\pi}{5}\right) - \pi}$$

- výsledek vykreslete pomocí příkazu

```
>> plot(x, f4);
```

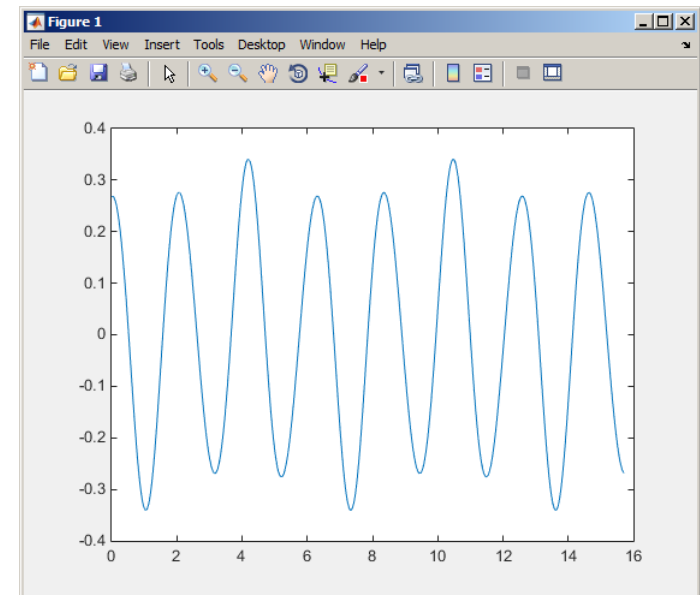
- vysvětlete rozdíl v násobení

```
>> A*B,
```

```
>> A.*B,
```

```
>> A'.*B,
```

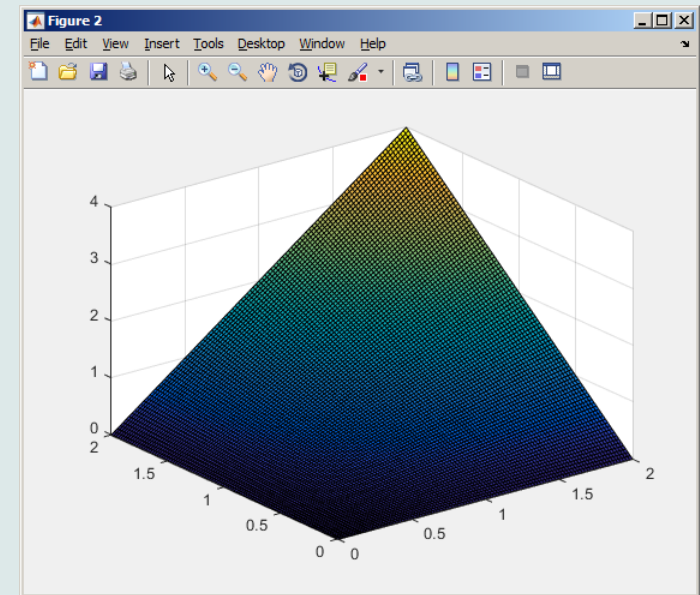
pro stejně velké čtvercové matice



# Operace po prvcích #3

360 s ↑

- funkci  $f(x, y) = xy$ ,  $x, y \in [0, 2]$  a vyhodnoťte ve 101 bodech
- její vyhodnocení lze provést buďto pomocí vektorů, vektORIZACE (nad maticemi prvek po prvku), nebo dvěma cykly
  - výsledek vykreslete pomocí příkazu `surf(x, y, f)`
  - máte-li hotovo, zkuste si funkci  $f(x, y) = x^{0.5}y^2$  ve stejných mezích







# Rozměry matic a dalších struktur

- v Matlabu často požadujeme znalost velikost matic a polí
- funkce `size` vrací vektor, který udává velikost matice / pole

```
>> A = randn(3,5);
>> d = size(A) % d = [3 5]
```

- funkce `length` vrací největší rozměr daného pole
  - tj. `length(A) = max(size(A))`

```
>> A = randn(3,5,8);
>> e = length(A) % e = 8
```

- funkce `ndims` vrací počet dimenzí matice / pole
  - tj. `ndims(A) = length(size(A))`

```
>> m = ndims(A) % m = 3
```

- funkce `numel` vrací počet prvků v matici / poli

```
>> n = numel(A) % n = 120
```

# Rozměry matic a dalších struktur

250 s ↑

- vytvořte si libovolné 3D pole
  - např. využijte následujících příkazů:

```
>> A = rand(2+randi(10), 3+randi(5));  
>> A(:, :, 2) = flipud(fliplr(A)),
```

- pro všechny následující úkoly zkuste nejprve určit správný výsledek
  - nalezněte rozměry pole
  - nalezněte počet prvků pole
  - nalezněte počtu prvků podél „nejdelší“ dimenze
  - nalezněte počet dimenzí pole

