# MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov



#### LS 2018

MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov, LS 2018

### Program predmetu:

- týždeň: úvod, základné info o Matlabe, pracovné prostredie Matlabu, interaktívny režim, prvé info o písaní skriptov
- 2. týždeň: základné operácie s maticami, import a export dát, základné grafické zobrazovanie (grafy a mapy)
- 3. týždeň: pokročilejšie grafické zobrazovanie (popis grafov a máp, 3D grafy)
- 4. týždeň: príkazy, stavba programov
- 5. týždeň: stavba programov, tvorba M-súborov
- 6. týždeň: funkcie zabudované v Matlabe, tvorba vlastných funkcií
- 7. týždeň: príklady programovania úloh y oblasti prírodných vied
- 8. týždeň: príklady programovania úloh y oblasti prírodných vied
- 9. týždeň: tvorba vlastných aplikácií, práca s GUI (Graphical User Interface)
- 10. týždeň: tvorba vlastných aplikácií, nástroj GUIDE *pozn.: zmeny vyhradené*



MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov, LS 2018

#### Realizácia predmetu:

Prednášky sú vo forme súborov PPT uložené na webstránke katedry (<u>www.kaeg.sk</u>) v sekcii "Učebné texty" (vpravo v strede).

Po ich stiahnutí si budete môcť počas prednášok skúšať jednotlivé príkazy a komunikáciu s Matlabom tým, že si priamo z PPT prezentácie budete môcť preniesť cez Copy-Paste jednotlivé položky do príkazového okna Matlabu.

Zadania pre cvičenia sú taktiež uložené na našej webstránke. Ich vypracované verzie mi môžete posielať na kontrolu na moju e-mailovú adresu:

roman.pasteka@uniba.sk



#### možnosti MATLABu

https://www.mathworks.com/examples/



# MATLAB Examples

#### **MATLAB Family**

MATLAB

Parallel Computing

Math, Statistics, and Optimization

Control Systems

Signal Processing and Communications

Image Processing and Computer Vision

Test & Measurement

Computational Finance

Computational Biology

Code Generation

Database Access and Reporting

Application Deployment



#### **Basic Matrix Operations**

Basic techniques and functions for working with matrices in the MATLAB® language.



cell, or structure arrays.

- výborné možnosti vizualizácie získaných výsledkov
- mnohé vypracované funkcie na riešenie numerických a štatistických metód
- hotové "balíky" tzv. Toolboxes

#### MATLAB - toolboxes – asi najdôležitejšie z nich:

- Bioinformatics
- Communications
- Control System
- •Curve Fitting
- •Filter Design
- •Fixed-Point
- •Fuzzy Logic
- •Genetic Algorithm
- Image Acquisition
- Image Processing
- •Mapping
- Model Predictive Control
- Neural Network
- Optimization
- Parallel Computing
- •Partial Differential Equation
- Signal Processing
- •Spline
- Statistics
- System Identification
- Wavelet



# Go Further with MATLAB Toolboxes



# študijná literatúra

- prezentácie
- veľké množstvo materiálov na nete (priamo pod <u>https://www.mathworks.com</u> dolu Documents)

(aj videá na Youtube, napr.: https://www.youtube.com/watch?v=6YnHQ6zj9R0)

- viaceré učebnice a skriptá (dodám ako PDF)



Univerzita Pardubice

Fakulta chemicko-technologická Katedra řízení procesů a výpočetní techniky

# Úvod do používání MATLAB



Ing. František Dušek,CSc.



CAMBRIDGE

more information - www.cambridge.org/9780521803809

# MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov, LS 2018 Základné pojmy:

- MATLAB, produkt firmy "The MathWorks, Inc.", (prvý krát v roku 1984)
- MATLAB = matrix laboratory

(čiže nie mathematical laboratory, ako by sa možno mohlo zdať) Simulink – nástroj Mathworks na simuláciu dynamických procesov

základný stavebným prvkom sú matice

(tie však môžu byť aj jednostĺpcové, jednoriadkové, dokonca aj jednoprvkové) – čo je výborný nástroj pre mnohé údaje z oblasti prírodných vied: gridy, mriežky sa načítavajú do plných (dvojrozm.) matíc, profily, časové sekvencie do jednostĺpcových alebo jednoriadkových matíc, samostatné hodnoty (napr. konštanty) do jednoprvkových matíc

