

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

DELEKSAMEN I: MAT1100 – KALKULUS.
EKSAMENDAG: TIRSDAG 11/10, 2005.
TID FOR EKSAMEN: 09.00–11.00.
VEDLEGG: FORMELSAMLING.
TILLATTE HJELPEMIDLER: INGEN.
OPPGAVESETDET ER PÅ 2 SIDER.

KANDIDATNR. _____

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. Det komplekse tallet $(1 + i)^3$ er lik:

- $1 - i$ $2 - 2i$ $3 - i$ $-2 + 2i$ $-1 - i$

2. For funksjonen $f(x) = \sin(\frac{x}{2})$, $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$, finnes det et tall $c \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ som oppfyller konklusjonen i middelverdisetningen. Da er c lik:

- $2\pi/3$ $3\pi/4$ $5\pi/6$ π $3\pi/2$

3. La $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 9}$ for $x \neq \pm 3$. På hvilket av de følgende åpne intervallene er f voksende?

- $(-\infty, \infty)$ $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ $(-\infty, -3)$ $(-\infty, -3) \cup (-3, 0)$ $(3, \infty)$
- Alternativ c) vil også kunne godkjennes.

4. Grenseverdien $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$ er lik:

- $1/2$ $-1/2$ 1 2 Eksisterer ikke

5. Grenseverdien $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 2x}{1 - \cos x}$ er lik:

- 4 ∞ 0 -1 1

6. Anta $P(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \cdots + a_1z + a_0$ er et polynom med reelle koeffisienter, hvor $a_0 < 0$ og $n \geq 2$ er et partall. Da gjelder:

- $P(z)$ har ingen reelle røtter
 $P(z)$ har høyst en reell rot
 $P(z)$ har minst to reelle røtter
 $P(z)$ har en reell rot og to komplekse røtter
 $P(z)$ har to reelle røtter og en kompleks rot

7. Anta $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ er en deriverbar funksjon. Vi ser på utsagnene

I. f er diskontinuerlig.

II. f er begrenset.

III. Hvis $a < a_1 < b_1 < b$ og $f(a_1) < 0 < f(b_1)$, så finnes et tall $c \in (a_1, b_1)$ slik at $f(c) = 0$.

Da gjelder alltid:

- I og II II og III I og III II III

8. En sylinder med høyde h og radius r er slik at $h + 2\pi r = 1$ meter. For hvilken r har sylinderen størst volum?

- $\frac{1}{3\pi}$ cm $\frac{50}{\pi}$ cm 2π cm $\frac{50}{3\pi}$ cm $\frac{1}{3\pi}$ m

9. La $a_n = n \sin(\frac{1}{n}) + (-1)^n \frac{\cos n}{n}$ for $n \geq 1$. Følgen $\{a_n\}$ er da:

- Begrenset, men ikke konvergent
 Konvergent med grenseverdi 1
 Konvergent med en negativ grenseverdi
 Divergent med grenseverdi ∞
 Konvergent med grenseverdi 0

10. La $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + 1$. Finn $\delta > 0$ slik at

$$\left| f'(x) - \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right| \leq \frac{1}{100}$$

for alle h med $|h| < \delta$ og $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.

- $\delta = 1$ $\delta = \frac{-48 + \sqrt{2005}}{45}$ $\delta = \frac{-45 + \sqrt{2014}}{45}$ $\delta = \frac{-9}{4} + \frac{\sqrt{2037}}{20}$ δ eksisterer ikke

SLUTT