

**Tentamensskrivning i Inledande matematisk analys F1, HT 2003**

Datum: 2004-01-13, kl. 14.15-18.15.

Hjälpmiddel: Inga, ej heller räknedosa.

Telefon: Axel Målqvist, 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.

$$(a) \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{x+1} dx; \quad (b) \int_2^{\infty} \frac{dx}{x \ln(x^2)}; \quad (c) \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{x^3-1}}; \quad (d) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x+x^3}}.$$

Avgör om gränsvärdena nedan finns. Ge endast svar, d.v.s. finns / finns ej.

$$(e) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+5}{x^2-1} \right)^{2x^2+1};$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow -\infty} \sin x;$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin^2 x+x^2)}{1-\cos x};$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}.$$

(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 inte användas)

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{1 - \cos 2x}; \quad (3p)$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}). \quad (5p)$$

3. Rita grafen till funktionen  $f(x) = (x^2-1)^{\frac{2}{3}}$ . Ange asymptoter, lokala extrema, inflexionspunkter etc. (8p)

$$4.(a) \text{ Bestäm alla primitiva funktioner till } f(x) = \ln(x^2 + x + 1). \quad (4p)$$

$$(b) \text{ Beräkna } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5}. \quad (4p)$$

$$5. \text{ Beräkna längden av kurvan som ges av } y^2 = x^3, x \in [0, 4]. \quad (7p)$$

6. Givet är att funktionen  $f$  är två gånger deriverbar i  $\mathbb{R}$  samt att  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = 0$ . Visa att  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$ . (7p)

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

(b) Definiera begreppet deriverbarhet för en funktion  $f$  i en punkt  $x_0$ . (1p)

(c) Visa att om en funktion är deriverbar i en punkt, så är den kontinuerlig i samma punkt. Är det omvända påståendet sant? Motivera! (5p)

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

## Svar till tentor i inledande matematisk analys F1, tma970, ht 06

### 03-01-14

1. **(a),(b)** konvergent; **(c),(d)** divergent; **(e),(f),(h)** falskt; **(g)** sant

2. **(a)** 1, **(b)**  $e^6$  3. lok. max: 0, lok. min:  $\frac{21}{5}$ , inflex.pkt:  $-\frac{1}{5}, 0$ , grafen:

4. **(a)**  $\frac{2}{1+\tan\frac{x}{2}} + x + c$  **(b)**  $\frac{24\pi}{5}$



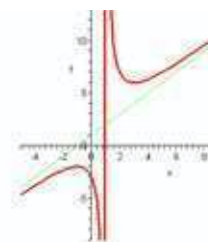
### 03-08-18

1. **(a),(b),(e),(f),(h)** konvergent; **(c),(d),(g)** divergent 2. **(a)** 3, **(b)**  $\frac{3}{4}$

3. asymptoter:  $x = 1, y = x + 1$ , lok. max:  $-1$ , lok. min: 3, grafen:

4. **(a)**  $\ln(\sin^2 x + \sin x + 1) - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}(\sin x + \frac{1}{2})\right)$  **(b)**  $\pi$

5.  $\ln(2 + \sqrt{3})$

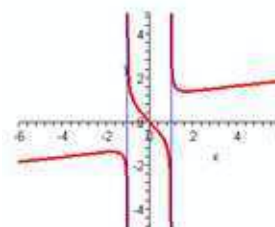


### 03-10-22

1. **(a),(d)** konvergent; **(b),(c)** divergent; **(f),(h)** deriverbar; **(e),(g)** ej deriverbar 2. **(a)**  $\frac{1}{2}$  **(b)**  $-1$  3. asymptoter:  $x = \pm 1$ ,

lok. max:  $-\sqrt{3}$ , lok. min:  $\sqrt{3}$ , infl. pkt.  $-3, 0, 3$ , grafen:

4. **(a)**  $6(\sqrt[6]{x} - \arctan \sqrt[6]{x}) + c$  **(b)**  $\frac{\pi^2 - 8}{32}$



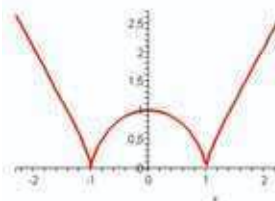
### 04-01-13

1. **(c),(d)** konvergent; **(a),(b)** divergent; **(e),(g)** finns; **(f),(h)** finns ej

2. **(a)** ex. ej **(b)** 0 3. lok. min:  $\pm 1$ , infl.pkt:  $\pm \sqrt{3}$ , grafen:

4. **(a)**  $(x + \frac{1}{2})\ln(x^2 + x + 1) - 2x + \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + c$

**(b)**  $\frac{1}{\sqrt{5}}(\arctan \frac{4}{\sqrt{5}} - \arctan \frac{1}{\sqrt{5}})$  5.  $\frac{16}{27}(10\sqrt{10} - 1)$



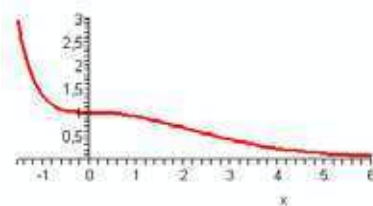
### 04-08-16

1. **(b),(d),(e),(f),(h)** konvergent; **(a),(c),(g)** divergent

2. **(a)** 1 **(b)** 1

3. asymptot:  $y = 0$  i  $\infty$ , infl.pkt: 0 och 2, grafen:

4. **(a)**  $(\arctan \sqrt{x})^2$  **(b)**  $\frac{\pi-2}{8}$



### 05-10-19

1. **(c)** falsk, övriga sanna 2. 0 3. **a)**  $f$  är deriverbar i alla punkter  $x \neq 0$

**b)** lok. minimum i  $x = -3 - 2\sqrt{2}$ , maximum i 0, asymptot:  $y = 0$

**c)** 
$$F(x) = \begin{cases} 2\sqrt{-x} - \ln(1-x) - 2 \arctan \sqrt{-x} & \text{om } x < 0 \\ 2\sqrt{x} - 2 \ln(1+\sqrt{x}) & \text{om } x \geq 0 \end{cases}$$

4. **a)**  $D_f = [0, \infty[$ ,  $f$  är strängt konvex, asymptot:  $y = 0$

**b)**  $\ln(3 + 2\sqrt{2})$