- štruktúra matíc v prostredí Matlab je: A(riadok,stĺpec)

anglicky: A(row, column)

napr. A(5,7) znamená prvok z 5. riadku a 7. stĺpca



# Základné pojmy:

 Matica je určitá množina čísel alebo iných matematických objektov (tzv. prvkov matice) usporiadaných do pravidelných riadkov a stĺpcov. Daná je počtom riadkov a počtom stĺpcov.

	i terre	0120	Example
riadková matica (vektor):	Row vector	1 × <i>n</i>	$\begin{bmatrix} 3 & 7 & 2 \end{bmatrix}$
stĺpcová matica (vektor):	Column vector	n × 1	$\begin{bmatrix} 4\\1\\8 \end{bmatrix}$
štvorcová matica:	Square matrix	n × n	$\begin{bmatrix} 9 & 13 & 5 \\ 1 & 11 & 7 \\ 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$

Existuje veľa druhov matíc: nulová, diagonálna, jednotková, trojuholníková, symetrická...

A viaceré matematické operácie s nimi (transponovanie, násobenie, výpočet inverznej matice...

# Základné pojmy:

- štruktúra matíc v prostredí Matlab je: A(row,column)
- ale pozor, v Matlabe je veľký rozdiel v používaní zátvoriek ( a [ (prídeme ku tomo detailnejšie o chvíľu)



## Základné pojmy:

- V zásade tzv. interpret (vykonáva príkazy jeden za druhým, bez predošlej kompilácii), ale dajú sa písať tzv. M-súbory s príkazmi (s príponou .M) a tieto dokonca aj kompilovať (na súbory s príponou .EXE)
- Väčšina programátorských úloh v oblasti prírodných a technických vied pozostáva z troch/štyroch dôležitých fáz:
  - načítanie údajov z nejakého súboru
  - samotný výpočet
  - vizualizácia výsledku (môže a nemusí byť)
  - zápis výsledkov do nového súboru.
- Budeme pracovať s tzv. procedurálnym programovaním: postupným plnením predpísaných príkazov a volaním procedúr (funkcií) (proti tomu stojí tzv. objektové programovanie).



# MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov, LS 2018 Základné pojmy:

- štruktúra matíc v prostredí Matlab je: A(row,column)
- názvy matíc môžu byť akékoľvek kombinácie písmen a číslic (najčastejšie sa používajú jednotlivé písmená), rozlišuje sa medzi malými a veľkými písmenami!
- Matice sa môžu napĺňať priamo zadaním, načítaním zo súboru a výpočtom. Pri matematických operáciách musia vždy sedieť zodpovedajúce rozmery matíc (napr. súčet dvoch matíc sa môže uskutočniť len keď majú rovnaký počet stĺpcov a riadkov, atď.).
- v samotnom MATLABe pozor na rozdielne používanie hranatých a okrúhlych zátvoriek [], ()
   zadanie matice hranaté zátv., napr.: A = [16 3 3; 5 10 11; 9 6 7] (bodkočiarka oddeluje riadky zadanej matice)
   prístup k prvkom matice – okrúhle zátv., napr. A(2,1)

# MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov, LS 2018 <u>Pracovná plocha:</u>

Celá "interakcia" medzi užívateľom a samotným prostredím Matlabu prebieha cez tzv. pracovnú plochu (desktop) – (je to vlastne veľké okno, v ktorom sa realizujú samotné príkazy a užívateľ vidí dosiahnuté výsledky a chybové hlásenia).

Tvar a usporiadanie tohto okna sa počas vývoja Matlabu menil.



