

Eksamen

22.05.2018

REA3022 Matematikk R1

## DEL 1

### Uten hjelpemidler

#### Oppgave 1 (5 poeng)

Deriver funksjonene

a)  $f(x) = x^4 - x + 2$

b)  $g(x) = x^3 \cdot \ln(x)$

c)  $h(x) = e^{2x^2+x}$

#### Oppgave 2 (4 poeng)

Skriv så enkelt som mulig

a)  $\frac{1}{2x-2} + \frac{2}{x-3} - \frac{x-2}{x^2-4x+3}$

b)  $2\ln(x \cdot y^3) - \frac{1}{2}\ln\left(\frac{x^4}{y^2}\right)$

#### Oppgave 3 (5 poeng)

Punktene  $A(-2, -1)$ ,  $B(-1, -3)$ ,  $C(3, -1)$  og  $D(t, t^2+2)$  er gitt, der  $t \in \mathbb{R}$ .

a) Bestem  $\overrightarrow{AB}$  og  $\overrightarrow{BC}$ .

b) Bruk vektorregning til å vise at  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$ .

c) Bestem  $t$  slik at  $\overrightarrow{CD} \parallel \overrightarrow{AB}$ .

### Oppgave 4 (5 poeng)

Funksjonen  $f$  er gitt ved

$$f(x) = x^3 + k \cdot x + 12$$

- a) Bestem  $k$  slik at divisjonen  $f(x):(x-1)$  går opp.
- b) Sett inn verdien for  $k$  fra oppgave a), og bruk blant annet polynomdivisjon til å skrive  $f(x)$  som et produkt av lineære faktorer.
- c) Løs ulikheten

$$\frac{x^2 + x - 12}{x - 1} \geq 0$$

### Oppgave 5 (4 poeng)

En butikk kjøper samme type ladere fra to leverandører. Av disse kommer

- 40 % fra leverandør A
- 60 % fra leverandør B

Det viser seg at

- 3 % av laderne fra A er defekte
- 2 % av laderne fra B er defekte

Vi tenker oss at vi velger ut en lader tilfeldig.

- a) Bestem sannsynligheten for at laderen kommer fra leverandør A og er defekt.
- b) Bestem sannsynligheten for at en lader som er defekt, kommer fra leverandør A.

## Oppgave 6 (8 poeng)

Funksjonen  $f$  er gitt ved

$$f(x) = e^{2x} - 4e^x + 3$$

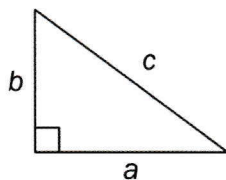
I denne oppgaven kan du få bruk for følgende tilnærmingsverdier:

$$\ln 2 \approx 0,69 \quad \text{og} \quad \ln 3 \approx 1,10$$

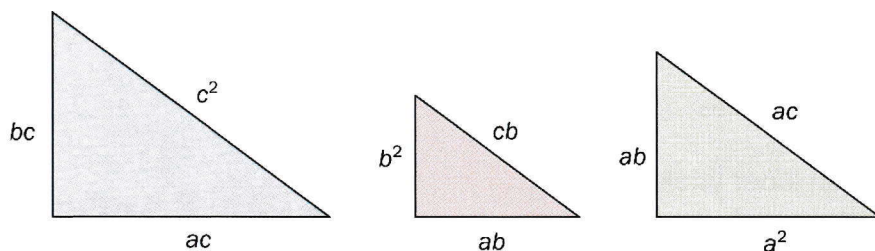
- Bestem nullpunktene til  $f$ .
- Bestem eventuelle toppunkt og bunnpunkt på grafen til  $f$ .
- Bestem eventuelle vendepunkt på grafen til  $f$ .
- Lag en skisse av grafen til  $f$ .

## Oppgave 7 (5 poeng)

En rettvinklet trekant har sidene  $a$ ,  $b$  og  $c$ , slik figuren nedenfor viser.

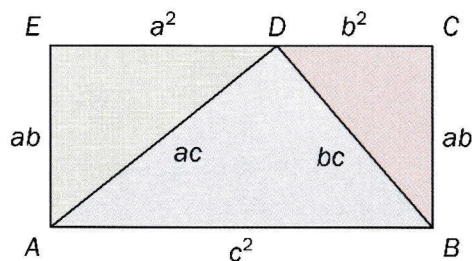


Vi kan lage tre nye trekanten med utgangspunkt i denne trekanten. Dette gjør vi ved å multiplisere hver av sidene med henholdsvis  $c$ ,  $b$  og  $a$ . Se figurene nedenfor.



- Begrunn at de tre trekantene er formlike.

Vi setter sammen de tre trekantene som vist på figuren nedenfor.



