Koronca2

March 20, 2020

```
[1]: import numpy as np
     import seaborn as sns
     import math
     import matplotlib.pyplot as plt
     import scipy.optimize
[2]: %config InlineBackend.figure_format = 'retina'
[3]: sns.set()
     sns.set_style("whitegrid")
     sns.set_style("whitegrid", {"axes.facecolor": ".995",
                                  'axes.spines.left': False,
                                  'axes.spines.top': False,
                                  'axes.spines.right': False,
                                  'axes.edgecolor': '.5',
                                  'axes.grid': True,
                                  'grid.color': '.85'})
     plt.rcParams["figure.figsize"] = [6.4, 4.8]
     plt.rcParams["lines.linewidth"] = 2
     plt.rcParams["lines.marker"] = "."
```

1 Dejanski podatki

```
Vir 1: NIJZ [Spremljanje koronavirusa SARS-CoV-2 (COVID-19)]
Vir 2: NIJZ [Dnevno spremljanje okužb s SARS-CoV-2 (COVID-19) [graf]]
```

Dan 1 je 4.3., zadnji podatek za 19.3.

Podatki veljajo za konec posameznega dne, le za zadnji dan vzet podatek za naslednji dan zjutraj.

```
[4]: """

#vir1

dni = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17])

okuzeni = np.array([1, 4.5, 8, 12, 16, 23, 31, 57, 89, 141, 181, 219, 253, 275, □

→286, 319, 341])

"""

#vir2
```

```
okuzeni = np.array([1, 6, 9, 13, 19, 29, 47, 77, 127, 174, 215, 247, 272, 283, 

→317, 341])
dni = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16])
```

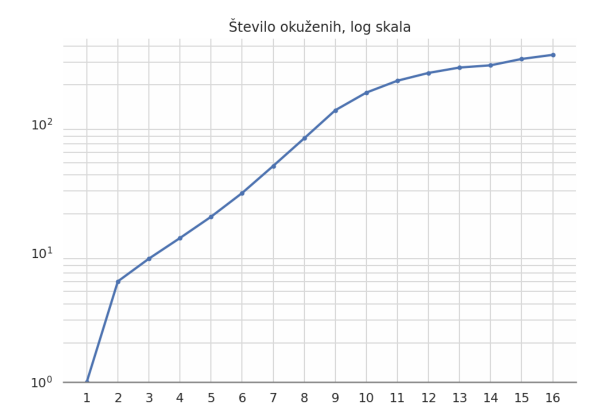
```
[5]: plt.figure(figsize=(8,5.5))
  plt.xticks(dni)
  plt.plot(dni, okuzeni)

plt.title("Število okuženih")
  plt.ylim(0)
  plt.show()
```



```
[6]: plt.figure(figsize=(8,5.5))
   plt.xticks(dni)
   plt.plot(dni, okuzeni)

plt.title("Število okuženih, log skala")
   plt.yscale("log")
   plt.grid(axis="y", which="both")
   plt.ylim(1)
   plt.show()
```



2 Eksponentna funkcija

$$f(x) = a^{x-b}$$

```
[7]: def eksp(x, a, b): return a**(x-b)
```

```
[8]: apr, pcov = scipy.optimize.curve_fit(eksp, dni, okuzeni)
```

Najdeni paremetri funkcije:

```
[9]: a, b = apr
print("a = %.2f" % a)
print("b = %.2f" % b)
print("")
print("f(x) = %.2f ^ (x - (%.2f))" % (a, b))

a = 1.19
b = -18.21

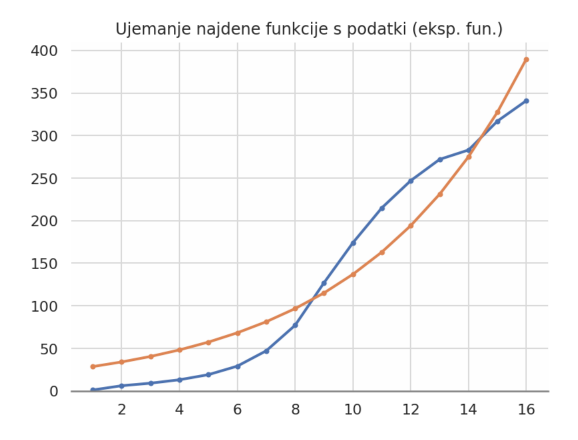
f(x) = 1.19 ^ (x - (-18.21))
```

2.1 Ujemanje najdene funkcije s podatki

```
[10]: preds = eksp(dni, a, b)

[11]: plt.plot(dni, okuzeni)
    plt.plot(dni, preds)

    plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki (eksp. fun.)")
    plt.ylim(0)
    plt.show()
```



2.2 Napoved za naprej

Čas podovijitve števila okuženih:

```
[12]: dbl1 = math.log(2)/math.log(a)
print("Št. okuženih se podvoji na %.1f dni." % dbl1)
```

Št. okuženih se podvoji na 4.0 dni.