#### Pracovná plocha (verzia R2007b):



#### Pracovná plocha (verzia R2011a):



#### Pracovná plocha (od verzie R2014b):



#### Pracovná plocha (od verzie R2019a):

📣 MATLAB R2019a - academic use			- 0 ×
HOME     PLOTS     APPS       Image: Plant state s	EDITOR     PUBLISH     VIEW       Insert     fx     Image: Section of the section	Earch Documentation	P 🧶 Sign
Current Folder	Matlab - rozne vypocty	Workspace	-
geosoft_lin_f_Miro.clr     Grayscale.clr     MXPDA.asc     MXPDA.medf250_ENTch_UTM33.asc     myRIP.m     sill_grav.m     taper2d.m	<pre>&gt; - Choin Extended to the type(tybin_gravit</pre>	<pre>(and others) for the 2D sill 00; )); RU = sqrt((x(i)-x0)*(x(i)-x0)+(zU-z)*(zU-z)); pi/2 + atan((x(i)-x0)/(zU-z)); )+(x(i)-x0)*log(RU/RO)); Vz [mGall', 'FontSize',10);</pre>	Value
Details Select a file to view details	od verzie R2016b opäť z zostávajú stále 3 najdôle: ,Current folder', ,Commai	menený grafický vzhľad žitejšie okná: nd Window' a	
	,Workspace', ale okno s editorom skrip desktopu (plus bohatšie menu – s	viacerými možnosťami)	

# MATLAS 7.5.0 (R20076)	
Ele Edit View Debug Desitop Window Help	
口 (古 当 市 市 ク で あ 西 田 単 Current Directory Cillion/Roma	e/Decument/MATLAE + 💭 🔞
Pracovná plocha:	
Correct Directory	Command Window
0 H & 3 ·	New to MATLAS? Watch this <u>Video</u> , see <u>Demos</u> , or read <u>Setting Started</u> .
A Stat	<ul> <li>1. interaktívny režim = "vylepšená" kalkulačka</li> <li>2. tvorba M-súborov</li> </ul>



skratka ,ans' je pre anglické slovo answer (odpoveď); keď použijeme na priradenie výsledku premennú (maticu), Matlab skratku ,ans' nevypisuje



upozornenie: editor Matlab-u vás pri písaní zátvoriek farebne upozorňuje na páry dvojíc (ľavá zátvorka sa na chvíľku objaví v modrom plnom štvorčeku)



matica je definovaná hranatými zátvorkami a údaje idú po riadkoch – od horného riadku po spodný, riadky sú od seba oddelené bodkočiarkami <u>pozn.:</u> šípkou nahor a nadol sa presúvame medzi posledne realizovanými príkazmi

📣 MATLAS 7.5.0 (\$20076)	
Ele got Vew Debug Desktop Wedow Help	
🗋 👌 👗 🐘 🤊 🕫 🐉 🗹 🖹 🗑 Current Directory: Cillion/Annual/Do	rument/WATLAB 💌 📄 🖻
Pracovná plocha: príkla	ad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt, režime
Current Directory E. B. M. Workspace	Command Window
0383.	New to MATLAST Watch this <u>Video</u> , see <u>Damos</u> , or read <u>Satting Started</u> .     X
ed Description A	
	príklady: zadanie matice
	<sup>e</sup> todportiodkoup
	% JEUHOLIAUKOVA
	$A = [16 \ 3 \ 2 \ 13]$
	A =
	16 3 2 13
	10 5 2 15
x	
Command History	%jednostlpcova
	B = [16; 3; 2; 13]
	В =
	16
	3
	2
	13

matica je definovaná hranatými zátvorkami a údaje idú po riadkoch – od horného po spodný, riadky sú od seba oddelené bodkočiarkou (% znamená poznámku) pozn.: všimnite si, že v okne Workspace sú rozlíšené matice a a aj A



prístup k prvkom matice – cez guľaté zátvorky (riadok, stĺpec)

MATLAS 7.5.0 (\$2007b)		
Ele Edit Yew Degug Decktop Window Help		
□ 四   3 市 町 ウ や   あ 四 約   ※   Current Directory Citizen/Annual/Do	NDecument/MATLAB + 📃 🕲	
Pracovna plocha: príkla	<u>klad:</u> realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režim	е
Current Directory B X Workspace	Command Window - O	P X
	W New to MAJILAST WHICH this 10000, Het Demot, or read Setting Started.	
a shorighter -		
	priklad: zadanie matice a pristup ku jej prvku	
	$C = [16 \ 3 \ 2 \ 13; 5 \ 10 \ 11 \ 8; 9 \ 6 \ 7 \ 12; 4$	15
4) (	C(1,3) = 9	
Command History P 🗆 * 🗙	*	
	С =	
	5 10 11 8	
	9 6 7 12	
	4 15 14 1	
	5 10 11 8 9 6 7 12 4 15 14 1	

prístup k prvkom matice – ich zmena: opäť cez guľaté zátvorky (riadok, stĺpec)

