## Afleverin 2

Vi har givet et signal

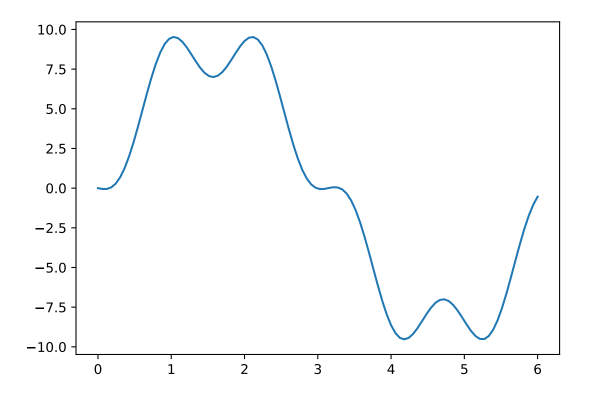
$$y(x) = 9\sin(x) - 2\sin(5x)$$

a) Lav en python plot af funktionen foroven med n=100 jævnt fordelt over intervallet  $[0,\,6]$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Til at lave plottet af den ovenstående funktino benytter jeg mig af modulet matplotlib.

```
x = np.linspace(0, 6, 100)
y = 9 * np.sin(x) - 2 * np.sin(5*x)
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, y)
plt.show()
```



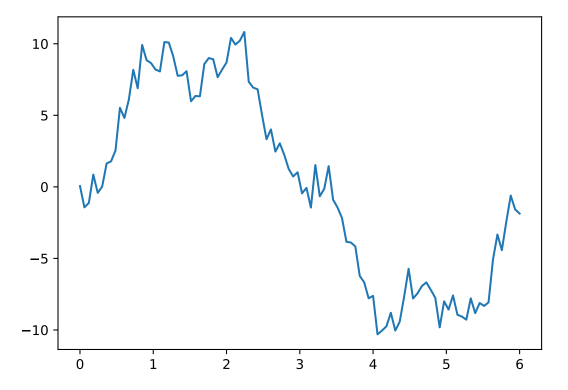
## b) Tilføj støj til funktionen og plot det.

Her skal vi i y formlen tilføje følgende:

 $y_{st \otimes j} = y + rng.standardnormal(n)$ 

```
n = 100
rng = np.random.default_rng()
støj = rng.standard_normal(n)

y_støj = y + støj
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, y_støj)
plt.show()
```



**c**)

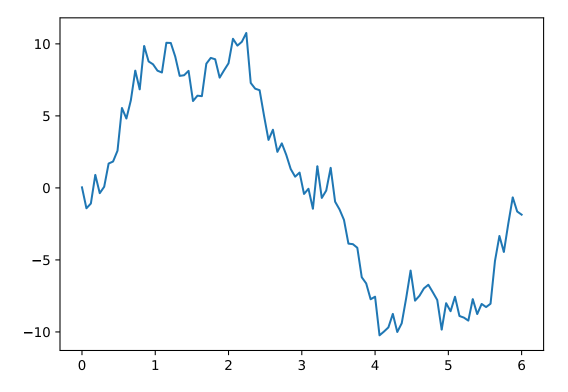
Givet en vektor v og et heltal offset vil funktionen np.diag(v), offset) danne en matrix med v langs en skrå linje hvor start punktet er forskudt fra det øverste venstre hjørne med offset. Brug np.diag, eventuelt kombineret med np.ones(), tre gange til at konstruere matricen A. der har formen

```
for n in range(1,101):
    v = 1/3 * np.ones((1, n))
    A1 = np.diag(v[0], -1)
    A2 = np.diag(v[0], 0)
    A3 = np.diag(v[0], 1)
    A = A1[0:n, 0:n] + A2[0:n, 0:n]
```

Foroven har jeg forsøgt a kontruer den ønskede matrice.

d) Plot Aystøj. Her skal vi se om den har en form der mindere mere om y end på ystøj.

```
A_y_støj = A @ y + støj
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, A_y_støj)
plt.show()
```



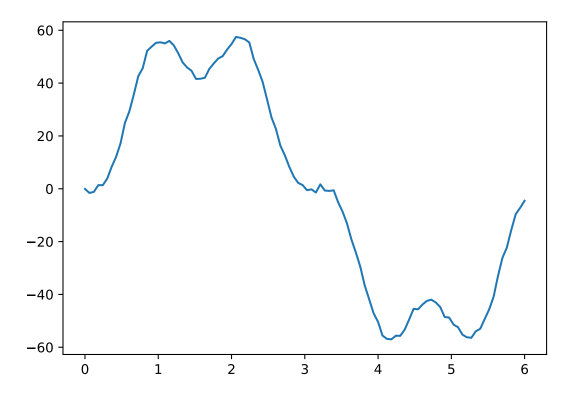
Der er noget som gør galt i min plot. Jeg tror det skyldes at jeg ikke får splitte min matrice A op i en enkelt array, så nu ser den som en nested funktion.

Dog med antagelse af jeg fik et plot, som minder mere om det oprindelige, så vil det ligne mere da vi inkludere flere multiplikation af nul, som gør at vi fjerne noget støj.

## e) Ændre på vægtning i A og lave en matrix B, som er bedre end A.

```
for n in range(1,101):
    v = 2 * np.ones((1, n))
    B1 = np.diag(v[0], -1)
    B2 = np.diag(v[0], 0)
    B3 = np.diag(v[0], 1)
    B = B1[0:n, 0:n] + B2[0:n, 0:n] + B3[0:n, 0:n]

B_y_støj = B @ y + støj
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, B_y_støj)
plt.show()
```



I ovenstående B matrice har jeg ændret den relative vægtning fra 1/3 til 2. Her ses det tydeligt at den højere vægtning går at støjen bliver reduceret kraftigt og giver os et plot der minder om en ren effekt.