

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

Oppgave 1

Forkort/forenkle følgende uttrykk:

- a) $\frac{a^4b^216a}{4b^{-2}a^2}$
- b) $\frac{3x+6}{3(x^2-4)} \cdot \frac{(x-2)}{2}$
- c) $\frac{\sqrt{9\cdot3x}}{3(3x)^{\frac{1}{2}}} \cdot \sqrt{2 + \frac{7b^2}{b^2}}$
- 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 θ 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 ΔABC . (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 plotte 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

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

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:

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

Likning for en sirkel med radius R:

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

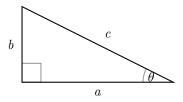
Likning for en ellipse:

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

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:

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

$$\begin{array}{c|c} \text{Grader og radianer:} \\ \theta_g = \theta_r \frac{180^o}{\pi} & | & \theta_r = \theta_g \frac{\pi}{180^o} \end{array}$$

Lineær algebra

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

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

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

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

$$\mathbf{R}(heta) = egin{bmatrix} \cos heta & -\sin heta \ \sin heta & \cos heta \end{bmatrix}$$

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

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

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