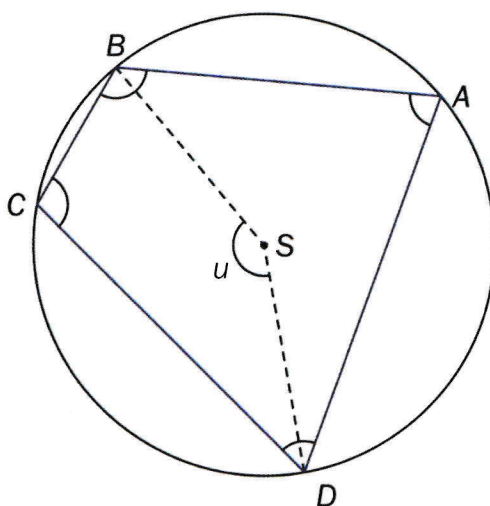
- Begrunn at  $E$ ,  $D$  og  $C$  ligger på en rett linje.
- Forklar at firkanten  $ABCE$  er et rektangel. Hvordan viser dette at Pytagoras' setning gjelder?

## DEL 2

### Med hjelpemidler

#### Oppgave 1 (4 poeng)

Figuren viser en sirkel med sentrum i  $S$  og en firkant  $ABCD$  som er innskrevet i sirkelen. La  $u = \angle BSD$ .



- a) Forklar at  $\angle DCB = 180^\circ - \frac{1}{2}u$
- b) Vis at  $\angle BAD + \angle DCB = \angle CBA + \angle ADC = 180^\circ$

#### Oppgave 2 (3 poeng)

Likningen til en sirkel kan skrives på formen

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0, \text{ der } a, b \text{ og } c \text{ er konstanter.}$$

Punktene  $A(3, 8)$ ,  $B(9, 6)$  og  $C(13, -2)$  ligger på sirkelperiferien.

- a) Sett opp et likningssystem som svarer til opplysningene ovenfor.
- b) Bruk CAS til å bestemme  $a$ ,  $b$  og  $c$ .



### Oppgave 3 (5 poeng)

Et flyselskap har en flyrute mellom Oslo og Bergen. Flyene som brukes, har plass til 116 passasjerer. Sannsynligheten for at en passasjer som har kjøpt billett, ikke møter til flyavgang, er 6 %.

Vi lar  $X$  være antall passasjerer som møter til en tilfeldig valgt flyavgang.

- a) Hva må vi forutsette for å kunne bruke en binomisk sannsynlighetsmodell i denne situasjonen?

I resten av denne oppgaven går vi ut fra at  $X$  er binomisk fordelt.

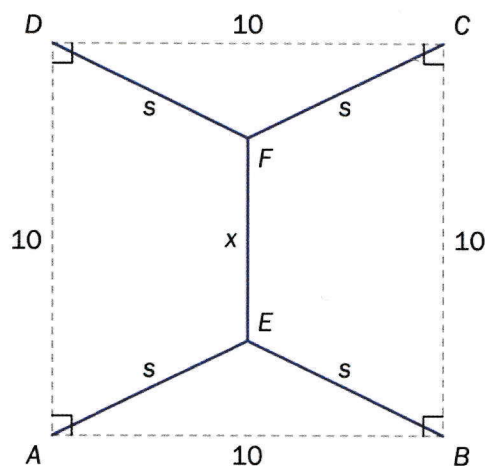
- b) Til en flyavgang er det solgt 122 billetter. Bestem sannsynligheten for at alle som møter, får plass på flyet.

Flyselskapet ønsker at sannsynligheten skal være minst 95 % for at alle som møter, skal få plass på flyet.

- c) Hvor mange billetter kan flyselskapet maksimalt selge da?

### Oppgave 4 (4 poeng)

Fire byer A, B, C og D ligger plassert slik at de danner et kvadrat med side 10. Vi skal lage veiforbindelse mellom disse fire byene. Det viser seg at den samlede veilengden blir minst når veiene legges slik skissen nedenfor viser. De enkelte veistrekningene er markert med blått. Alle mål er gitt i kilometer.



Vi lar avstanden mellom E og F være x.

- a) Vis at den samlede veilengden er gitt ved

$$g(x) = x + 2\sqrt{(x-10)^2 + 10^2}$$

- b) Bruk CAS til å bestemme x slik at den samlede veilengden blir minst mulig. Hva blir den samlede veilengden da?

### Oppgave 5 (8 poeng)

Posisjonsvektoren til en partikkel ved et tidspunkt t er gitt ved

$$\vec{r}(t) = [t^3 - 2t, t^2 + 1] \quad , \quad t \in \mathbb{R}$$

- a) Bruk graftegner til å tegne grafen til  $\vec{r}$  for  $t \in [-2, 2]$
- b) Bestem fartsvektoren  $\vec{v}(-1)$  og banefarten  $|\vec{v}(-1)|$ . Tegn fartsvektoren inn på grafen i det aktuelle punktet.
- c) Bruk CAS til å bestemme t slik at banefarten til partikkelen blir 2.
- d) Vis at banefarten til partikkelen har ekstremalverdi i de punktene på kurven der fartsvektoren står normalt på akselerasjonsvektoren.