& MATLAS 7.5.0 (\$2007b)								
Eie Edt View Debug Desktop Window Help								
🗋 🖄 🖄 🖏 🤊 🕫 🗿 🗹 🖹 🕸 Current Directory: C(Wsen)/Roman/D	coment/MATLAB	- 🛛 🗅						
Pracovná plocha: príkl	ad: rea	lizáci	ia jednoc	luchých	príkazov	v intera	akt. rež	time
Current Directory - E - A Workspace	Command Winds	ner A Britska ob aktiv	Malan an Bamar ara	and displays from a	•			* 0 # X
ed Description +	g ner o nore	-	TURNS AN EXCLUSION OF A	and stratightering				
	príkla	<u>ad:</u> za	adanie m	natice a	prístup k	u jej via	cerým	
		p	rvkom (n	araz. ied	dným príl	(azom)	-	
		I	(	, <b>j</b>	<b>J</b> 1	,		
	C –	[16	2 2 1 2	• 5 10	11 8.	967	12.	/ 1 5
	<u> </u>	ΓLΟ	JZIJ	, ) 10	, 11 0,	501		<b>Ξ</b> Ι.
	a ( 0	0 1 \		0.1				
Command History P D # X	C(2:	3,⊥)	= [/,	8]				
	c –							
	C –							
		16	3	2	13			
		7	10	11	8			
		0	±0	エ エ ワ	1 0			
		0	0	/				
		4	15	$\pm 4$	1			

dvojbodka znamená od:do, hranaté zátvorky znamenajú časť matice





Eile Edit View Debug Desktop Window Help

🗋 👌 🖄 🐘 🕲 🤊 😋 🗿 🗊 😰 🖉 Current Directory: C.Wisen/Roman/Document/MATLAB 🔹 💭 🔞

#### Pracovná plocha: príklad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime



O New to MATLAS? Watch this <u>Video</u>, see <u>Demos</u>, or read <u>Getting Started</u>.

#### príklad: zadanie matice (väčšej)

$$\begin{split} \mathbf{F} &= & [0.000200006691553 \ 0.00019999837493807 \ 9.9997137309103\mathrm{E} - \\ & 0.00069999922545779 \ 0.00099999722446767 \ 0.0012999984829163 \ 0. \\ & 0.0014000012272156 \ 0.0025000009803336 \ 0.0040999998331059 \ 0.00 \\ & 0.0023999992855221 \ 0.0046999968242505 \ 0.0090999984158152 \ 0.01 \\ & 0.0030999986441157 \ 0.0065999997676464 \ 0.014399999548756 \ 0.028 \\ & 0.0031000038069483 \ 0.0068000002320713 \ 0.014899997880694 \ 0.029 \\ & 0.0024999988734859 \ 0.0049999995100545 \ 0.010000001824183 \ 0.017 \\ & 0.0016000029194265 \ 0.0027999984895758 \ 0.0047000032488605 \ 0.00 \\ & 0.00079999894570435 \ 0.0011999987176882 \ 0.0015999992340495 \ 0.0 \\ & 0.0002999993322231 \ 0.0002999998633943 \ 0.00019999931467071 \ -0 \\ \end{split}$$

contour(F)

G = F'

contour(G)

<u>upozornenie</u>: všimnite si tri bodky na konci každého riadku (okrem posledného) – označuje pokračovanie príkazu do ďaľšieho riadku; príkaz contour() vykreslí mapu izočiar hodnôt matice apostrof pri F je znakom pre výpočet transponovanej matice F<sup>T</sup>