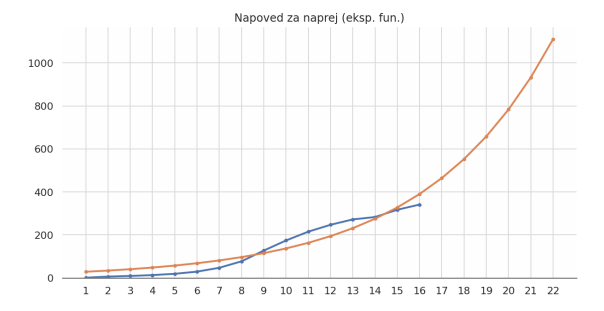
```
[13]: dni2 = np.array([i for i in range(1, 22+1)])
    preds2 = eksp(dni2, a, b)

    plt.figure(figsize=(10,5))
    plt.xticks(dni2)

    plt.plot(dni, okuzeni)
    plt.plot(dni2, preds2)

    plt.title("Napoved za naprej (eksp. fun.)")
    plt.ylim(0)
```

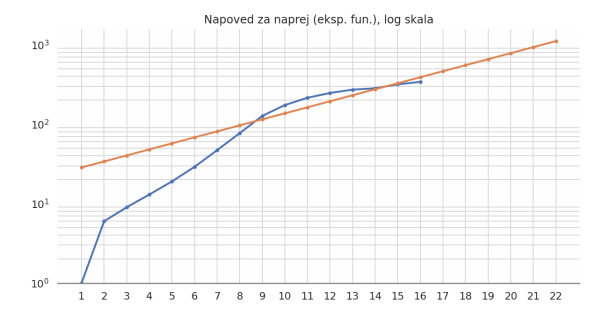
plt.show()



```
[14]: plt.figure(figsize=(10,5))
  plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
  plt.plot(dni2, preds2)

plt.title("Napoved za naprej (eksp. fun.), log skala")
  plt.yscale("log")
  plt.grid(axis="y", which="both")
  plt.ylim(1)
  plt.show()
```



3 Linearna funkcija na logaritmiranih podatkih

```
[15]: okuzeni_log = np.log(okuzeni)/np.log(10)
```

$$f(x) = k * x + n$$

```
[16]: def lin(x, k, n):
    return k*x + n
```

```
[17]: # Prva dva dni se zaradi odstopanja ne upošteva
apr1, pcov1 = scipy.optimize.curve_fit(lin, dni[2:], okuzeni_log[2:])
```

Najdeni parametri linearne funkcije:

```
[18]: k, n = apr1
print("k = %.2f" % k)
print("n = %.2f" % n)
print("")
print("f(x) = %.2f*x + %.2f" % (k, n))
```

```
k = 0.13

n = 0.74

f(x) = 0.13*x + 0.74
```

Pretvorjeno v eksponentno funkcijo z linearno skalo:

```
[19]: a1 = np.exp(k*np.log(10))
b1 = -np.exp((n)*np.log(10))

print("a = %.2f" % a1)
print("b = %.2f" % b1)
print("")
print("")
print("f(x) = %.2f ^ (x - (%.2f))" % (a1, b1))
```

```
a = 1.34

b = -5.48

f(x) = 1.34 ^ (x - (-5.48))
```

3.1 Ujemanje najdene funkcije s podatki

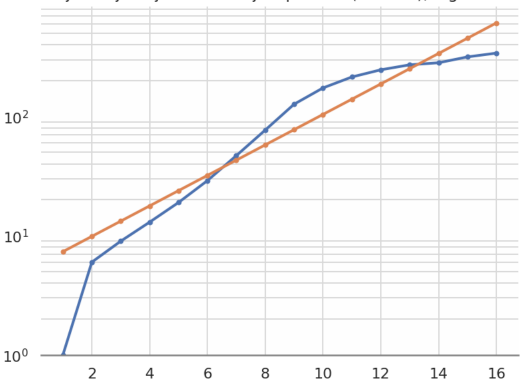
```
[20]: preds1 = lin(dni, k, n)
preds1e = np.exp(preds1*np.log(10))

plt.plot(dni, okuzeni)
```

```
plt.plot(dni, preds1e)

plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki (lin. fun.), log skala")
plt.yscale("log")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.ylim(1)
plt.show()
```

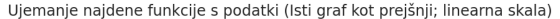


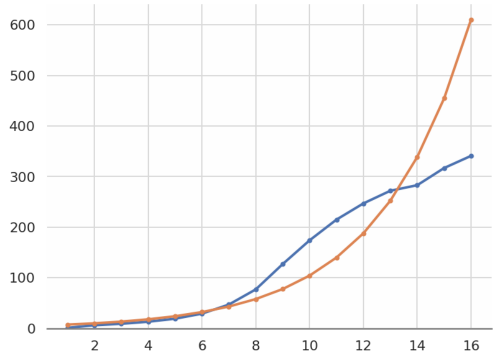


```
[21]: plt.plot(dni, okuzeni)
plt.plot(dni, preds1e)

plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki (Isti graf kot prejšnji;

→linearna skala)")
plt.ylim(0)
plt.show()
```





3.2 Napoved za naprej

Čas podovijitve števila okuženih:

```
[22]: dbl2 = math.log(2)/math.log(a1) print("Št. okuženih se podvoji na %.1f dni." % dbl2)
```

Št. okuženih se podvoji na 2.4 dni.

