

## Računske vežbe iz OR2 - Šesti čas

1. Grafički prozor izdjeliti na dva dijela i u oba dijela predstaviti funkciju  $z = -|xy|e^{-x^2-y^2}$  za  $|x| < 1.5$  i  $|y| < 1.5$ , koristeći naredbe za grafički prikaz funkcija dvije promjenljive.

```
[x,y] = meshgrid(-1.5:0.01:1.5, -1.5:0.01:1.5);
z = -abs(x.*y).*exp(-x.^2-y.^2);
figure(1);
subplot(121); mesh(x,y,z);
subplot(122); imagesc(z);
```

[X,Y]=meshgrid([1 2],[3 4])

X =

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{matrix}$$

Y =

$$\begin{matrix} 3 & 3 \\ 4 & 4 \end{matrix}$$

2. Napisati Matlab naredbe kojima se računa suma svih parnih trocifrenih brojeva.

```
N = 100:2:999;
suma = sum(N);
```

3. Napisati Matlab naredbe kojima se računaju vrijednosti sljedećih izraza:

a)  $10!$

```
Fakt = prod(1:10);
```

b)  $\sum_{k=1}^{10} (-1)^k \frac{e^k}{k^3}$

```
k = 1:10;
suma = sum((-1).^k.*exp(k)./k.^3);
```

4. Napisati Matlab naredbe kojima se računa približna vrijednost integrala

$$\int_0^1 xe^{-x^2} dx$$

pravougaonim pravilom. Znajući da je tačna vrijednost ovog integrala  $(1-1/e)/2$ , odrediti absolutnu grešku aproksimacije.

```
dx = 0.01;
x = 0:dx:1-dx;
y = x.*exp(-x.^2);
I = sum(y)*dx;
greska = abs(I-(1-1/exp(1))/2);
```