

## TMV225 Inledande matematik M

### Tentamen

---

Tentamen består av 10 st uppgifter vardera värd 3p och 4 st uppgifter vardera värd 5p, vilka tillsammans ger maximalt 50p. Till detta läggs de bonuspoäng (maximalt 7p) som tjänats ihop genom kursens tre duggor. Betygsgränser är 20p (betyg 3), 30p (betyg 4) och 40p (betyg 5) för det sammanlagda resultatet.

Till de första tio uppgifterna (3p-uppgifter) skall endast svar ges. Svar måste anges i rätt ruta på den bifogade svarsblanketten. Lämna ej in lösningar eller kladdpapper till dessa uppgifter!

Till de sista fyra uppgifterna (5p-uppgifter) skall utförliga, tydliga och välskrivna lösningar ges. Renskriv dina lösningar, lämna ej in kladdpapper! Poängavdrag ges för dåligt motiverade, svårtolkade eller svårläsliga lösningar.

Några tips och generella regler:

- Gör först de uppgifter som du tycker är lätta.
- Dubbelkolla dina svar på de uppgifter där endast svar skall lämnas.
- Alla svar skall ges på enklast möjliga form (förenkla).

*Lycka till!*

Anders

## TMV225 Inledande matematik M

### Tentamensuppgifter

---

1. Bestäm  $a > 0$  så att  $\max_{x \in [0,a]} x(a-x) = 2a$ . (3p)
  2. Bestäm definitionsmängden för funktionen  $f(x) = |\ln(\sin(2x))|$ . (3p)
  3. Bestäm gränsvärdet  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin(2x)} \right)^2$ . (3p)
  4. Skriv en funktion  $D_h(f, x, h)$  som beräknar numeriska derivatan av en given funktion  $f$  i en given punkt  $x$  med hjälp av ensidig differenskvot och given steglängd  $h$ . (3p)
  5. Bestäm (den bästa) Lipschitz-konstanten för funktionen  $f(x) = 2 \sin(5x) \cos(5x)$ . (3p)
  6. Bestäm linjäriseringen av funktionen  $f(x) = \sin(\sin(\sin(x)))$  i punkten  $\bar{x} = \pi$ . (3p)
  7. Bestäm konvergensradien för serien  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2(3x+1)^{k+2}}{2^k}$ . (3p)
  8. Bestäm summan av alla rötter till  $f(x) = \ln(x^2 - 3)$ . (3p)
  9. Bestäm en approximation  $x_2 \approx \sqrt{7}$  genom att utföra två Newtoniterationer för ekvationen  $x^2 - 7 = 0$  med  $x_0 = 1$ . (3p)
  10. Bestäm alla inflexionspunkter till  $f(x) = \sin(3x)$  på intervallet  $[2, 3]$ . (3p)
- 

11. Skriv ett program som beräknar  $\frac{4}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 - (k/n)^2}$  för  $n = 10^0, 10^1, \dots, 10^9$ . (4p)  
Vilket tal konvergerar summan mot? (1p)
12. Bevisa att en konvergent talföljd alltid måste vara en Cauchy-följd. (5p)
13. Låt  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  vara definierad enligt (5p)

$$f(x) = \begin{cases} \sin(\cos(x)), & x \leq \pi, \\ kx + m, & x > 0. \end{cases}$$

Bestäm  $k$  och  $m$  så att  $f \in C^1(\mathbb{R})$ , dvs bestäm konstanterna så att funktionen är kontinuerligt deriverbar i punkten  $x = \pi$ .

14. För en kontinuerlig funktion  $f$  kan man definiera den så kallade *interpolanten*  $\pi_h f$  av  $f$  på intervallet  $[a, b]$  som (5p)

$$\pi_h f(x) = f(a)\lambda_a(x) + f(b)\lambda_b(x),$$

där  $\lambda_a(x) = \frac{b-x}{b-a}$  och  $\lambda_b(x) = \frac{x-a}{b-a}$ .

- (a) Bestäm (den bästa) Lipschitz-konstanten för funktionen  $\pi_h f$  på intervallet  $[a, b]$ . (2,5p)
- (b) Bestäm största värdet av funktionen  $\pi_h f$  på intervallet  $[a, b]$ . (2,5p)

## TMV225 Inledande matematik M

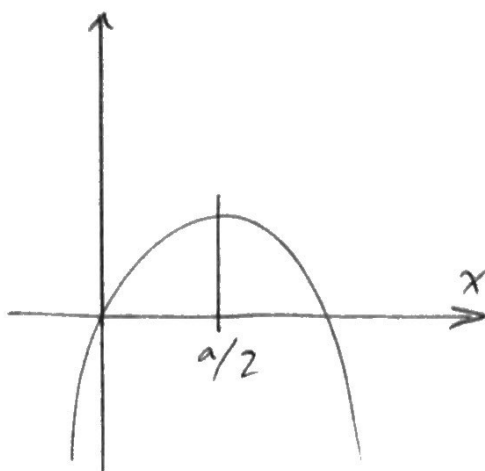
### Svar till tentamensuppgifter 1–10

---

Tentamenskod: .....