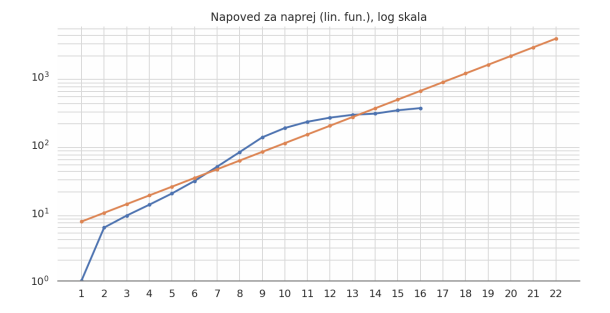
```
[23]: preds12 = lin(dni2, k, n)
    preds12e = np.exp(preds12*np.log(10))

plt.figure(figsize=(10,5))
    plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
    plt.plot(dni2, preds12e)

plt.title("Napoved za naprej (lin. fun.), log skala")
    plt.yscale("log")
    plt.grid(axis="y", which="both")
    plt.ylim(1)
```

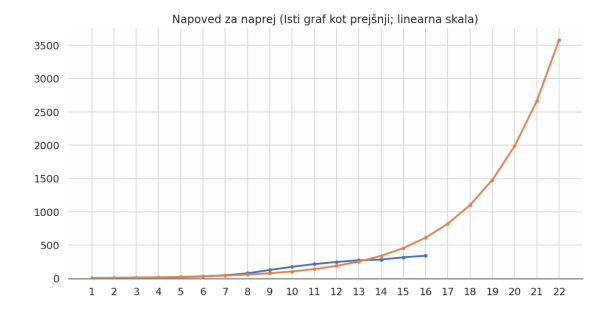
plt.show()



```
[24]: preds12e = np.exp(lin(dni2, k, n)*np.log(10))
    plt.figure(figsize=(10,5))
    plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
    plt.plot(dni2, preds12e)

plt.title("Napoved za naprej (Isti graf kot prejšnji; linearna skala)")
    plt.ylim(0)
    plt.show()
```



4 Pregled rasti

```
[25]: novi = np.array([okuzeni[0]] + [okuzeni[i+1] - okuzeni[i] for i in

→range(okuzeni.shape[0] - 1)])
```

4.0.1 Število novo okuženih

```
[26]: plt.figure(figsize=(7,5))
   plt.bar(dni, novi)
   plt.title("Število novo okuženih")
   plt.xticks(dni)
   plt.ylim(0)
   plt.show()
```



```
[27]: plt.figure(figsize=(7,5))
   plt.bar(dni, novi, log=True)
   plt.title("Število novo okuženih, log skala")
   plt.grid(axis="y", which="both")
   plt.xticks(dni)
```



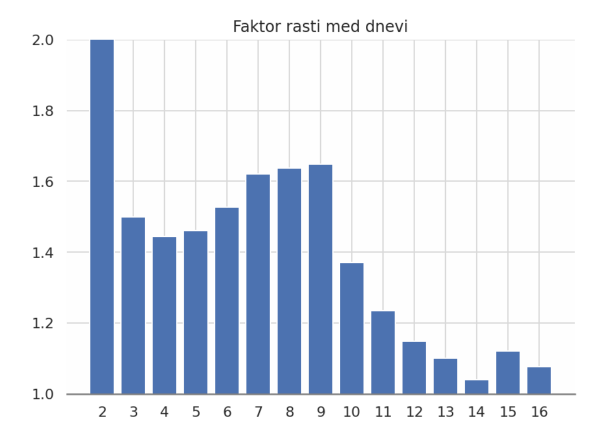


4.0.2 Faktor dnevne rasti

Kolikokrat več okuženih je nek dan glede na prejšnjega

```
[28]: rast = np.array([okuzeni[i+1]/okuzeni[i] for i in range(okuzeni.shape[0] - 1)])

[29]: plt.figure(figsize=(7,5))
    plt.bar(dni[1:], rast)
    plt.title("Faktor rasti med dnevi")
    plt.ylim(1, 2)
    plt.xticks(dni[1:])
    plt.show()
```



Povprečni faktor dnevne rasti zadnjih 3 dni:

1.08

4.0.3 Čas podvojitve števila okuženih

$$asPodvojitve = \frac{ln(2)}{ln(faktorRasti)}$$

Čas podvojitve števila okuženih glede na faktor rasti zadnjega dne in povprečja zadnjih dveh dni:

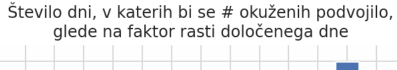
```
[31]: dbl_d2 = math.log(2)/math.log(np.average(rast[-2:]))
print("Št. okuženih se bo podvojila čez %.1f dni (glede na zadnja dva dneva)" %

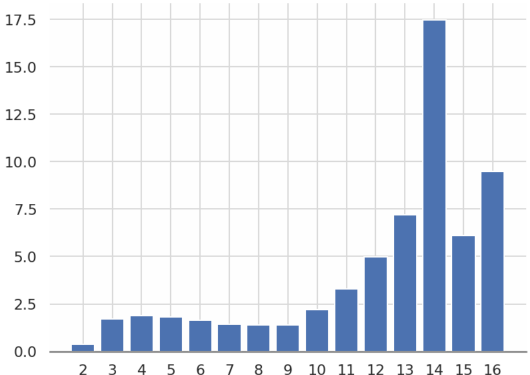
dbl_d2)

dbl_d1 = math.log(2)/math.log(rast[-1])
print("Št. okuženih se bo podvojila čez %.1f dni (glede na zadnji dan)" %

dbl_d1)
```

Št. okuženih se bo podvojila čez 7.4 dni (glede na zadnja dva dneva) Št. okuženih se bo podvojila čez 9.5 dni (glede na zadnji dan)





4.1 Linearna funkcija novih primerov na logaritmiranih podatkih

```
[33]: novi_log = np.log(novi)/np.log(10)
[34]: # Prva dva dni se zaradi odstopanja ne upošteva
      apr1n, pcov1n = scipy.optimize.curve fit(lin, dni[2:], novi log[2:])
     Najdeni parametri linearne funkcije:
[35]: kn, nn = apr1n
      print("k = %.2f" % kn)
      print("n = %.2f" % nn)
      print("")
      print("f(x) = \%.2f*x + \%.2f" \% (kn, nn))
     k = 0.06
     n = 0.64
     f(x) = 0.06*x + 0.64
     Pretvorjeno v eksponentno funkcijo z linearno skalo:
[36]: a1n = np.exp(kn*np.log(10))
      b1n = -np.exp(nn*np.log(10))
      print("a = %.2f" % a1n)
      print("b = %.2f" % b1n)
      print("")
      print("f(x) = \%.2f ^ (x - (\%.2f))" \% (a1n, b1n))
     a = 1.16
     b = -4.41
     f(x) = 1.16 ^ (x - (-4.41))
```

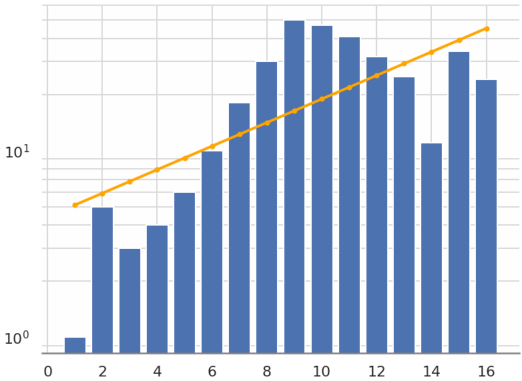
4.1.1 Ujemanje najdene funkcije s podatki

```
[37]: preds1 = lin(dni, kn, nn)
    preds1e = np.exp(preds1*np.log(10))

plt.bar(dni, novi)
    plt.plot(dni, preds1e, color="orange")

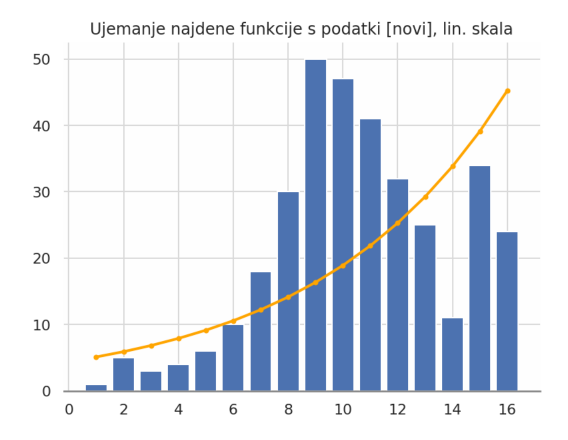
plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki [novi], log skala")
    plt.yscale("log")
    plt.grid(axis="y", which="both")
    plt.show()
```





```
[38]: plt.bar(dni, novi)
  plt.plot(dni, preds1e, color="orange")

plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki [novi], lin. skala")
  plt.ylim(0)
  plt.show()
```



Čas podovijitve števila novo okuženih:

```
[39]: dbl3 = math.log(2)/math.log(a1n)
print("Št. novo okuženih se podvoji na %.1f dni." % dbl3)
```

Št. novo okuženih se podvoji na 4.8 dni.

