

## Oppgave- og svarark til underveiseksamen i MAT 1100

DATO: TIRSDAG 9/10, 2007

TID: KL. 9.00-11.00

VEDLEGG: FORMELSAMLING

TILLATTE HJELPEMIDLER: INGEN

OPPGAVESETTET ER PÅ 4 SIDER

Eksamen består av 20 spørsmål. De 10 første teller 2 poeng hver, de 10 siste teller 3 poeng hver. Det er bare ett riktig alternativ på hvert spørsmål. Dersom du svarer feil eller lar være å svare på et spørsmål, får du 0 poeng. Du blir altså ikke "straffet" for å gjette. Krysser du av mer enn ett alternativ på et spørsmål, får du 0 poeng.

1. (2 poeng) Det komplekse tallet  $z$  har polarkoordinater  $r = 2$ ,  $\theta = \frac{11\pi}{6}$ . Da er  $z$  lik:

- $-\sqrt{3} - i$
- $1 - i\sqrt{3}$
- $-2i$
- $-\sqrt{3} + i$
- $\sqrt{3} - i$

2. (2 poeng) Det komplekse tallet  $z = -2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$  har polarkoordinater:

- $r = 4, \theta = \frac{5\pi}{3}$
- $r = 8, \theta = \frac{5\pi}{3}$
- $r = 4, \theta = \frac{5\pi}{4}$
- $r = 8, \theta = \frac{13\pi}{6}$
- $r = 4, \theta = \frac{15\pi}{6}$

3. (2 poeng) Dersom  $z = 3e^{i\frac{5\pi}{12}}$  og  $w = 2e^{i\frac{13\pi}{12}}$ , så er  $zw$  lik:

- $-6i$
- $-3\sqrt{2} - 3i\sqrt{2}$
- $3 - 3i\sqrt{3}$
- $-3 - 3i\sqrt{3}$
- $-3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}$

4. (2 poeng) Grenseverdien  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^2 + 3\sqrt{n}}{4\sqrt{n} - 2n^2}$  er lik:

- $\frac{7}{4}$
- $-\frac{3}{2}$
- $\infty$
- $-\frac{7}{2}$
- $\frac{3}{4}$

5. (2 poeng) Den deriverte til  $f(x) = x \cot x$  er:

- $-\frac{1}{\sin(x^2)}$
- $\cot x + \frac{x}{1+x^2}$
- $\cot x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\cot x - \frac{x^2}{2\sin^2 x}$
- $\cot x - \frac{x}{\sin^2 x}$

6. (2 poeng) Den deriverte til  $f(x) = \arcsin(e^x)$  er:

- $\frac{e^x}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{e^x}{\arccos(e^x)}$
- $\frac{e^x}{1+e^{2x}}$
- $\arccos(e^x)e^x$
- $\frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

7. (2 poeng) Grenseverdien  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{2x - \pi}$  er lik:

- $-\frac{1}{2}$
- 1
- $\infty$
- 0
- 2

8. (2 poeng) Grenseverdien  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3x} - x}$  er lik:

- $\frac{2}{3}$
- $\frac{1}{2}$
- 2
- 0
- 1

9. (2 poeng) Den omvendte funksjonen til  $f(x) = 2 \ln 3x + 4$  er:

- $g(x) = 2e^{3x} + 4$
- $g(x) = \frac{1}{2 \ln 3x + 4}$
- $g(x) = \frac{1}{6}e^x + \frac{2}{3}$
- $g(x) = \frac{1}{3}e^{\frac{x}{2} - 2}$
- $g(x) = \frac{1}{2}e^{4x - 3}$

10. (2 poeng) Hvis  $g$  er den omvendte funksjonen til  $f(x) = x^3 + 5x + 2$ , så er  $g'(2)$  lik:

- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{5}$
- 2
- $\frac{1}{2}$
- 5

11. (3 poeng) Kvadratrøttene til det komplekse tallet  $1 + i$  er:

- $\pm 2i$
- $\pm \sqrt[4]{2}e^{i\pi/8}$
- $\pm \sqrt[4]{2}i$
- $\pm \sqrt[4]{2}e^{i\pi/12}$
- $\pm \sqrt{2}e^{i\pi/12}$

12. (3 poeng) Anta at  $h(x) = f(x)^{g(x)}$ , der  $f$  og  $g$  er to deriverbare funksjoner og  $f(x) > 0$ . Da er den deriverte  $h'(x)$  lik:

- $g(x)f(x)^{g(x)-1}$
- $h(x) \ln(f(x))$
- $h(x) \left( g'(x) \ln(f(x)) + \frac{g(x)f'(x)}{f(x)} \right)$
- $e^{g(x) \ln(f(x))}$
- $h(x)e^{f'(x)g(x)+f(x)g'(x)}$

13. (3 poeng) Grenseverdien  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x)^{\frac{3}{x}}$  er lik:

- 0
- $e^{-\frac{1}{3}}$
- $e$
- $-3$
- $e^3$

14. (3 poeng) Det *reelle* tredjegradspolynomet  $P(z) = z^3 + az^2 + bz + c$  har 3 og  $1 - i$  som røtter.  $P(z)$  er lik:

- $z^3 - z^2 - 7z + 3$
- $z^3 - 2z^2 - z - 6$
- $z^3 - 5z^2 + 8z - 6$
- $z^3 - 7z^2 + 10z + 6$
- $z^3 - z^2 - z - 6$

15. (3 poeng) Når  $x \rightarrow \infty$ , har funksjonen  $f(x) = x \cos(x^{-\frac{1}{2}})$  asymptoten:

- $y = x$
- $y = \frac{1}{2}x - 1$
- $y = x - \frac{1}{2}$
- $y = x + 1$
- $y = x + \frac{1}{4}$

16. (3 poeng) Funksjonen  $f$  er gitt ved  $f(x) = \begin{cases} Ax + B & \text{hvis } x < 0 \\ 3e^{2x} & \text{hvis } x \geq 0 \end{cases}$

( $A$  og  $B$  er konstanter). For hvilke verdier av  $A$  og  $B$  er  $f$  deriverbar i 0?

- $A = 6, B = 3$
- $A = 3, B = 2$
- $A = 2, B = 3$
- $A = 3, B = 3$
- $B = 3$  og alle verdier for  $A$

17. (3 poeng) Funksjonen  $f(x) = x^4 + 6x^3 - 24x^2 + 2x + 1$  er konkav på intervallet:

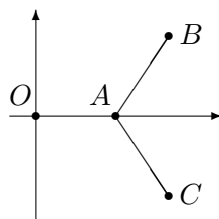
- [1, 4]
- [-4, 4]
- $(-\infty, -1]$
- [-4, 1]
- [4,  $\infty$ )

18. (3 poeng) Funksjonene  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  er kontinuertlige i hele  $[a, b]$  og deriverbare i alle indre punkter  $c \in (a, b)$ . Funksjonene har samme verdi i endepunktene av intervallet, dvs.  $f(a) = g(a)$  og  $f(b) = g(b)$ . Da er følgende påstand alltid riktig:

- Det finnes et punkt  $c \in (a, b)$  slik at  $f(c) = g(c)$
- Det finnes et punkt  $c \in (a, b)$  slik at  $f'(c) = g'(c)$
- Det finnes et punkt  $c \in (a, b)$  der den ene funksjonen har et lokalt maksimum og den andre et lokalt minimum
- Det finnes et punkt  $c \in (a, b)$  slik at  $f''(c) = g''(c)$
- Ingen av de foregående påstandene behøver å holde

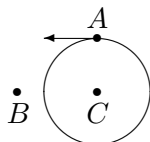
19. (3 poeng) Figuren nedenfor viser en arbeidstegning over et kabelarbeid. En kabel skal føres fra origo  $O$  til et punkt  $A$  på  $x$ -aksen. Fra  $A$  skal det gå to kabler videre, én til punktet  $B$  med koordinater  $(5, 3)$  og én til punktet  $C$  med koordinater  $(5, -3)$ . Hvor skal punktet  $A$  plasseres for at den totale kabellengden skal bli kortest mulig?

- $(5 - \sqrt{3}, 0)$
- $(5, 0)$
- $(5 - \sqrt{2}, 0)$
- $(3, 0)$
- $(\sqrt{5}, 0)$



20. (3 poeng) En mann står stille og ser sin datter kjøre karusell. Figuren nedenfor viser situasjonen sett ovenfra. Karusellen fører jenta rundt i en sirkelbane med radius 6 meter, og den bruker ett minutt på hver omdreining. Avstanden fra faren  $B$  til sentrum  $C$  i karusellen er 8 meter. Hvor fort avtar avstanden mellom far og datter når datteren er i punkt  $A$  på figuren (dvs. i punktet der  $\angle BCA = \frac{\pi}{2}$ )?

- $15\pi$  meter/minutt
- $12\pi$  meter/minutt
- $5\sqrt{2}\pi$  meter/minutt
- $9.6\pi$  meter/minutt
- $8\pi$  meter/minutt



SLUTT