# Datové typy v Matlabu

- v Matlabu jde o téma, které lze odložit na později ...

```
>> whos
```

Name	Size	Bytes	Class	Attributes
D	50x1	400	double	
DD	1x20	160	double	
DWx	20x20	3200	double	
DWy	20x20	3200	double	
Eps	1x1	8	double	
KA	20x20	3200	double	
L	1x1	8	double	
Lcheck	20x20	3200	double	
N	1x1	8	double	
Nth	1x1	8	double	
OK	1x1	1	logical	
PR	20x20	3200	double	
Pr	1x1	8	double	
SOL	20x20	400	logical	
Tcross	1x1	4	single	
lam	1x1	8	double	
omWA	20x20	3200	double	
psi	1x1	8	double	
type_of_connection	1x6	12	char	

```
>> class(type_of_connection)

ans =

char
```

# Bonus: funkce gallery

- funkce umožňuje vytvořit celou řadu matic, které můžeme využít pro testování Matlab kódu
- většina matic je určena pro speciální využití
  - pro znalého uživatele Matlabu však funkce `gallery` představuje značnou časovou úsporu
- viz `help gallery` / `doc gallery`
- **zkuste** si např.:

```
>> gallery('pei', 5, 4)
>> gallery('leslie', 10)
>> gallery('clement', 8)
```

# Funkce why

---

- je nutné vyzkoušet! :)
  - zkuste pro ní najít nápovědu
  - zkuste přijít na to, kolik variant odpovědí existuje

# Probrané funkce

---

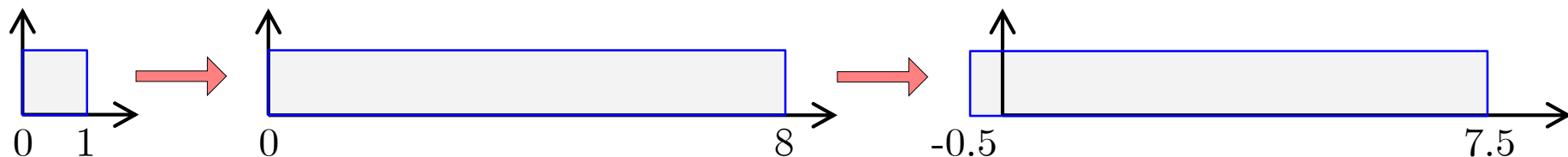
real, imag, cong, angle, complex	práce s komplexními čísly	
norm, cumsum	norma (matice / vektoru), kumulativní suma	•
hypot	vypočte přeponu (i pro komplexní čísla)	
linspace, logspace	generace vektoru – ekvidistantně v lineární / logaritmické míře	
zeros, ones, eye, NaN, magic	alokace matic	
rand, randn, randi	matice náhodných čísel s uniformním nebo normálním rozložením, matice náhodně generovaných celých čísel	
randperm	vytvoří permutační vektor, prvky jsou umístěny náhodně	
true, false	alokace matic (logické proměnné)	
pascal, hankel, gallery	speciální matice	•
blkdiag, cat	tvorba blokové matice, složení matic podél stejně velké dimenze	
diag, triu, tril,	práce s diagonální maticí, horní a dolní trojúhelníková matice	•
fliplr, flipud, circshift	prohození prvků, rotace prvků matice	
repmat, reshape	operace s maticí (replikace, změna dimenzí)	•
length, size, ndims, numel	délka vektoru, rozměr matice, počet dimenzí a prvků	
sparse, full	práce s řídkými maticemi	
grid on, grid off	zapne / vypne grid na grafu	
figure, surf	otevře nové okno grafu, 3D graf surf	•

---

# Cvičení #1

360 s ↑

- vytvořte matici  $\mathbf{M}$  o rozměrech  $\text{size}(\mathbf{M}) = [3 \ 4 \ 2]$ , která bude obsahovat náhodně generovaná čísla s rovnoměrným rozložením v intervalu  $[-0.5, 7.5]$



# Cvičení #2

200 s ↑

- zamyslete se nad operací  $a1 \wedge a2$ , lze provést pro
  - $a1$  – matice,  $a2$  – skalár
  - $a1$  – matice,  $a2$  – matice
  - $a1$  – matice,  $a2$  – vektor
  - $a1$  – skalár,  $a2$  – skalár
  - $a1$  – skalár,  $a2$  – matice
  - $a1, a2$  – matice,  $a1 \cdot a2$

v případě potřeby si vytvořte vhodné matice  $a1$ ,  $a2$  a na nich vyzkoušejte...



