

```
>> [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
1.6000	4.9696	1.1003	0	0
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
```

```
>>
```