Uppgift	Svar	Poäng
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

1.



$$\max_{[0,a]} x(a-x) = \frac{a}{2} \cdot \left(a - \frac{a}{2}\right)$$

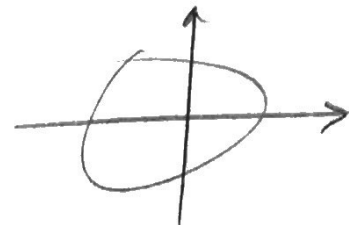
$$= \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\frac{a^2}{4} = 2, \quad a > 0$$

$$\underline{\underline{a = 8}}$$

2.

$$f(x) = |\ln(\underbrace{\sin(2x)}_{>0})|$$



$$\sin(2x) > 0$$

$$\Leftrightarrow 2x \in (0 + 2\pi n, \pi + 2\pi n)$$

$$\Leftrightarrow x \in \underline{\underline{\left(\pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n\right)}}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin(2x)} \right)^2 = \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(2x)} \right)^2 \stackrel{a}{=} \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \underline{\underline{\frac{1}{4}}}$$

L'Hôpital

4. function  $y=D_h(f, x, h)$

$$y = (f(x+h) - f(x)) / h;$$

end

5.

$$\begin{aligned} f(x) &= 2 \sin(5x) \cos(5x) \\ &= \sin(10x) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 10 \cos(10x)$$

$$\Rightarrow L_f = \max |f'| = \underline{\underline{10}}$$


---

6.

$$f(x) = \sin(\sin(\sin(x)))$$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos(\sin(\sin(x))) \cdot \cos(\sin(x)) \cdot \cos(x)$$

$$f(\pi) = 0$$

$$f'(\pi) = \cos(0) \cdot \cos(0) \cdot \cos(\pi) = -1$$

$$\Rightarrow L[f, \pi](x) = 0 + (x - \pi) \cdot (-1) = \underline{\underline{\pi - x}}$$


---

7.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2 \cdot (3x+1)^{k+2}}{2^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2 \cdot 3^{k+2} \cdot (x+\frac{1}{3})^{k+2}}{2^k}$$

$$= \underbrace{\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(k-2)^2 \cdot 3^k}{2^{k-2}}}_{\underbrace{\phantom{\sum_{k=2}^{\infty}}}_{\phantom{\sum_{k=2}^{\infty}}}} \left(x + \frac{1}{3}\right)^k$$

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{(k+1-2)^2 \cdot 3^{k+1}}{2^{k+1-2}} \quad \left| \frac{(k-2)^2 \cdot 3^k}{2^{k-2}}$$

$$= \frac{(k-1)^2 \cdot 3^{k+1} \cdot 2^{k-2}}{(k-2)^2 \cdot 3^k \cdot 2^{k-1}} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 1 \cdot 3 \cdot 2^{-1} = \frac{3}{2} \Rightarrow R = \underline{\underline{\frac{2}{3}}}$$

8.

$$\ln(x^2 - 3) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 3 = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow x = \pm 2$$

$$\Rightarrow \sum x_i = -2 + 2 = \underline{0}$$


---

9.

$$f(x) = x^2 - 7 \Rightarrow f'(x) = 2x$$

$$x_1 = 1 - \frac{1-7}{2 \cdot 1} = 1 + \frac{6}{2} = 1 + 3 = 4$$

$$x_2 = 4 - \frac{4^2 - 7}{2 \cdot 4} = 4 - \frac{9}{8} = \frac{32 - 9}{8} = \underline{\underline{\frac{23}{8}}}$$


---

10.

$$f(x) = \sin(3x)$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3 \cos(3x)$$

$$\Rightarrow f''(x) = -9 \sin(3x)$$

$$-9 \sin(3x) = 0 \Leftrightarrow 3x = \pi n$$

$$x = \frac{\pi}{3} n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x \in [2, 3] \Rightarrow \begin{cases} n = 2 \\ x = \frac{2\pi}{3} \end{cases}$$


---

11.

for  $p = 0 : 9$

$$n = 10^p ;$$

$$k = 1 : n ;$$

$$s = (4/n) * \text{sum}(\sqrt{1 - (k/n)^2});$$

end

Konvergerar mot  $\pi$ .

## 12. Se föreläsningsanteckningar

13.

$$f(x) = \begin{cases} \sin(\cos(x)), & x \leq \pi \\ kx + m, & x > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -\cos(\cos(x)) \cdot \sin(x), & x < \pi \\ k, & x > 0 \end{cases}$$

f kont.

$$\Rightarrow \sin(\cos(\pi)) = k \cdot \pi + m$$

$$\Leftrightarrow \sin(-1) = k\pi + m$$

f' kont.

$$\Rightarrow 0 = k$$

$$\Rightarrow m = \sin(-1) = -\sin(1)$$

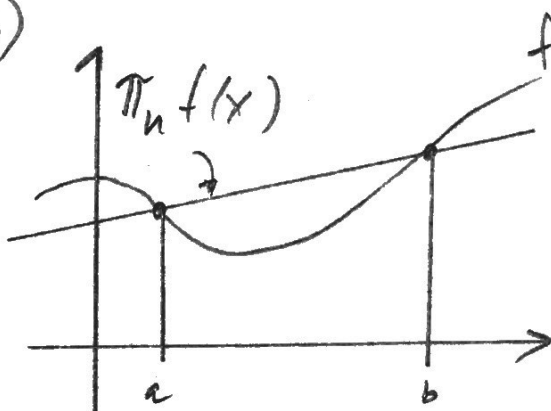
$\therefore$  Svar:  $k=0, m=-\sin(1)$ .

14. a)

$$\tilde{\pi}_n f(x) = f(a) \frac{b-x}{b-a} + f(b) \frac{x-a}{b-a}$$

$$\Rightarrow \tilde{\pi}'_n f(x) = -\frac{f(a)}{b-a} + \frac{f(b)}{b-a} = \underline{\underline{\frac{f(b)-f(a)}{b-a}}}$$

b)



$$\max_{[a,b]} \tilde{\pi}_n f = \underline{\underline{\max(f(a), f(b))}}$$