Přehled příkazů pro Matlab

Příkaz	Význam
clc	vymaže všechen text z ppříkazového okna
clear	vymaže paměť proměnných
ans	výsledek posledního výpočtu

Aritmetické operátory

x + y	sčítání
х - у	odčítání
x * y	násobení
x / y	dělení zprava
x \ y	dělení zleva
х ^ у	umocnění x na y
+x, -x	unární plus/minus
Χ¹	komplexně združené číslo

Relační a logické operátory

x <(=) y, x >(=) y	menší větší (nebo rovno)
~	negace, např. ~= nerovno
&	log. součin (and)
	log součet (or)

Matice a vektory

Vektor

```
j:k řádkový vektor od j po k [j, j+1, ..., k]

v(:) všechny prvky v

v(i,j) prvky od i-tého po j-tý

v(j:end) prvky od j-tého do konce

M(j,:) všechny prvky na řádku j
```

```
M(:,i) všechny prvky ve sloupci i
```

Vytvoření matice nebo vektoru (pole)

```
>>a=[1,2;3,4]
a =
    1 2
    3 4
>>[a,a]
ans =
    1 2 1 2
3 4 3 4
```

Příkaz	význam
length(array)	vrátí délku 1D pole (vektoru)
size(matrix)	vrací rozměry matice

Podmínky cykly

IF

```
if výraz
příkazy
else
příkazy
end
```

Pozor konstrukce musí skončit klíčovým slovem end, jinak matlab háže chyby.

Případně lze podmínku rozšířit pomocí elseif.

```
if výraz

příkazy
elseif

příkazy
else

příkazy
end
```

Příklady:

```
if x == 5
    disp('stejne')
```

```
else
<mark>disp('ruzne')</mark>
end
```

```
if x == 5
    disp('stejne')
elseif x == 10
    disp('stejne, 10')
else
    disp('ruzne')
end
```

cyklus for

```
for i = 1:5
disp('etwas')
end
```