LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA MATEMATIK

TENTAMENSSKRIVNING ENDIMENSIONELL ANALYS DELKURS B1 2015 - 10 - 29 kl 08 - 13

INGA HJÄLPMEDEL. För att bli godkänd krävs minst 0.8 av 1.0 poäng på uppgift 1 samt minst 3.0 poäng på skrivningen totalt. Lösningarna skall vara försedda med ordentliga och tydliga motiveringar.

1.	ïll nedanstående 10 deluppgifter skall endast svar anges.	(0.1 /styck)
•) Beräkna $\left(\frac{5}{2}\right)^3 \cdot 2^{10} \cdot 5^4 \cdot 10^{-7}$. Svar:	_
1	Ange det exakta värdet för $\sin 135^\circ$. Svar:	_
•) Lös olikheten $(x+2)(x+4) \le -1$. Svar:	
•	Lös ekvationen $\ln(2x+1) - \ln x = \ln 3$. Svar:	_
•) Förenkla $\frac{x-\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}}$. Svar:	
1	Faktorisera polynomet $x^2 - 3x + 2$. Svar:	_
\$) Lös ekvationen $\sqrt{x^2 - x - 1} = -1$. Svar:	_
]	Låt l vara linjen som går genom punkterna (0,1) och (2,5). Ange en e på formen $y = kx + m$. Svar:	ekvation för l
i	Lös olikheten $x - \frac{1}{x} < 0$. Svar:	_
j	Lös ekvationen $4^x - 2^x - 12 = 0$. Svar:	_
	Namn:	V.g. vänd!
	Porconnummer	

2. a) Beräkna gränsvärdena

$$(0.3 / \text{styck})$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2^x + 3\ln x}{\sqrt{x} + e^x} \qquad \text{och} \qquad \lim_{x \to 0^+} (\ln x) \ln(1+x).$$

- **b)** Visa att gränsvärdet $\lim_{x\to 0} \frac{\sin|x|}{x}$ inte existerar. (0.4)
- 3. a) Lös ekvationen

$$|x-1| + 2x = |2x-1|. (0.5)$$

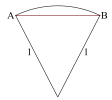
b) Visa att x = 6 är en lösning till ekvationen

$$3 \cdot {}^{4}\log x - 2 \cdot {}^{4}\log(x-3) = 1 + {}^{4}\log 6,$$

och lös ekvationen fullständigt.

(0.5)

- **4. a)** Finn den konstanta termen i utvecklingen av $(1+4x^2)\left(2-\frac{1}{x}\right)^{20}$. (0.5)
 - b) Radien av cirkelsektorn i figuren är 1. Bestäm avståndet mellan punkterna A och B så att cirkelsektorns area är $\frac{\pi}{8}$. (0.5)



- **5. a)** Visa att om f'(x) = 0 för alla -1 < x < 1, så är funktionen f konstant på intervallet]-1,1[. (0.3)
 - b) Visa, med hjälp av derivata, att likheten

$$\arctan\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right) = \arcsin x$$

gäller för alla x i intervallet]-1,1[.

(0.4)

c) Bestäm en ekvation för tangenten till kurvan

$$x + y^2 + y \sin x = y^3 + \frac{\pi}{2}$$

i punkten $(\frac{\pi}{2}, 0)$. (0.3)

- **6. a)** Visa att likheten $\ln(b^a) = a \ln b$ gäller för alla reella tal a och alla positiva tal b. (0.3)
 - b) En triangel är begränsad av x-axeln och de två linjerna y=kx och $y=\frac{1}{k}x+k$, där k>1. Bestäm den minsta möjliga arean av en sådan triangel. (0.7)

LYCKA TILL!