ⁱ Forside

Eksamensoppgåve i IMAA1002, IMAG1002, IMAT1002, VB6040 Matematikk for ingeniørfag 1

Dato: 10.12.2024

Fagleg kontakt:

IMAA1002 (Ålesund)

Elias Sandal

IMAG1002 og VB6040 (Gjøvik)

Anders Oulie

IMAT1002 (Trondheim)

Torkil Utvik Stai

Alice Petronella Hedenlund

Kjem til eksamenslokalet: NEI

Hjelpemiddelkode/Tillatne hjelpemiddel:

C: Spesifiserte trykte og handskrivne hjelpemidlar tillat. Bestemt, enkel kalkulator tillat.

Vi spesifiserer at *ingen* trykte eller handskrivne hjelpemidlar er tillatne, med unntak av det vedlagte formelarket.

Tillatne kalkulatorar:

- Casio FX-82CW, Casio FC100 V2, Casio fx-82ES PLUS og Casio fx-82EX
- Citizen SR-270X og Citizen SR-270X College
- Hewlett Packard HP30S

ANNA INFORMASJON:

Les oppgåvene nøye og gjer opp dine eigne meiningar. Presiser i svara kva for føresetnadar du har lagt til grunn i tolking/avgrensing av oppgåva.

Fagleg kontaktperson kontaktast berre dersom det er direkte feil eller manglar i oppgåvesettet. Vend deg til ei eksamensvakt om du meiner det er feil eller manglar. Noter spørsmålet ditt på førehand.

FAGSPESIFIKK INFORMASJON

Handteikningar:

I oppgåve **1, 6, 9 og 14** er det lagt opp til at du skal svare på ark. Andre oppgåver skal du svare direkte på i Inspera. Nedst i oppgåva finn du ein sjusifra kode. Fyll inn denne koden øvst til venstre på dei arka du ynskjer å levere.

Det er tilrådd å gjere dette undervegs i eksamen. Dersom du treng tilgang til kodane etter at eksamenstida har gått ut, må du klikke «Sjå levering».

Du er sjølv ansvarleg for å fylle inn riktige kodar på eventuelle handteikningsark/ark for handteikningar. Les difor informasjonen om omslagsarket nøye. Eksamenskontoret kan ikkje garantere at feilaktig utfylte ark blir lagt til svara dine.

Vekting av oppgåvene:

Det er molig å oppnå totalt 100 poeng.

Oppgåve 5 gir maksimalt 4 poeng.

Oppgåve 10 gir maksimalt 5 poeng.

Oppgåve 2, 3, 4 og 12 gir maksimalt 6 poeng.

Oppgåve 7 gir maksimalt 7 poeng.

Oppgåve 1, 6, 8, 9 og 13 gir maksimalt 8 poeng.

Oppgåve 11 og 14 gir maksimalt 10 poeng.

Varslingar:

Eventuelle beskjedar under eksamen (f.eks. ved feil i oppgåvesettet), sendes ut via varslingar i Inspera. Eit varsel vil dukke opp som en dialogboks på skjermen i Inspera. Du kan finne att varselet ved å klikke på bjølla i øvre høgre hjørne på skjermen.

Trekk frå/avbroten eksamen:

Dersom du ynskjer å levere blankt/avbryte eksamen, gå til «hamburgarmenyen» i øvre høgre hjørne og vel «Lever blankt». Dette kan <u>ikkje</u> angrast sjølv om prøven framleis er open.

Tilgang til svara dine:

Etter eksamen finn du svara dine under tidlegare prøver i Inspera. Merk at det kan ta ein vyrkedag før eventuelle handteikningar vert tilgjengelege under «tidlegare prøvar».

Oppgave/Oppgåve 1

Du skal svara på denne oppgåva på papir (med sjusifra kode) som vert skanna inn.

Du blir gitt tre elektriske komponentar A, B og C som du ønsker å finne den elektriske motstanden til. Motstanden til komponent A er x, komponent B har motstand y, og komponent C har motstand z. Dessverre har du ikkje tilgang til å måle motstanden av komponentane kvar for seg, men du har tilgang til tre forskjellige kretsar som du kan måle motstanden i.

