



Fakultet for Teknologi og Realfag  
**Midtveiseksamen vår 2024**

**Emnekode: MA-111**

22. februar 2024

09:00 - 12:00

## **Generell informasjon**

**Antall sider inkl. forside:** 4

**Tillatte hjelpemidler:** Kalkulator. Vedlagt formelark.

### **Merknader:**

- Hver oppgave teller like mye ved sensur.
- Skriv ned oversiktlige svar og vis alle nødvendige mellomregninger – skriv ned hva du gjør og hvorfor du gjør det.

**Kontakt under eksamen:** Vuk Milanovic, tlf: 900 46 227, e-mail: [vuk.milanovic@uia.no](mailto:vuk.milanovic@uia.no)

## Oppgave 1

Forkort/forenkle følgende uttrykk:

a)  $\frac{a^4 b^2 16a}{4b^{-2} a^2}$

b)  $\frac{3x+6}{3(x^2-4)} \cdot \frac{(x-2)}{2}$

c)  $\frac{\sqrt{9 \cdot 3x}}{3(3x)^{\frac{1}{2}}} \cdot \sqrt{2 + \frac{7b^2}{b^2}}$

d)  $\frac{1}{4} : \frac{2}{4} + \frac{4}{5} \cdot 2 + 1$

## Oppgave 2

Løs likningen ved regning:

$$(x-3)(2x+1) = (x-3)^2$$

Du skal *ikke* bruke abc-formelen siden den ikke er pensum.

## Oppgave 3

a) En vinkel  $\theta$  er  $\frac{2\pi}{5}$ . Regn ut denne vinkelen i grader - vis framgangsmåte. Regn ut  $\cos \theta$  i grader og  $\sin \theta$  i radianer. *OBS: Pass på innstilling på kalkulatoren.*

b) Vi vet følgende om trekanten  $\triangle ABC$ :  $\angle A = 35^\circ$ ,  $AC = 8$  og  $\angle B$  er en rett vinkel.

Regn ut lengden på de resterende sidene i trekanten  $\triangle ABC$ . (*Husk å ha på grader på kalkulatoren*)

## Oppgave 4

En linje er gitt ved likninga  $y = 2x + 2$ . Tegn linja i et koordinatsystem.

Hvor mange punkter trengs for å tegne ei rett linje?

Gi et eksempel på en annen linje som er parallell med  $y = 2x + 2$ , begrunn svaret.

## Oppgave 5

Formelen for øvre halvdel av en superellipse ser slik ut:  $y = b(1 - |\frac{x}{a}|^n)^{\frac{1}{n}}$

a) Plott en superellipse med  $a = 4$ ,  $b = 2$  og  $n = 4$ . Bruk følgende x-verdier: 0, 0.5, 1, 3, 3.5, 3.8 og 4.

b) Bruk disse x- og y-verdiene til å plote *hele* superellipsen.

# Formler

## Brøk

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} \quad | \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

## Potenser

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad | \quad a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad | \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} \quad | \quad (a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

## Røtter

$$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}} \quad | \quad \sqrt[n]{a^n} = a^{\frac{n}{n}} \quad | \quad \sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \quad | \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

## Kvadratsetninger

1.  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
2.  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
3.  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

## Funksjoner og grafer

Linær funksjon:

$$f(x) = ax + b$$

Dersom  $f(x)$  er standardfunksjon:

$f(x - a) + b \rightarrow a$  gir oss forflytning langs x-aksen,  $b$  gir oss forflytning langs y-aksen.

Likning for en sirkel med radius  $R$ :

$$x^2 + y^2 = R^2$$

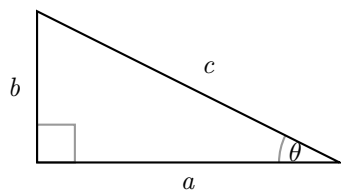
Likning for en ellipse:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Likning for en superellipse:

$$|\frac{x}{a}|^n + |\frac{y}{b}|^n = 1$$

## Trigonometri



Pytagorassetningen:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Sinus, cosinus og tangens:

$$\sin \theta = \frac{b}{c} \quad | \quad \cos \theta = \frac{a}{c} \quad | \quad \tan \theta = \frac{b}{a}$$

Grader og radianer:

$$\theta_g = \theta_r \frac{180^\circ}{\pi} \quad | \quad \theta_r = \theta_g \frac{\pi}{180^\circ}$$

## Lineær algebra

$$\text{tr}(\mathbf{M}) = m_{11} + m_{22}$$

$$\det(\mathbf{M}) = m_{11}m_{22} - m_{12}m_{21}$$

$$g = \frac{1}{2}(m_{11} + m_{22} \pm \sqrt{(m_{11} - m_{22})^2 + 4m_{12}^2})$$

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} m_{12} \\ g - m_{11} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{R}(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{p}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & p_1 \\ 0 & 1 & p_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Rotasjon i rommet:  $\mathbf{R}(\vec{n}, \theta) = \mathbf{I} \cos \theta + \mathbf{N}(1 - \cos \theta) + \mathbf{A} \sin \theta$ , der

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} n_1^2 & n_1 n_2 & n_1 n_3 \\ n_2 n_1 & n_2^2 & n_2 n_3 \\ n_3 n_1 & n_3 n_2 & n_3^2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -n_3 & n_2 \\ n_3 & 0 & -n_1 \\ -n_2 & n_1 & 0 \end{bmatrix}$$