

TMA970**Matematik Chalmers****Tentamensskrivning i Inledande matematisk analys F / TM**

Datum: 2014-08-29, kl. 8:30 - 12:30.

Hjälpmedel: Inga, ej heller räknedosa.

Telefonvakt: Elin Solberg, tel. 070-3088304, besöker salen ca 9:30 och 11:30.

=====

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

(a) $\int_{100}^{\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt[4]{x^7 - 1}}$; (b) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - x^3}}$; (c) $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^p}$ ($p \in \mathbb{R}$); (d) $\int_{-1}^1 x \ln |x| \, dx$.

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

(e) Om f är deriverbar i (a, b) , så är f deriverbar i $[a, b]$.

(f) Om f är deriverbar i $[a, b]$, så är f deriverbar i (a, b) .

(g) Om $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \text{const}$, så gäller $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$.

(h) Om $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$, så gäller $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \text{const}$.

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

2. Bestäm gränsvärdena (L'Hospitals regel får ej användas)

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-1} \right)^{2x+1}$ (4p); (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 - 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 7x + 3} \right)$ (4p).

3. Skissa grafen till funktionen $f_\alpha(x) = \frac{\ln x}{x^\alpha}$, för olika reella $\alpha \geq 0$. Ange gränsvärden, asymptoter och lokala extrema, inflexionspunkter etc. Förklara hur grafen ändras när α ändras. (8p)

4.(a) Bestäm en primitiv funktion till $f(x) = \ln(x^2 + a^2)$, $a > 0$. (4p)

(b) Beräkna $\int_1^3 \frac{1 + \sqrt[3]{2x}}{\sqrt{2x}} \, dx$. (4p)

5. Avgör om talföljden med element a_n , $n \in \mathbb{N}$, där

$$a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n},$$

är konvergent. (6p)

6. Funktionen f är deriverbar och obegränsad i intervallet (a, b) . Visa att f' också är obegränsad i intervallet (a, b) . Ge ett exempel som visar att f kan vara begränsad trots att f' är obegränsad (i samma intervall). (6p)

7. Formulera och bevisa satsen om invers funktions derivata. (7p)

8.(a) Formulera och bevisa analysens huvudsats (även kallad integralkalkylens huvudsats, Newton-Leibniz sats). (7p)

(b) Bestäm derivatan av funktionen $\int_1^{\ln x} e^{t^2} dt$. (2p)

Betygsgränser: 24-35p ger betyget 3; 36-47p ger betyget 4; 48p+ ger betyget 5.

/JM