```
>> [X Y Y2i]=drugiizvod()
X =
  1.0000 1.2000 1.4000 1.6000 1.8000 2.0000
Y =
 -12.2817 -14.6799 -16.9448 -19.0470 -20.9504 -22.6109
Y2i =
   3.3312 4.0687 4.9696 6.0698
>> vred2izvod(1.66)
Tablica konacnih razlika:
   1.2000 3.3312 0.7375
                           0.1633
                                    0.0362
   1.4000
           4.0687
                   0.9008 0.1994
                                         0
                  1.1003
                                0
                                         0
   1.6000 4.9696
   1.8000 6.0698
                     0
                                0
                                         0
y =
   5.2771
>> nula()
Tablica konacnih razlika:
```

1.2000	3.3312	0.7375	0.1633	0.0362
1.4000	4.0687	0.9008	0.1994	0
1.6000	4.9696	1.1003	0	0
1.8000	6.0698	0	0	0

-0.1068

>>