# Cvičení #3

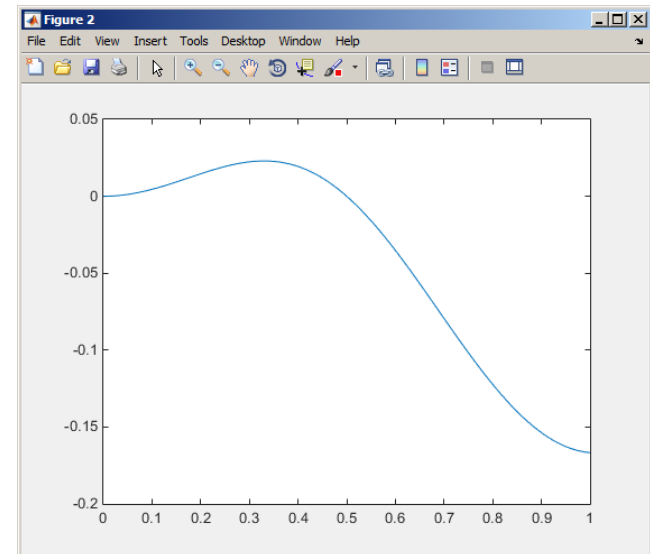
420 s ↑

- opravte následující segment kódu tak, abyste získali hodnoty funkce  $f(x)$  v intervalu  $[0, 1]$  pro 200 vzorků:

$$f(x) = \frac{x^2 \cos(\pi x)}{(x^3 + 1)(x + 2)}$$

- přímým přístupem do vektoru zjistěte hodnotu funkce v bodě  $x = 1$ ?
- jaká je hodnota funkce v bodě  $x = 2$ ?
- pro kontrolu vykreslete průběh funkce  $f(x)$

```
>> % chybný kód
>> x = linspace(0,1);
>> clear all
>> g = x^3+1; H = x+2;
>> y = cos xpi; z = x.^2;
>> f = y*z/gh
```



# Cvičení #4

200 s ↑

- promyslete, kolika způsoby lze vypočítat přeponu ze dvou zadaných odvěsen
  - využijte různé operátory, případně různé funkce Matlabu, které naleznete
  - uvažujte také, že odvěsny mohou být komplexní čísla

# Cvičení #5

- Proton s nábojem  $Q = 1.602 \cdot 10^{-19}$  C a hmotností  $m = 1.673 \cdot 10^{-31}$  kg vletí počáteční rychlostí  $v_0 = 1 \cdot 10^7$  m/s ve směru osy  $z$  do homogenního magnetického pole o intenzitě  $B = 0.1$  T a zároveň do elektrického pole o intenzitě  $E = 5 \cdot 10^5$  V/m takovým způsobem, že se pohybuje po šroubovicové dráze.
  - rychlost letu podél osy  $z$  je 
$$v = \frac{QE}{m} t + v_0$$
  - kde  $t$  je čas, uletěná dráha podél osy  $z$  je 
$$z = \frac{1}{2} \frac{QE}{m} t^2 + v_0 t$$
  - poloměr šroubovice je 
$$r = \frac{vm}{BQ}$$
  - frekvence oběhu okolo šroubovice je 
$$f = \frac{v}{2\pi r}$$
  - souřadnice  $x$  a  $y$  letu se vypočte jako 
$$x = r \cos(2\pi f t), \quad y = r \sin(2\pi f t)$$

# Cvičení #6

500 s



- Vykreslete dráhu protonu v prostoru v časovém intervalu od 0ns do 1ns v 1001 bodech pomocí funkce `comet3(x, y, z)`

```
>> clear all; close all; clc;
```

```
>> % zde bude Váš kód
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

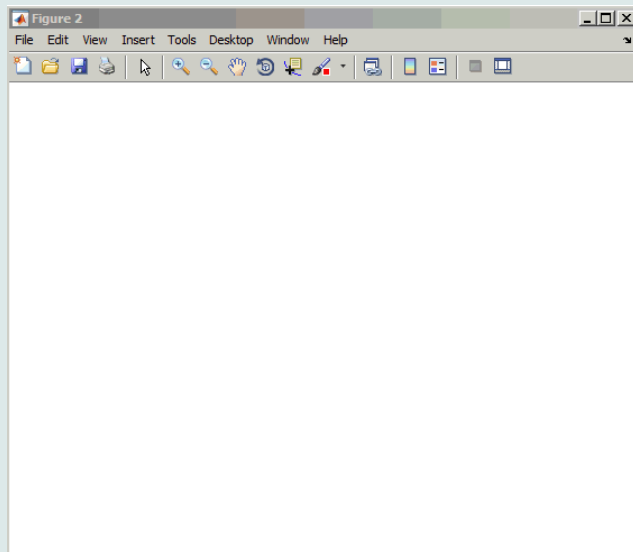
```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> % ...
```

```
>> comet3(x, y, z)
```



# Děkuji!



ver. 3.2 (13/02/2015)

Miloslav Čapek

miloslav.capek@fel.cvut.cz

Jakékoliv úpravy přednášky jsou zakázány.  
Využití mimo výuku na ČVUT-FEL není bez souhlasu autorů dovoleno.  
Materiál vytvořen v rámci předmětu A0B17MTB.

