

## Tentamensskrivning i Matematisk Analys för MEI 2007-03-14

Kursnummer: LMA223

Poäng: 5,0

Skriftid: 14.00 – 18.00.

Hjälpmittel: Inga.

Examinator: R. Andersson, tel. 772 35 76.

---

Åberopar man satser som ej ingår i kursen skall dessa härledas.

Givetvis krävs fullständiga lösningar och exakta förenklade svar!

---

1. Beräkna följande gränsvärden

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - x + 5}{4x^3 + 4x^2 + 1}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 4x}$       (6 p)

---

2. Konstruera grafen till funktionen  $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$  med angivande av definitionsområde, asymptoter och lokala extempunkter.      (6 p)
- 

3. Visa att funktionen  $f(x) = x^5 - 10x^3 + 45x + 1$  har en invers  $\phi$  för alla  $x$ , samt beräkna  $\phi(1), \phi'(1)$  och  $\phi''(1)$ .      (6 p)
- 

4. Låt  $f(x) = \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \arccos 2x$ .  
Ange funktionens definitionsområde samt lös ekvationen  $f(x) = 0$ .      (6 p)
- 

5. Lös differentialekvationerna a)  $y' - xy = x$       (4 p)

b)  $y'' - 3y' + 2y = e^x + \sin x$       (5 p)

---

6. Beräkna den generaliserade integralen  $\int_1^\infty \frac{x+4}{x^3 + 3x^2 + 2x} dx$       (6 p)
-

7. Visa gränsvärdet  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  (6 p)

---

8. Formulera och bevisa satsen om derivatans värde i lokala maximipunkter. (5 p)