

Eksamen

20.05.2019

REA3022 Matematikk R1

Bokmål

Eksamensinformasjon	
Eksamenstid	5 timer: Del 1 skal leveres inn etter 3 timer. Del 2 skal leveres inn senest etter 5 timer.
Hjelpemidler på Del 1:	Vanlige skrivesaker, passer, linjal med centimetermål og vinkelmåler.
Hjelpemidler på Del 2:	Alle hjelpemidler er tillatt, med unntak av Internett og andre verktøy som tillater kommunikasjon.
Framgangsmåte:	Del 1 har 8 oppgaver. Del 2 har 4 oppgaver. Der oppgaveteksten ikke sier noe annet, kan du fritt velge framgangsmåte. Dersom oppgaven krever en bestemt løsningsmetode, kan en alternativ metode gi lav/noe uttelling. Bruk av digitale verktøy som graftegner og CAS skal dokumenteres.
Vedlegg:	Vedlegg 1: Binomisk og hypergeometrisk fordeling
Veiledning om vurderingen:	Poeng i Del 1 og Del 2 er bare veiledende i vurderingen. Karakteren blir fastsatt etter en samlet vurdering. Det betyr at sensor vurderer i hvilken grad du <ul style="list-style-type: none">– viser regneferdigheter og matematisk forståelse– gjennomfører logiske resonnementer– ser sammenhenger i faget, er oppfinnsom og kan ta i bruk fagkunnskap i nye situasjoner– kan bruke hensiktsmessige hjelpemidler– forklarer framgangsmåter og begrunner svar– skriver oversiktlig og er nøyaktig med utregninger, benevninger, tabeller og grafiske framstillinger– vurderer om svar er rimelige
Andre opplysninger:	Kilder for bilder, tegninger osv.: <ul style="list-style-type: none">– Alle grafer og figurer: Utdanningsdirektoratet

DEL 1 Uten hjelpemidler

Oppgave 1 (5 poeng)

Deriver funksjonene

a) $f(x) = x^3 + 2x^2 - \sqrt{x}$

b) $g(x) = x^2 \cdot \ln(2x - 1)$

c) $h(x) = \frac{4x}{e^{2x}}$

Oppgave 2 (4 poeng)

Skriv så enkelt som mulig

a) $\frac{1}{x^2 - x} + \frac{1}{x^2 + x} - \frac{1}{x^2 - 1}$

b) $\frac{(\ln e^3 + 1)^2}{(e^{\ln 3} + 1)^3}$

Oppgave 3 (6 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 11x + 6$$

a) Vis at divisjonen $f(x) : (2x - 1)$ går opp.

b) Faktoriser $f(x)$ i lineære faktorer.

c) Løs ulikheten

$$f(x) \geq (2x - 1)(x + 2)$$

Oppgave 4 (6 poeng)

Vi har gitt punktene $A(1, 3)$ og $B(5, -1)$.

- Bestem \overrightarrow{AB} og $|\overrightarrow{AB}|$.
- Bestem en likning for sirkelen som har AB som diameter.

Et punkt C ligger på linjen $x=6$.

- Avgjør om det er mulig å plassere C slik at trekanten ABC får en rett vinkel i C .

