

Oppgave 3.3.18

a)

> $\text{plot}(x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 1, x = -4 \dots 4)$

Funksjonen har bare ett maksimum på intervallet, og det ligger i randpunktet $x = -4$. Den har også bare ett minimum. Det må ligge mellom $x = -\frac{1}{2}$ og $x = \frac{3}{4}$. For å få bedre presisjon ser vi på grafen for $-\frac{1}{2} < x < \frac{3}{4}$

> $\text{plot}\left(x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 1, x = -\frac{1}{2} \dots \frac{3}{4}\right)$

Med andre ord, funksjonen har maksimum for $x = -4$ og minimum for $x \approx 0$.
Funksjonsverdiene i de to punktene er henholdsvis

> $\text{subs}(x = -4, x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 1)$

og

> $\text{subs}(x = 0, x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 1)$

Funksjonen har også lokale maksimums- og minimumspunkter i disse punktene. I tillegg har den et lokalt maksimum for $x = 4$ der funksjonsverdien er

> $\text{subs}(x = 4, x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 1)$

Oppgave 3.3.19

Jeg velger funksjonen $-x^3 + 8x^2 + \sqrt{10+x} - 100$

```
> diff(-x^3 + 8*x^2 + sqrt(10 + x) - 100, x)
```

```
> diff(%, x)
```

```
> plot(-x^3 + 8*x^2 + sqrt(10 + x) - 100, x=-10..10, color=red)
```

Det ser ut til at denne funksjonen har et lokalt minimum nær $x=0$ og et lokalt maksimum nær $x=5.5$.

Det betyr at den deriverte skal være null i disse to punktene og den andrederiverte skal være ≥ 0 i det lokale minimumspunktet og ≤ 0 i det lokale maksimumspunktet. Vi sjekker:

```
> plot(-3*x^2 + 16*x + 1/(2*sqrt(10+x)), x=-10..10, color=blue)
```

```
> plot(-6*x + 16 - 1/(4*(10+x)^3/2), x=-10..10, color=green)
```

Dette ser ut til å stemme.

Spesielt er $f'(x) > 0$ for $-10 < x < 2.7$ omtrent, så der må $f(x)$ være voksende. Det stemmer også.

```
>
```