

MATEMATISK LINJE  
3-ÅRIGT FORLØB TIL A-NIVEAU

# MATEMATIK

PRØVEN MED HJÆLPEMIDLER

---

yydag den nn. august 2009 kl. 9.00-13.00

---

Kun én af opgaverne 7a og 7b må afleveres til bedømmelse

Der tildeles i alt ca. 100 point

## Eksamenssæt fra Færøerne

**Opgave 1**  
(ca. 15 point)

I trekant  $ABC$  er  $|AB| = 6,0$ ,  $|AC| = 10,0$  og  $\angle A = 38^\circ$ .

Beregn  $|BC|$  og  $\angle B$ .

Vinkelhalveringslinjen for vinkel  $A$  skærer siden  $BC$  i punktet  $D$ .

Beregn  $|BD|$ .

På siden  $AC$  ligger punktet  $E$ , så  $DE$  står vinkelret på  $AC$ .

Beregn  $|DE|$ .

<b>VEND!</b>
--------------

**Opgave 2**  
(ca. 15 point)

Nedenstående tabel viser det årlige forbrug af vedvarende energi i Danmark i årene 1999 til 2004.

År efter 1999	0	1	2	3	4	5
Årligt forbrug af vedvarende energi (TJ)	78 339	85 717	92 591	98 979	112 678	123 125

Det oplyses, at det årlige forbrug af vedvarende energi (målt i TJ) som funktion af tiden (målt i år efter 1999) med tilnærmelse kan beskrives ved en eksponentielt voksende funktion  $f$ .

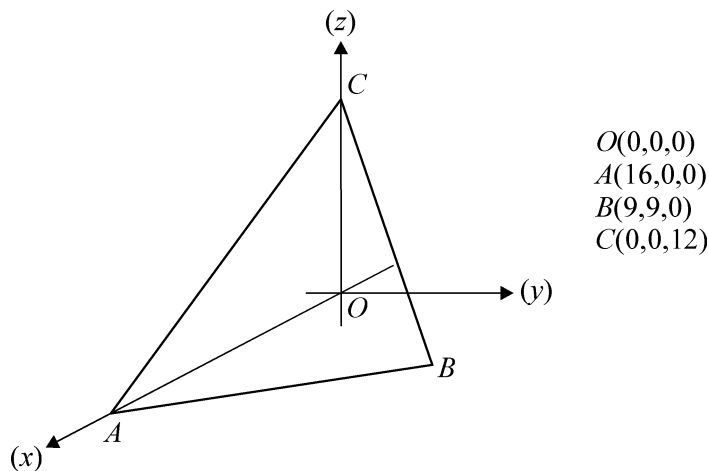
Benyt tabellens data til at bestemme en forskrift for  $f$ .

Bestem fordoblingstiden for  $f$ , og bestem den procentvise vækst pr. år.

Bestem ved hjælp af funktionen  $f$ , hvor lang tid der går efter 1999, inden det årlige forbrug af vedvarende energi når op på 160 000 TJ.

Kilde: <http://www.ens.dk>

**Opgave 3**  
(ca. 15 point)



I et koordinatsystem med begyndelsespunkt  $O$  er indtegnet et trekantet sejl, som er udspændt mellem tre punkter  $A$ ,  $B$  og  $C$  (se figur). Den plan, sejlet ligger i, kaldes  $\alpha$ .

Bestem en ligning for  $\alpha$ , og bestem arealet af sejlet.

Beregn den spidse vinkel mellem  $\alpha$  og planen med ligningen  $z = 0$ .

En snor er fastgjort i punktet  $O$  og et punkt  $S$  på sejlet, således at  $OS$  står vinkelret på  $\alpha$ .

Beregn koordinatsættet til punktet  $S$ .

**Opgave 4**  
(ca. 15 point)

En funktion  $f$  er bestemt ved forskriften

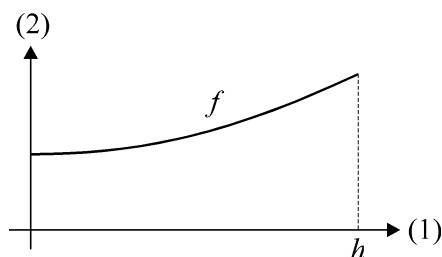
$$f(x) = 1 - \frac{2x}{1+x^2}.$$

Bestem en ligning for tangenten til grafen for  $f$  i punktet  $P(0, f(0))$ , og bestem koordinatsættet til tangentens skæringspunkt med førsteaksen.

Bestem funktionens monotoniforhold, og angiv de lokale ekstremumssteder.

Gør rede for, at grafen for  $f$  har en asymptote, og bestem en ligning for denne.

**Opgave 5**  
(ca. 10 point)



Formen af et bæger med højden  $h$  fremkommer ved en drejning på  $360^\circ$  om førsteaksen af grafen for funktionen

$$f(x) = 0,03x^2 + 2, \quad x \in [0; h].$$

Beregn ved hjælp af stamfunktioner rumfanget af et bæger, når  $h = 8$ .

Bestem ved hjælp af grafregneren højden  $h$ , så bægernes rumfang er 400.

**Opgave 6**  
(ca. 15 point)

I en model for en bestemt type af bakterier i en sø, vil antallet  $N$  af bakterier pr. mL vand fra søen som funktion af tiden  $t$  (målt i døgn) være løsning til differentialligningen

$$\frac{dN}{dt} = 6 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^{-2} \cdot N.$$

Til tiden  $t = 0$  er der ingen bakterier i søen.

Bestem en forskrift for  $N$ , og bestem antallet af bakterier pr. mL vand fra søen, når  $t = 4$ .

Tallet  $\lim_{t \rightarrow \infty} N(t)$  betegnes  $N_\infty$ .

Bestem  $N_\infty$ , og giv en fortolkning af dette tal.

Bestem det tidspunkt, hvor antallet af bakterier pr. mL vand fra søen er  $\frac{1}{2} N_\infty$ , og bestem væksthastigheden til dette tidspunkt.

**VEND!**

**Opgave 7a**  
(ca. 15 point)

For et stort parti sække à 100 kg hvede antages, at vandindholdet (målt i kg) i sækkene med hvede er normalfordelt med middelværdi 13,2 og spredning 0,9.

Bestem sandsynligheden for, at en tilfældigt udvalgt sæk med hvede har et vandindhold på mere end 14,5.

I et andet stort parti sække à 100 kg hvede antages, at vandindholdet (målt i kg) i sækkene med hvede er normalfordelt med middelværdi  $\mu$  og spredning 0,9. Det oplyses, at sandsynligheden for, at en tilfældigt udvalgt sæk med hvede har et vandindhold på mere end 14,5, er 0,025.

Bestem middelværdien  $\mu$ .

Fra sidstnævnte parti hvede udtages en stikprøve på 20 sække à 100 kg.

Bestem sandsynligheden for, at der i stikprøven er højst én sæk med et vandindhold på mere end 14,5.

**Opgave 7b**  
(ca. 15 point)

En funktion  $f$  er løsning til differentialligningen

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x-4}{2y}, \quad x > 2 \text{ og } y > 0,$$

og grafen for  $f$  går gennem punktet  $P(6,1)$ .

Bestem en ligning for tangenten til grafen for  $f$  i punktet  $P$ .

Bestem forskrift og definitionsområde for  $f$ .

<b>Kun én af opgaverne 7a og 7b må afleveres til bedømmelse</b>
-----------------------------------------------------------------