

Tentamensskrivning i Inledande matematisk analys F1, HT 2002

Datum: 2002-10-23, kl. 14.15-18.15.

Hjälpmedel: Inga, ej heller räknedosa.

Telefon: Rolf Liljendahl, tel. 0740-459022.

OBS! Personnummer skall anges på skrivningsomslaget.

=====

1. Avgör om integralerna nedan konvergerar eller divergerar. Ge endast svar, d.v.s. konvergent / divergent.

(a) $\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^4}{x^3 + 1} dx$; (b) $\int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x} + 1}{x^2 + 1} dx$; (c) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^4 - 1}$; (d) $\int_2^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}$.

Avgör om påståendena nedan är sanna eller falska. Ge endast svar, d.v.s. sant / falskt.

(e) Om funktionen f är deriverbar i punkten x_0 , så är f kontinuerlig i x_0 .

(f) Om funktionen f ej är deriverbar i punkten x_0 , så är f diskontinuerlig i x_0 .

(g) Om funktionen f är kontinuerlig på $[a, b]$, så är f begränsad på $[a, b]$.

(h) Om funktionen f är begränsad på $[a, b]$, så är f kontinuerlig på $[a, b]$.

(Varje rätt svar ger 1p, varje fel svar ger -1p, inget svar ger 0p; hela uppgiften ger minst 0p.)

2. Bestäm gränsvärdena

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2\sin^2 x)}{x^2}$; (4p)

(b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^4 + x^2 + 1} - \sqrt{x^4 - x^2 + 1})$. (4p)

3. Rita grafen till funktionen $f(x) = 6x^{1/3} + 3x^{4/3}$. Ange asymptoter, lokala extrema, inflexionspunkter etc. (7p)

4.(a) Bestäm alla primitiva funktioner till $f(x) = \arctan \sqrt{x}$. (4p)

(b) Beräkna $\int_0^1 \frac{x-1}{x^3+8} dx$. (5p)

5. Förklara varför funktionen $f(x) = |x|$ har en primitiv på \mathbb{R} . (2p) Finn en primitiv till funktionen $f(x) = |x|$. Motivera väl! (5p)

6. Låt funktionen $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ vara kontinuerlig på intervallet $[0, \infty)$ och deriverbar på $(0, \infty)$. Låt dessutom $f(0) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Visa att det finns en punkt $\xi > 0$ sådan att $f'(\xi) = 0$. (Du får använda medelvärdessatsen.) (7p)

7.(a) Definiera begreppet deriverbarhet för en funktion f i en punkt x_0 . (1p)

(b) Formulera och bevisa satsen om derivatan av en invers funktion. (6p)

8. Formulera och bevisa integralkalkylens (analysens) huvudsats. (7p)