# Programmering av andregradsformelen

Programmet kan brukes til å løse andregradslikninger på formen  $a x^2 + b x + c = 0$  ved abc-formelen

### Oppgave 3.51 a

Kjør programmet under for å løse likningen  $x^2 + 7x + 12 = 0$ . Stemmer løsningene med det du kan fra før?

```
In []:
    import numpy as np
    a = float(input("a = "))
    b = float(input("b = "))
    c = float(input("c = "))

d = b**2 - 4*a*c

x1 = (-b + np.sqrt(d))/(2*a)
    x2 = (-b - np.sqrt(d))/(2*a)

print("Løsningen på andregradslikningen er: ")
    print(f"x1 = {x1} og x2 = {x2}")
```

### Oppgave 3.51 b

Kjør programmet og legg inn a, b og c til likningen  $x^2 - 6x + 9 = 0$ . Stemmer løsningen med det du forventet?

```
In [4]: # kopier koden fra boksen over, og endre denne sånn at den bare skriver ut en
```

## Oppgave 3.51 c

Kjør programmet og legg inn a, b og c til likningen \$2x^2+3x+4=0\$. Fungerer programmet?

Endre programmet sånn at vi ikke får feilmeldinger i sånne tilfeller der vi ikke skal ha løsning på likningen.

```
In [5]: # skriv koden din inn under her
```

## Oppgave 3.51 d

Endre programmet ditt sånn at det skriver ut svaret med bare to desimaler

```
In []: # skriv koden din under her
```