- Krets 1 har ein motstand på $212\,\Omega$ og har 2 av komponent A, 3 av komponent B og 4 av komponent C. Det vil si at vi får likninga 2x+3y+4z=212.
- Krets 2 har ein motstand på $101\,\Omega$ og har 1 av komponent A, 5 av komponent B og 0 av komponent C. Det vil si at vi får likninga x+5y=101.
- Krets 3 har ein motstand på $158\,\Omega$ og har 8 av komponent A, 0 av komponent B og 4 av komponent C. Det vil si at vi får likninga 8x+4z=158.

Løys likningssettet for å finne motstanden x, y og z til kvar av dei tre komponentane.

² Oppgave/Oppgåve 2

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

$$\mathsf{La}\, A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Kva er determinanten til matrisa A?

$$\det(A) =$$

Rund av svaret til nærmaste heiltal.

Maks poeng: 6

³ Oppgave/Oppgåve 3

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

La
$$T:\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}^2$$
 være lineærtransformasjonen gitt ved $T(x,y,z)=egin{bmatrix}2x-3z\2y+4z\end{bmatrix}$.

Finn ei matrise
$$A$$
 slik at $T(x,y,z) = A \cdot egin{bmatrix} x \ y \ z \end{bmatrix}$.

⁴ Oppgave/Oppgåve 4

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

La
$$ec{v}_1 = egin{bmatrix} 1 \ 8 \ 0 \end{bmatrix} ext{og } ec{v}_2 = egin{bmatrix} 2 \ c \ 5 \end{bmatrix}$$
 .

Finn konstanten c slik at vektoren $egin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -25 \end{bmatrix}$ ligg i underrommet $\mathbf{span}(ec{v}_1, ec{v}_2)$.

$$c =$$

Rund av til nærmaste heiltal.

⁵ Oppgave/Oppgåve 5

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

Kva for ein av dei følgande er ein basis for \mathbb{R}^3 ?

Vel eitt alternativ

- \bigcirc {(-1,0,0), (-1,1,1)}
- \bigcirc {(1,1,0), (0,0,2), (1,1,2), (1,1,1)}
- \bigcirc {(1,1,0), (0,0,2), (1,1,2)}
- \bigcirc {(1,1,0), (0,1,0), (1,0,0)}
- \bigcirc {(1,0,0), (1,1,0), (1,1,1)}
- \bigcirc {(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (1,0,1)}
- \bigcirc {(1,0,0), (1,1,2)}

Merk at i denne oppgåva bruker vi notasjonen

$$(x,y,z) = egin{bmatrix} x \ y \ z \end{bmatrix}.$$

Maks poeng: 4

⁶ Oppgave/Oppgåve 6

Du skal svara på denne oppgåva på papir (med sjusifra kode) som vert skanna inn.

La

$$A = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & 1 & 4 \ 5 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

Finn inversmatrisa A^{-1} .

Oppgave/Oppgåve 7

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

Sjå på det komplekse talet z=4-2i . Rund av til 2 desimalars nøyaktigheit.

1. Kva er realdelen og kva er imaginærdelen til z?

$$\operatorname{Re}(z) = igcup \operatorname{Im}(z) = igcup$$

2. Skriv z på polarform. Vinklane skal være i radianar og ligge i intervallet $[-\pi, \pi)$.

3. Skriv z på eksponentialform. Vinklane skal være i radianar og ligge i intervallet $[-\pi,\pi)$.

$$z = \boxed{ \exp(i \boxed{ })}$$

Maks poeng: 7

8 Oppgave/Oppgåve 8

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

La $z_1=2+i$ og $z_2=5+5i$. Finn den kartesiske forma til dei følgande komplekse tala.

1.
$$z_1z_2=$$
 i

$$2. \overline{z_1} z_2 = \boxed{ + \boxed{ } i}$$

$$3. \frac{z_1}{z_2} = \boxed{ } + \boxed{ } i$$

Rund av til eitt desimal etter komma.

