SS 2009 28.9.2009

4. Übungsblatt zur Einf. in das wiss.-techn. Programmieren mit Matlab

Präsenzübung:

1) Welche Druckausgabe liefert das folgende Programm?

```
n = 100;
m = -999;
t = 'ABCDE';
x = pi;
y = -111111111111111;
z = -.789;
fprintf(1,' %4i %.3i %s %10.5f%10.4g%3.1f \n', n, m, t, x, y, z);
```

2) Wieviel Druckzeilen werden mit den folgenden Programmen jeweils ausgedruckt?

```
a = 1:10;
fprintf(1, '...', a);
fprintf(1, '\n');
```

mit

- a) '%6.2f'
- b) '%6.2f\n'
- c) '%6.4f%6.4f%6.4f\n%8.3f%8.3f%8.3f%8.3f%8.3f

3) Welche Werte besitzen die angegebenen Ausdrücke

```
s1 = 'abxy';
s2 = 'peop';
s3 = 'pepp';
s4 = '(xy)';
s5 = 'This is a good example';

a) s2 < s3
b) strcmp(s1(3:4),s4(2:3))
c) upper(s4)
d) strtok(s5,'ox')
e) setstr(s1+1)
f) strrep(s5,'bad','good')
g) setstr(s1-blanks(4))</pre>
```

Programmierübung:

P4) Erstellen Sie ein MATLAB-Programm, das eine Multiplikationstabelle mit m Zeilen und n Spalten ausgibt. Die Werte m und n sollen durch den Benutzer eingegeben werden. Das Ausgabeformat werde wie folgt gewählt (Beispiel: m=20, n=10):

Multiplikationstabelle

					5 I		
	1 I	2 I	3 I	4 I	5 I	. I	10 I
2 II	2 I	4 I	6 I	8 I	10 I	. I	20 I
		:					

20 II 20 I 40 I 60 I 80 I 100 I ... I 200 I