6 MATLAS 7.5.0 (R20076) ew Debug Desktop Window Help Current Directory: C/Users/Roman/Documents/MATLA8 + \_ (C) Pracovná plocha: príklad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime OCA B. O New to MATLABY Watch this <u>Video</u>, see <u>Demos</u>, or read <u>Getting Started</u>. príklad: zadanie matice – dlhej jednoriadkovej  $H = \begin{bmatrix} -26.6663 & -26.5871 & -26.4231 & -26.1712 & -25.8774 & -25.6114 & -26.4231 & -26.1712 & -25.8774 & -25.6114 & -26.4231 & -26$ -22.5781 -21.8405 -21.2859 -20.8353 -20.415 -20.0755 -16.1751 -15.7273 -15.3338 -14.9834 -14.7314 -14.4499 -13.5134 -13.8057 -14.1143 -14.3839 -14.6555 -15.0591 --17.9376 -18.4022 -18.6872 -18.8506 -19.3273 -20.1123 --22.6874 -22.8612 -22.7835 -22.4464 -22.2238 -22.0899 -2 -21.397 -21.3626 -21.3749 -21.3087 -21.5676 -21.8166 -21 -20.8459 -20.4868 -20.3347 -20.3932 -20.2499 -20.0814 -1 -18.4255 -18.5302 -18.529 -18.4393 -18.3453 -18.262 -18. -16.1777 -15.8572 -15.7 -15.4677 -15.076 -14.8745 -14.382 -11.844 -11.5531 -11.2433 -10.742 -10.1714 -9.73665 -9.42 -9.31202 -9.11573 -9.02871 -8.71213 -8.48979 -8.43595 -8. plot(H)

príkaz plot() vykreslí graf jednoriadkovej alebo jednostĺpcovej matice

📣 MATUAB 7.5.0 (\$2007b)		
Eie Edit View Debug Desktop Window Help		
口 (古) 茶 物 陶 ツ で (許 西) 別 (※) Current Directory Collocation	an/Decument/MATLAB 💌 🔐 😥	
Pracovna plocha: prík	klad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režim	е
	New to MATLAST Watch this <u>Video</u> , see <u>Demos</u> , or read <u>Setting Started</u> .	X
ed Description A	<u>poznámka:</u> zadanie matice - oddelovače medzi prvkami (môže byť aj čiarka) – alebo je použitá možnosť generovania pravidelných hodnôt pomocou hraníc intervalu a syntaxu dvojbodky	
Command History	M = [0:10:30;1 2 3 4;5,6,7,8]	
	M =	
	0 10 20 30	
	1  2  3  4	
	5 6 7 8	
-6 Sturt		

iew Debug Desktop Window Help Current Directory C/Users/Roman/Documents/MATLAB + 🗌 🐑 Pracovná plocha: príklad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime OCA B. New to MATLAST Watch this <u>Video</u>, see <u>Demos</u>, or read <u>Getting Started</u>. <u>ďalšie dôležité a užitočné príkazy:</u> who alebo whos zoznam všetkých premenných whos() - rozmery premennej (matice) v zátvorkách size() - veľkosť premennej (matice) v zátvorkách - dĺžka jednoriadkovej matice v zátvorkách numel() - 0 A X clear all - zruší všetky premenné clear meno - vymaže (zruší) premennú (maticu) meno

close all - zavrie všetky okná

clc - vyčistí Command window

<u>upozornenie</u>: kedykoľvek, keď sme si neistý akým spôsobom Matlab vytvoril alebo upravil nejakú maticu, môžeme si jej rozmery skontrolovať v interaktívnom režime pomocou príkazu whos () alebo ju pozrieť cez Workspace



& MATLAS 7.5.0 (22007b)		
Eile Edit View Debug Desktop Window Help		
🗋 🖄 🛝 🖏 🤊 🕫 🗿 🖄 🖉 🖉 Current Directory: CWises	s/Aeman/Dec	ument/MATLAB 🔹 👝 🛍
Pracovna plocha:	príkla	<u>d:</u> realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime
Connect Directory I I I I Westopice		Command Window C X
ed Description A	_	A LEE REPORT OF THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY.
2 Interview of the second s	, D / X	<u>ďalšie dôležité a užitočné príkazy:</u> %tzv. zakladna hygiena ;-) close all; clear all; clc; %zavrie všetky okná, vymaže všetky premenné, vyčistí Comm. Wind.

48. MATUAE 7.5.0 (82007b)

Ele Edit Yew Debug Desktop Window Help

🗋 🖪 🕈 ங 🕮 🤊 🕆 🗿 🗊 😰 🛛 🖉 Current Directory: CWSens/Roman/Document/WATLAB 🔹 📃 🕲

#### Pracovná plocha: príklad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime

8000	3. ·				
ed	Description +				
₹					
			10	0	8.3

%pozor!

```
A = [1 \ slovo' \ 100];
```

%nebude matica - zly vstup, %lebo matica moze mat len %prvky rovnakej triedy %a nacita sa iba retazec New to MATLAST Watch this <u>Video</u>, see <u>Demos</u>, or read <u>Getting Started</u>.