5 Število testiranj

```
[40]:

#vir1

testirani = np.array([183,208,255,290,364, 433, 785, 981, 1643, 3058, 4346, □

∴5369, 6156, 6712, 7587, 8730, 9860, 10980])

dni_test = np.array([-3,-2,-1,0,1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, □

∴17])'''

#vir2

diff = 313 # št. testiranih pred dnem 1

testirani = np.array([0,0,0,0, 51, 154, 432, 609, 847, 1214, 1756, 2505, 3550, □

∴4747, 5663, 6253, 7111, 8232, 9400, 10667])

dni_test = np.array([-3,-2,-1,0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, □

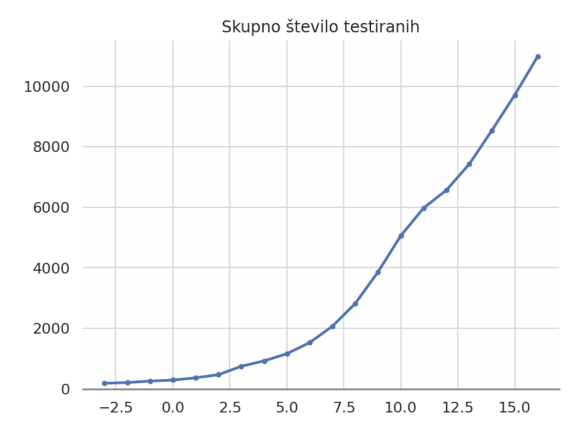
∴15, 16])

testirani[4:] += diff

testirani[:4] = [183,208,255,290]
```

```
[41]: plt.plot(dni_test, testirani)

plt.title("Skupno število testiranih")
plt.ylim(0)
plt.show()
```



```
[42]: plt.plot(dni_test, testirani)

plt.title("Skupno število testiranih, log skala")

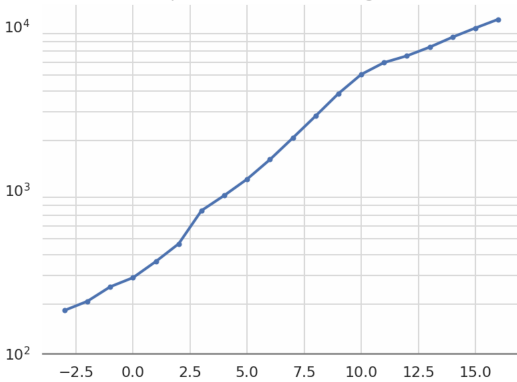
plt.grid(axis="y", which="both")

plt.yscale("log")

plt.ylim(100)

plt.show()
```





5.0.1 Število novo testiranih na določen dan

Za nekatere dni ni podatka o skupnem številu testiranih. Kjer je od prejšnjega podatka minilo več kot en dan, se razliko glede na prejšnjič deli s številom preteklih dni.

Ne upošteva se prvega dne s podatkom o št. testov ker razporeditev po dnevih pred tem ni znana.

```
[43]: novi_testi = np.array([(testirani[i+1] - testirani[i])/(dni_test[i+1] -

dni_test[i]) for i in range(dni_test.shape[0] - 1)])

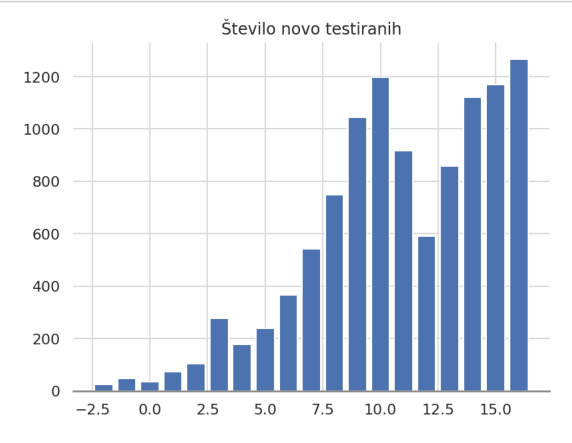
novi_testi2 = []
```

```
cur_i = 0
for i in range(-2, dni_test[-1]+1):
    novi_testi2.append(novi_testi[cur_i])
    if i in dni_test:
        cur_i += 1

novi_testi_full=np.array(novi_testi2)
dni_test_full = [i for i in range(-2, dni[-1] + 1)]
```

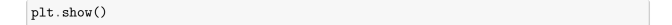
```
[44]: plt.bar(dni_test_full, novi_testi_full)

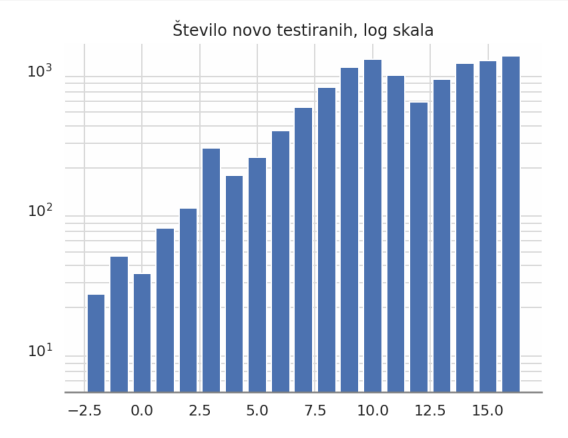
plt.title("Število novo testiranih")
plt.ylim(0)
plt.show()
```



```
[45]: plt.bar(dni_test_full, novi_testi_full)

plt.title("Število novo testiranih, log skala")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.yscale("log")
plt.ylim(5)
```