9 Oppgave/Oppgåve 9

Du skal svara på denne oppgåva på papir (med sjusifra kode) som vert skanna inn.

Finn alle løysingane til likninga $z^3 = 8i$.

Maks poeng: 8

¹⁰ Oppgave/Oppgåve 10

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

Finn verdien til integralet

$$\int_0^3 x^2 e^{x^3/3} \mathrm{d}x = igcap$$

Rund av til nærmaste heiltal.

¹¹ Oppgave/Oppgåve 11

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

La
$$f(t) = t^3 e^t$$
.

1. Kva for eit av følgande uttrykk er f'(t)?

Vel eitt alternativ

- $\bigcirc f'(t) = 3t^3e^t + t^2e^t$
- $\bigcirc f'(t) = (3t^2 + t^3)e^t$
- $\bigcirc f'(t) = 2t^2e^t + t^3e^t$
- $\bigcirc \ f'(t) = 2t^2 e^t$
- $\bigcirc \ f'(t) = 3t^2e^t$
- $\bigcirc f'(t) = t^3 e^t$
- 2. Kva for ei av følgande differensiallikningar har funksjonen \boldsymbol{f} som ei løysing?

Vel eitt alternativ

- $\bigcirc tf'(t) 2f(t) = 0$
- $\bigcirc \ tf'(t) e^t f(t) = 0$
- $\bigcirc \ tf'(t) e^t f(t) = 0$
- $\bigcirc \ f'(t) 3f(t)/t f(t) = 0$
- $\bigcirc f'(t) (t^2 e^t)f(t) = 0$
- $\bigcirc f'(t) 3f(t)/t = 0$

¹² Oppgave/Oppgåve 12

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

Finn løysinga på initialverdiproblemet

$$y(x)y'(x)=e^{3x}, \qquad y(0)=1.$$

Vel eitt alternativ

$$\bigcirc y(x) = \sqrt{rac{2}{3}e^{6x}+1}$$

$$\bigcirc y(x)=\sqrt{rac{2}{3}e^{3x}+rac{1}{3}}$$

$$\bigcirc y(x) = e^{3x}$$

$$\bigcirc y(x) = e^{-3x}$$

$$\bigcirc y(x) = \sqrt{rac{2}{3}e^{3x}+1}$$

$$\bigcirc y(x) = \frac{2}{3}e^{3x} + \frac{1}{3}$$

$$\bigcirc y(x) = rac{2}{3}e^{-3x}$$

Maks poeng: 6

¹³ Oppgave/Oppgåve 13

Du skal svara på denne oppgåva i Inspera. Du skal ikkje leggja ved utrekningar på papir.

Differensiallikninga $4y''(x)-4y'(x)+y(x)=\cos(2x)$ har ei partikulær løysing på forma $y_p(x)=A\cos(2x)+B\sin(2x)$.

Finn konstantane $m{A}$ og $m{B}$.

$$oldsymbol{A} = oldsymbol{oldsymbol{\cap}}$$
 , $oldsymbol{B} = oldsymbol{oldsymbol{\cap}}$

Rund av til to desimal etter komma.

¹⁴ Oppgave/Oppgåve 14

Du skal svara på denne oppgåva på papir (med sjusifra kode) som vert skanna inn.

Sjå på følgande system av førsteordens differensiallikningar

$$egin{aligned} x_1'(t) &= 3x_1(t) + x_2(t), \ x_2'(t) &= x_1(t) + x_2(t). \end{aligned}$$

- 1. Skriv systemet på matriseform, altså på forma $ec{x}'(t) = A \cdot ec{x}(t)$ kor A er ei matrise og $ec{x}(t) = egin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$.
- 2. Finn eigenverdiane og eigenvektorane til matrisa \boldsymbol{A} .
- 3. Finn den generelle løysinga til systemet av differensiallikningar.
- 4. Finn løysinga av systemet som tilfredsstill initialvilkåra $x_1(0)=2$ og $x_2(0)=\sqrt{2}$.