Ďalšie užitočné informácie – údajové typy:

Matlab pracuje vo všeobecnosti s reálnymi a celočíslenými premennými, ale aj komplexnými číslami (netreba ich deliť na ich reálnu a imaginárnu časť). Dôležité sú reťazce (postupnosti znakov, slová). Ďalšími údajovými typmi sú tzv. štruktúry a bunkové polia (dostaneme sa k nim neskôr).

```
%priklady
r = 'nazov_vzorky'
r =
nazov_vzorky
q = sqrt(-4)
q =
0 + 2.0000i
```

-A MATLAS 7.5.0 (92007b)

Ele Edit Yiew Debug Desktop Window Help

🗋 👌 🖄 🐘 🤊 🕆 🗿 🗹 🖹 🦉 Current Directory: Clibert/Asmanl/Document/IMATLAB 🔹 🔔 🔞

35

#### Pracovná plocha: príklad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime

680	B •			
ed.	Description ~			
1				
			14 Q	

New to MATLAST Watch this <u>Video</u>, see <u>Demos</u>, or read <u>Getting Started</u>.

#### Ďalšie užitočné informácie:

- realmax najväčšie reálne číslo, reprezentovateľné Matlabom a vašim počítačom napr.: 1.7977e+308 (u mňa)
- realmin najmenšie reálne číslo, reprezentovateľné Matlabom a vašim počítačom napr.: 2.2251e-308 (u mňa)
- intmax najväčšie celé číslo, reprezentovateľné Matlabom a vašim počítačom napr.: 2147483647 (u mňa)

intmin – najmenšie reálne číslo, reprezentovateľné Matlabom a vašim počítačom napr.: 2147483647 (u mňa)

eps – presnosť vyjadrenia desatinnej časti reálnych čísiel Matlabom a vašim počítačom napr.: 2.2204e-016 (u mňa) 4 MATLAS 7.5.0 (82007b)

Ele Edit Yew Debug Desktop Window Help

🗋 🖄 🐘 🐘 🤊 🕆 🐉 🗊 🗐 💚 Current Directory: Cillians/Asmanl/Documents/MATLAB 🔹 💭 🔞

#### Pracovná plocha: príklad: realizácia jednoduchých príkazov v interakt. režime

10 Cl (	8 3 -		
ed	Description +		
£			
			- C - A - 3

New to MATLAST Watch this <u>Video</u>, see <u>Demos</u>, or read <u>Getting Started</u>.

#### Ďalšie užitočné informácie:

Inf : nekonečno

funkcia isinf(meno\_matice) zisťuje, či je niektorý prvok matice
Inf, podobná je aj funkcia isfinite()

NaN : "not a number" – nie je číslo (pri výrazoch 0/0 alebo  $\infty/\infty$ )

funkcia isnan(meno\_matice) zisťuje, či je niektorý prvok matice
NaN

```
<u>príklady:</u>
A = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix};
isnan(1./A)
ans =
                         0
                                  0
       0
             0
                                           0
isnan(0./A)
ans =
       0
                0
                         1
                                  0
                                           0
```

úloha bodky – zabezpečuje prístup ku jednotlivým prvkom matice (ešte preberieme neskôr)

📣 MATLAB 7.5.0 (920076)	
Ele Edit View Debug Desktop Window Help	
Pracovná plocha: muťk	homet/WATUAR - E 10 La du ra alimánia indra du abyiah rafikamayyyyintarakt, ražina a
Current Directory	<u>iad:</u> realizacia jednodučných prikazov v interakt. rezime
0 C & 3 ·	New to MATLA8? Watch this <u>Video</u> , see <u>Demos</u> , or read <u>Setting Started</u>
Ceremend History	Ďalšie užitočné informácie:         format long       - tvar výstupu na 14 až 15 desatinných miest         format short       - tvar výstupu na 4 desatinné miesta (štandardne)         format compact       - vypisovanie výsledkov v Command window bez prázdnych riadkov         format loose       - späť na pôvodný formát         viacej v Helpe

×

# MATLAS 7.5.0 (12007b)	
Ele Edit View Debug Desktop Window Help	
① (当 当 年間 ウ や あ 回 記 単 Current Directory Cithen/Kei	man/Decument/MATLAB - 🗐 🔂
Pracovná plocha:	
Current Directory	Command Window 4 🖸 # 🕽
0 H & 3 ·	New to MATLA8? Watch this <u>Video</u> , see <u>Demos</u> , or read <u>Setting Started</u> .
A Stat	<ul> <li>1. interaktívny režim = "vylepšená" kalkulačka</li> <li>2. tvorba M-súborov</li> </ul>