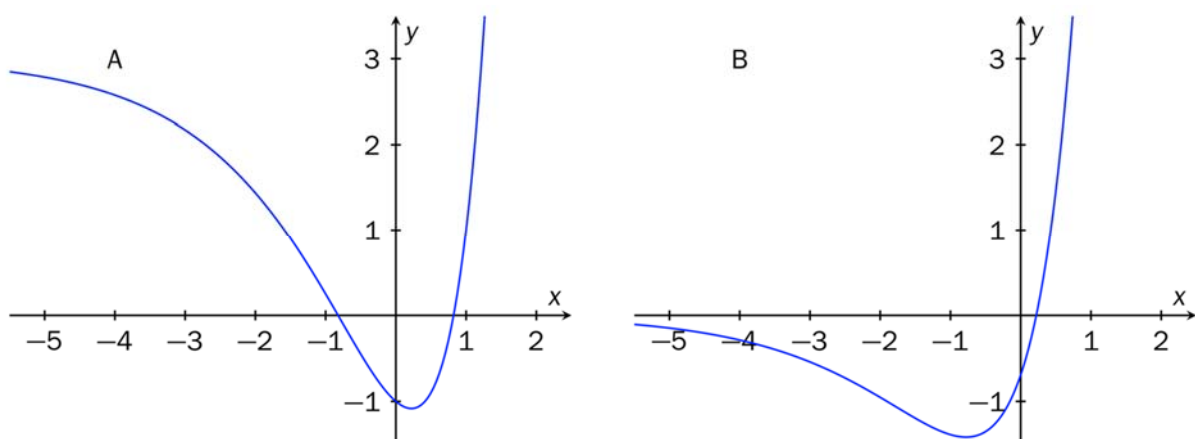
Oppgave 5 (4 poeng)

I TV-programmet «Mesternes mester» er det 10 deltakere. Det er 5 kvinner og 5 menn. Deltakerne konkurrerer mot hverandre og blir slått ut én etter én. Til slutt er det tre deltakere igjen. Disse tre er i finalen.

- Hvor mange ulike grupper på tre deltakere kan komme til finalen?
- Hvor mange av gruppene du fant i oppgave a), inneholder flere kvinner enn menn?

Oppgave 6 (4 poeng)

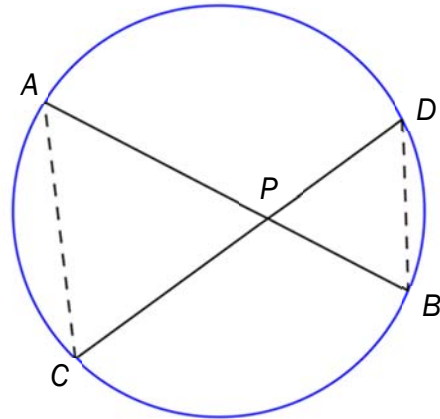
Nedenfor ser du to grafer. Den ene grafen tilhører funksjonen f , mens den andre tilhører funksjonen f' .



- Avgjør hvilken av de to grafene som tilhører f . Gjør rede for hvordan du kom fram til svaret.
- Lag en skisse av fortegnslinjen til f'' .

Oppgave 7 (4 poeng)

I figuren nedenfor har vi en sirkel med to korder: AB og CD . Kordene skjærer hverandre i punktet P .



- a) Begrunn at $\triangle APC$ og $\triangle BPD$ er formlike,
- b) Vis at $AP \cdot PB = CP \cdot PD$

Oppgave 8 (3 poeng)

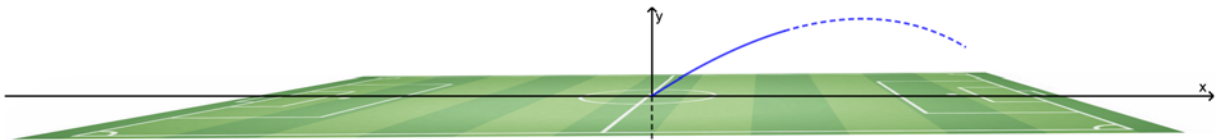
En funksjon f er deriverbar og dobbelderiverbar for alle x .

Nedenfor er det gitt noen utsagn. Skriv av utsagnene. I boksen mellom utsagnene skal du sette inn et av symbolene \Rightarrow , \Leftarrow eller \Leftrightarrow . Husk å begrunne svarene.

- a) $f'(2) = 0$ Grafen til f har et toppunkt i $(2, f(2))$
- b) $f'(3) = 0$ og $f''(3) > 0$ Grafen til f har et bunnpunkt i $(3, f(3))$

DEL 2 Med hjelpemidler

Oppgave 1 (6 poeng)



En fotballspiller tok et frispark. Han sparket ballen i retning av motstandernes mål. Ballens posisjon t sekunder etter at frisparket ble tatt, er gitt ved vektorfunksjonen

$$\vec{r}(t) = [28t - 3t^2, 10t - 5t^2]$$

Enheten langs aksene er meter.