5.0.2 Odstotek pozitivnih testov

Kolikšen delež testov do vključno tistega dne je bilo pozitivnih (*št. okuženih / št. skupno testiranih*)

```
[46]: odstotek_poz = [0]
dni_odstotek = [i for i in dni_test if i >= 0]
for i, v in enumerate(dni_odstotek[1:]):
    odstotek_poz.append(okuzeni[v-1]/testirani[i+4]) # v-1, ker je prvi dan 0

odstotek_poz = np.array(odstotek_poz)
dni_odstotek = np.array(dni_odstotek)
```

```
[47]: plt.plot(dni_odstotek, odstotek_poz*100)

plt.title("Delež okuženih na testih skupaj (%)")
plt.ylim(0)
plt.show()
```



```
[48]: plt.plot(dni_odstotek, odstotek_poz*2_000_000)

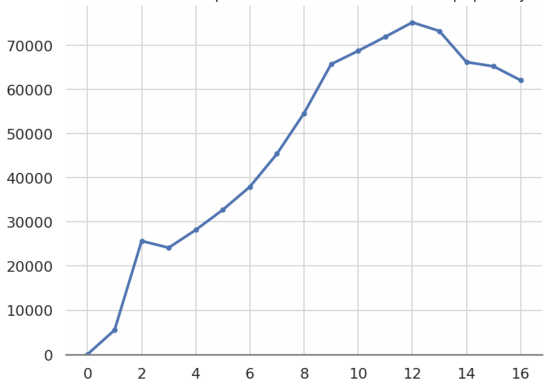
plt.title("Ocena okuženih v Sloveniji ob (napačni) predpostavki,\n da so⊔

→testirani reprezentativen vzorec celotne populacije")

plt.ylim(0)

plt.show()
```





5.0.3 Odstotek pozitivnih testov na določen dan

```
[49]: odstotek_poz_novi = [0]

for i in range(dni_test.shape[0] - 1):
    testiranih_vmes = (testirani[i+1] - testirani[i])
    prvi_dan = dni_test[i]
    zadnji_dan = dni_test[i+1]

    prvi_okuzeni = 0 if prvi_dan <= 0 else okuzeni[prvi_dan-1]
    zadnji_okuzeni = 0 if zadnji_dan <= 0 else okuzeni[zadnji_dan-1]

    odstotek_poz_novi.append((zadnji_okuzeni - prvi_okuzeni) / testiranih_vmes)

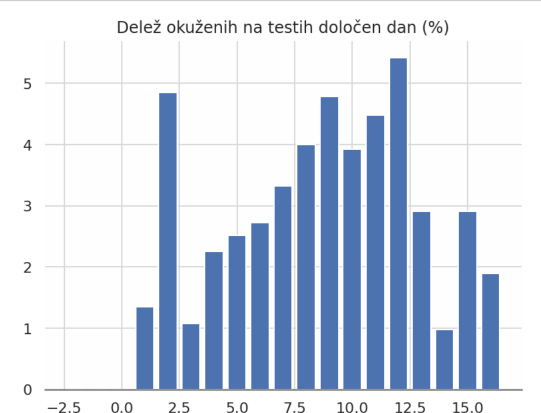
od_novi = odstotek_poz_novi[4:]
    temp = [0,0,0]
    cur_i = 0
    for i in range(1, dni_test[-1]+1):
        temp.append(od_novi[cur_i])</pre>
```

```
if i in dni_test:
    cur_i += 1

odstotek_poz_novi = np.array(temp)
```

```
[50]: plt.bar(dni_test_full, odstotek_poz_novi*100)

plt.title("Delež okuženih na testih določen dan (%)")
 plt.ylim(0)
 plt.show()
```



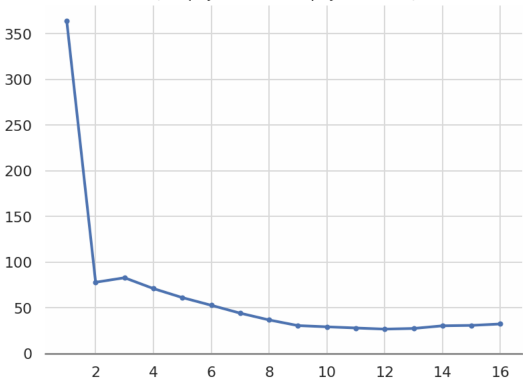
5.0.4 Število testiranj glede na število okuženih

```
[51]: temp = []
for i, v in enumerate(dni_odstotek[1:]):
    temp.append(testirani[i+4]/okuzeni[v-1]) # v-1, ker je prvi dan 0

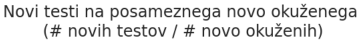
[52]: plt.plot(dni_odstotek[1:], temp)
    plt.title("Testi na posameznega okuženega\n (skupaj testov / skupaj okuženih)")
```