A MATLAS 7.5.0 (\$2007b)

Ele Edit Yew Debug Desktop Window Help

🖄 🕈 🐂 🖷 🤈 🕆 🗿 🗊 😰 🖉 Current Directory Cillians/Bornan/Document/MATLAB 🔹 💭 🖄

#### Pracovná plocha:

800	S ·			
ed.	Description +			
4				X
			$\vdash \Box \neq$	х

New to MATLAS? Watch this Video, see Demos, or read Getting Started.

#### -----

~ C /

#### 2. tvorba M-súborov

 v samostatnom okne (Matlab script editor) sa tvorí alebo edituje zoznam po sebe idúcich príkazov, ktoré sa potom postupne realizujú, takýto zoznam príkazov sa v Matlabe nazýva script (M-súbor, program)

Editor - Untitled
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
<ul> <li>v samostatnom okne (Matlab script editor) sa uvádza zoznam po sebe idúcich príkazov, ktoré sa postupne realizujú po stlačení klávesy F5 (alebo cez položku menu Debug/Run alebo stlačením zelenej šípky na vrchnom paneli okna Editor), aktuálny skript sa automaticky uloží a kópia predchádzajúcej verzie sa (niekedy) uloží v súbore s príponou ASV</li> </ul>
<ul> <li>zoznam po sebe idúcich príkazov (skript/program) je možné vytvoriť aj v ľubovoľnom inom textovom editore, ale je potrebné ho uložiť do súboru s príponou .M (editor Matlabu to robí automaticky)</li> </ul>
<ul> <li>- zopár informácií:</li> <li>%je znak pre poznámku – čokoľvek za ňou v riadku bude Matlabom ignorované</li> <li>; bodkočiarka sa používa na konci riadkov (keď nechceme "vidieť" realizáciu daného dielčieho príkazu)</li> <li> pokračovanie príkazu na ďalšom riadku</li> </ul>
Matlab automaticky farebne rozlišuje príkazy, kľúčové slová, reťazce, jednotlivé riadky skriptu sú očíslované – príklad na ďalšej strane

#### Editor (skriptov/programov):

1	<b>2</b> E	Editor -	C:\Users\ROMAN\Documents\MATLAB\priklad1.m
	File	Edit	Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
	1	👌 🖩	🔏 🐂 🛍 🤊 🍽 🍓 👫 🖛 🔿 🎪 🕨 🝷 🔁 📌 🗐 🐃 🗊 綱 Stack: Base 🖃
	7	<b>→</b> 📑 ⊑	$ = 1.0 + \div 1.1 \times \% \% \% = 0 $
	1		<pre>%zakladna hygiena</pre>
	2	-	close all; clear all; clc;
	3		%vygenerovanie jednoriadkovej matice x s hodnotami od −2pi do +2pi s krokom 0.1
l	4	-	x = -2*pi:.1:2*pi;
l	-5		<pre>%vypocet novej jednoriadkovej matice y s hodnotami funkcie cos(x)+cos(5x) pre aktualne hodnoty x</pre>
	6	-	$y = \cos(x) + \cos(10^*x);$
	7		%vykreslenie grafu y voci x (x − horiz. os, y − vert. os)
	8	-	plot(x, y);
	9		<pre>%popis osi x, do apostrofov sa umiestnuje text a FontSize urcuje velkost pisma</pre>
	10	-	<pre>xlabel('x','FontSize',10);</pre>
	11		%podobne je to s osou y
	12	-	<pre>ylabel('funkcne hodnoty y', 'FontSize', 10);</pre>
	13		<pre>%legenda je opis grafu - vhodny pri viacerych krivkach v jednom grafe</pre>
	14	-	<pre>legend('graf funkcie cos(x)+cos(5x)');</pre>
	15		

- poznámky sú zelenou, reťazce fialovou,...
- pri písaní matematických vzťahov so zátvorkami editor automaticky upozorňuje na uzavretie párov zátvoriek (tým, že na chvíľku zabliká predchádzajúca závorka ku danej aktuálne napísanej)