- Bestem banefarten som ballen fikk da den ble sparket.
- Hvor lang tid tok det fra ballen ble sparket, til den traff bakken?
- Bestem ballens banefart da den var i sitt høyeste punkt.

Oppgave 2 (5 poeng)

På en arbeidsplass er det tolv kvinner og åtte menn. Hver måned arrangerer de et lotteri. Det går ut på at alle legger én lapp med navnet sitt i en eske. De trekker så ut tre tilfeldige lapper fra esken. Lappene legges ikke tilbake mellom hver gang de trekker. De tre som blir trukket ut, vinner en kinobillett hver.

- Vis at sannsynligheten er $p \approx 0,2947$ for at nøyaktig to av de tre vinnerne er menn.

I løpet av et år arrangerer de tolv slike lotterier.

- Bestem sannsynligheten for at nøyaktig to av vinnerne er menn i seks av de tolv lotteriene.
- Bestem sannsynligheten for at de tre vinnerne har samme kjønn i minst ett av de tolv lotteriene.

Oppgave 3 (8 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = x^3 + 4x^2 + 4x + 2$$

- a) Bruk graftegner til å tegne grafen til f .
- b) Bestem eksakte verdier for koordinatene til eventuelle toppunkt, bunnpunkt og vendepunkt på grafen til f .

Funksjonen g er gitt ved

$$g(x) = x^3 + a \cdot x^2 + 4x + 2, \quad a \in \mathbb{R}$$

- c) Bruk CAS til å avgjøre for hvilke verdier av a grafen til g har både et toppunkt og et bunnpunkt.

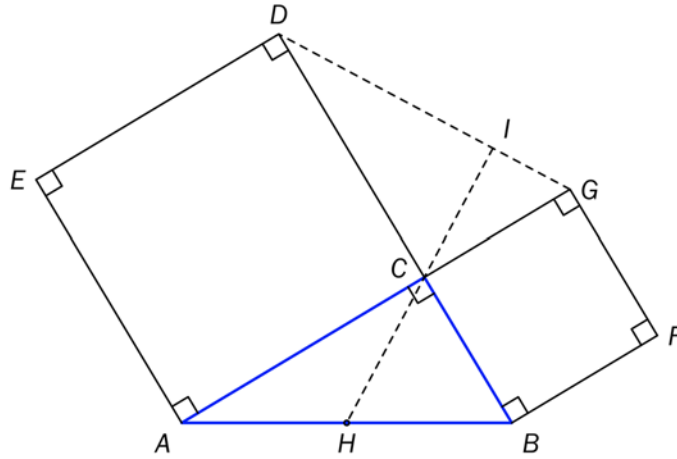
Funksjonen h er gitt ved

$$h(x) = -2x^3 + 4x + 2$$

- d) Bruk CAS til å vise at vendepunktet på grafen til g ligger på grafen til h for alle verdier av a .

Oppgave 4 (5 poeng)

I en rettvinklet trekant ABC er $\angle ACB = 90^\circ$. La H være midtpunktet på AB . La videre $CBFG$ og $ACDE$ være kvadrater på de to katetene. Punktet I er skjæringspunktet mellom forlengelsen av linjestykket HC og linjestykket DG . Se figuren nedenfor.



- Begrunn at $\triangle ABC \cong \triangle GDC$ (kongruente trekanter).
- Begrunn at $\triangle AHC$ er likebeint.
- Vis at $\angle CIG = 90^\circ$.

Vedlegg 1

Binomisk fordeling:

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$$

Hypergeometrisk fordeling:

$$P(X = k) = \frac{\binom{m}{k} \cdot \binom{n-m}{r-k}}{\binom{n}{r}}$$