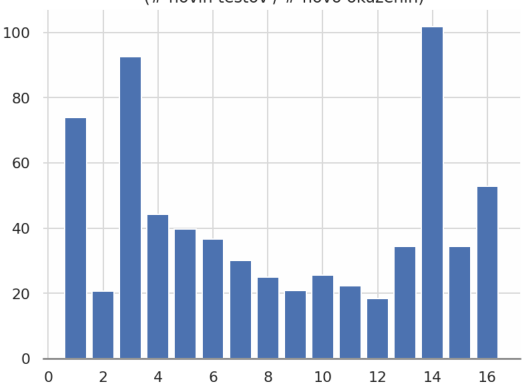
```
plt.ylim(0)
plt.show()
```

Testi na posameznega okuženega (skupaj testov / skupaj okuženih)



```
temp = []
     temp2 = []
     cur_i = 0
     for i in range(1, dni_test[-1]+1):
         temp.append(od_novi[cur_i])
         temp2.append(od_novi2[cur_i])
         if i in dni_test:
             cur_i += 1
     testi_na_novega = np.array(temp)
     novi_testi_na_novega = np.array(temp2)
     /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:12: RuntimeWarning:
     divide by zero encountered in long_scalars
       if sys.path[0] == '':
     /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:13: RuntimeWarning:
     divide by zero encountered in long_scalars
       del sys.path[0]
[54]: plt.bar(dni, novi_testi_na_novega)
     plt.title("Novi testi na posameznega novo okuženega\n (# novih testov / # novo⊔
      plt.ylim(0)
     plt.show()
```





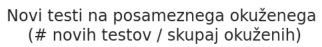
```
[55]: plt.plot(dni, testi_na_novega)

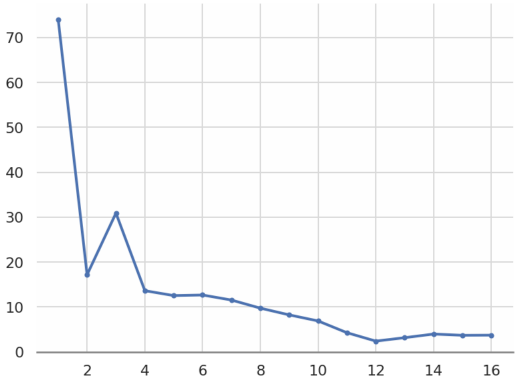
plt.title("Novi testi na posameznega okuženega\n (# novih testov / skupaj⊔

→okuženih)")

plt.ylim(0)

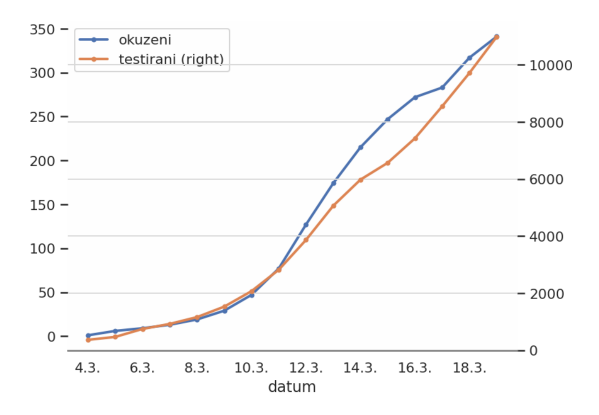
plt.show()
```