#### Editor (skriptov/programov):

- vyskúšajte si prácu s pripraveným skriptom priklad1.m (vykreslenie grafu funkcie cosx+cos5x na intervale <-2pi, 2pi>)
- pred prácou s určitým skriptom si musíte nastaviť v Matlabe pracovný adresár (kde je umiestnený samotný skript, prípadne ďalšie súbory)



#### Editor (skriptov/programov):

- vyskúšajte si prácu s pripraveným skriptom priklad1.m (vykreslenie grafu funkcie cosx+cos5x na intervale <-2pi, 2pi>)
- pred prácou s určitým skriptom si musíte nastaviť v Matlabe pracovný adresár (kde je umiestnený samotný skript, prípadne ďalšie súbory)



#### Poznámka:

Prepojenie interaktívneho režimu s tvorbou M-súborov – príkazy diary on a diary off:

diary on

% prikaz vytvori subor diary, kde sa budu zapisovat

- % vsetky prikazy zadane do prikazoveho riadku
- % (nie zo skriptu)

diary off

% vypnutie zapisovania do diara

MATLAB (1) - úvod do programovania vedeckých problémov, LS 2018

#### Sumár dôležitých faktov pri písaní skriptov:

štruktúra matíc:

zadanie matice: názov[riadok, stĺpec] prístup ku prvku matice: názov(riadok, stĺpec)

% poznámka

; rozdielny význam pri zadávaní matíc a pri písaní príkazov výsledok realizácie príkazu sa nevypisuje do ,Command Window'

... príkaz pokračuje v ďalšom riadku

- používa sa pri generovaní matíc s pravidelne rozdelenými hodnotami
- . prístup ku jednotlivým položkám matíc vo výpočtoch (neskôr)
- F5 spustenie realizácie skriptu

existujúce premenné (matice) sa dajú vyvolať príkazom who alebo prezerať v okne "Workspace"

Zad	anie	č.1	11

vyskúšajte si sami prácu s pripraveným skriptom priklad1.m (vykreslenie grafu funkcie cosx+cos5x na intervale <-2pi, 2pi>)
zmeňte interval x, predpis funkcie, popis osí...

📝 Edi	itor - C:\Users\ROMAN\Documents\MATLAB\priklad1.m
File	Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
1	🎐 🔜 👗 🛍 📫 🥠 🍽 🍓 🦀 🆛 🛶 🎪 🕨 - 🗟 光 🧌 🛍 🗊 🏭 Stack: Base 🖃
	$\stackrel{\bullet}{=} \downarrow_{=}^{\bullet} \mid -1.0  + \mid \div 1.1  \times \mid \mathscr{K}_{+}^{\bullet} \mathscr{K}_{+} \mid \textcircled{0}_{+}$
1	%zakladna hygiena
2 -	close all; clear all; clc;
3	%vygenerovanie jednoriadkovej matice x s hodnotami od −2pi do +2pi s krokom 0.1
4 -	x = -2*pi:.1:2*pi;
5	<pre>%vypocet novej jednoriadkovej matice y s hodnotami funkcie cos(x)+cos(5x) pre aktualne hodnoty x</pre>
6 -	$y = \cos(x) + \cos(10^*x);$
7	<pre>%vykreslenie grafu y voci x (x - horiz. os, y - vert. os)</pre>
8 -	plot(x,y);
9	<pre>%popis osi x, do apostrofov sa umiestnuje text a FontSize urcuje velkost pisma</pre>
10 -	<pre>xlabel('x','FontSize',10);</pre>
11	%podobne je to s osou y
12 -	<pre>ylabel('funkcne hodnoty y','FontSize',10);</pre>
13	<pre>%legenda je opis grafu - vhodny pri viacerych krivkach v jednom grafe</pre>
14 -	<pre>legend('graf funkcie cos(x)+cos(5x)');</pre>
15	

Všimnite si generovanie matice y – svoj rozmer prevezme z matice x !

<u>pozn.:</u> úloha dvojbodky v písaní skriptov – pri generovaní prvkov matice, ktoré sa menia v určitom intervale s pravidelným krokom (v tomto prípade generácia matice x) príkaz plot(x,y) vykreslí graf dvoch matíc x, y (musia mať rovnaké rozmery) príkazy xlabel, ylabel a legend slúžia na popis osí a samotného grafu