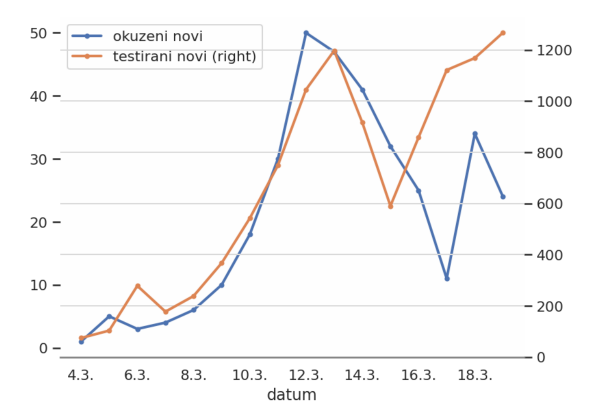


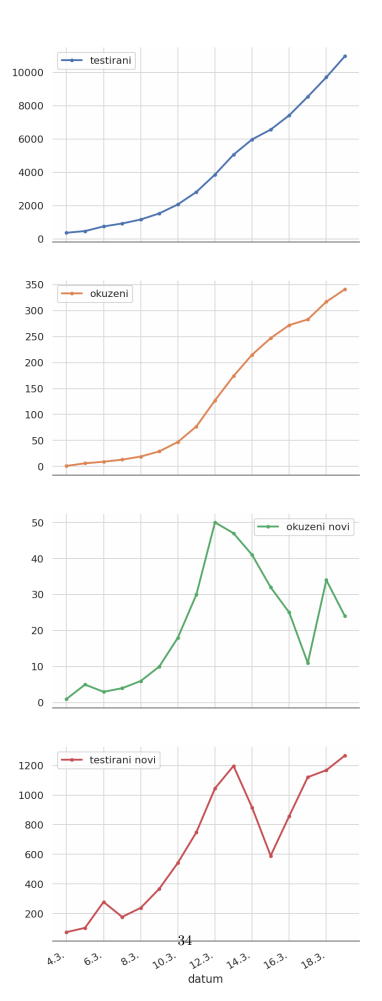
6 Pregled nad vsem skupaj

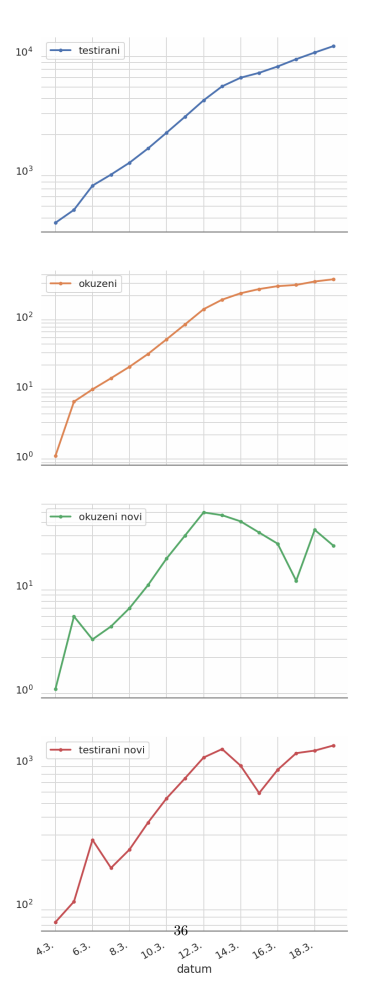
```
[56]: import pandas as pd
[57]: df = pd.DataFrame({"datum": [str(i+3) + ".3." for i in dni],
                                                                                  "okuzeni":okuzeni, "okuzeni novi":novi,
                                                                               "testirani": testirani[4:], "testirani novi":novi_testi[3:]})
[58]: df
[58]:
                                datum
                                                      okuzeni okuzeni novi testirani testirani novi
                   0
                                    4.3.
                                                                           1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                                      364
                                                                                                                                                                                                       74.0
                                   5.3.
                                                                                                                                                                                                    103.0
                   1
                                                                          6
                                                                                                                         5
                                                                                                                                                      467
                   2
                                   6.3.
                                                                          9
                                                                                                                         3
                                                                                                                                                      745
                                                                                                                                                                                                    278.0
                                   7.3.
                                                                                                                         4
                                                                                                                                                      922
                   3
                                                                        13
                                                                                                                                                                                                     177.0
                                   8.3.
                   4
                                                                        19
                                                                                                                         6
                                                                                                                                                   1160
                                                                                                                                                                                                     238.0
                   5
                                   9.3.
                                                                        29
                                                                                                                      10
                                                                                                                                                   1527
                                                                                                                                                                                                    367.0
                                10.3.
                   6
                                                                        47
                                                                                                                      18
                                                                                                                                                   2069
                                                                                                                                                                                                    542.0
                   7
                                11.3.
                                                                       77
                                                                                                                      30
                                                                                                                                                                                                    749.0
                                                                                                                                                   2818
                                12.3.
                   8
                                                                     127
                                                                                                                      50
                                                                                                                                                   3863
                                                                                                                                                                                                 1045.0
                   9
                                13.3.
                                                                    174
                                                                                                                      47
                                                                                                                                                   5060
                                                                                                                                                                                                  1197.0
                   10 14.3.
                                                                    215
                                                                                                                      41
                                                                                                                                                   5976
                                                                                                                                                                                                    916.0
                   11 15.3.
                                                                    247
                                                                                                                      32
                                                                                                                                                                                                    590.0
                                                                                                                                                   6566
                   12 16.3.
                                                                                                                      25
                                                                                                                                                                                                    858.0
                                                                    272
                                                                                                                                                   7424
                   13 17.3.
                                                                                                                                                                                                  1121.0
                                                                     283
                                                                                                                      11
                                                                                                                                                   8545
                   14 18.3.
                                                                    317
                                                                                                                      34
                                                                                                                                                   9713
                                                                                                                                                                                                  1168.0
                   15 19.3.
                                                                    341
                                                                                                                      24
                                                                                                                                                10980
                                                                                                                                                                                                 1267.0
[59]: df[["datum", "okuzeni"]].plot("datum", legend=True)
                   df["testirani"].plot(legend=True, secondary y=True)
                    #df["novi"].plot(legend=True)
                    \#(df["novi"]/df["okuzeni"])[2:].plot(secondary_y=True, label="faktor rasti", label="fa
                     \rightarrow legend=True)
                   plt.ylim(0)
                   plt.show()
```



```
[60]: df[["datum", "okuzeni novi"]].plot("datum", legend=True)
    df["testirani novi"].plot(legend=True, secondary_y=True)
    plt.ylim(0)
    plt.show()
```







```
[63]: plt.scatter(df["okuzeni"], df["okuzeni novi"])
   plt.show()
```

