

# CHALMERS

Maskinteknik & Teknisk fysik & Teknisk matematik

Dugga 1

15 september 2018,

Maskinteknik 12:00–14:00,  
Teknisk fysik & Teknisk matematik 13:00–15:00

**OBS! Studenterna som läser Maskinteknik får inte lämna salen före 13:30.**

Skrivtid: 120 min

Inga hjälpmedel tillåtna.

OBS! Lämna *inte* in kladdpapper och lösningsskisser till uppgifterna 1–20.

Eventuella frågor kan ställas per telefon.

Anders Logg: 031-7725346 (främst M, 12:00–14:00)

Jana Madjarova: 031-7723531 (främst F och TM, 13:00–15:00)

Namn och program: .....

Personnummer: .....

---

A. Markera rätt svar genom att ringa in. (1p för varje rätt svar; OBS! Endast ett rätt svar per uppgift.)

1. Uttrycket  $\sqrt{a + \frac{a^2}{b}} - \sqrt{\frac{b^2}{a^3}} - b$ , är för  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{1}{3}$ , lika med

(a)  $\frac{\sqrt{5}}{6}$ ;      (b)  $\frac{5}{6}$ ;      (c)  $\frac{5\sqrt{3} - \sqrt{2}}{6}$ ;      (d) inget av (a)-(c).

2. Talet  $(\log_2 \sqrt{2})^2$  är lika med

(a) 1;      (b)  $\frac{1}{4}$ ;      (c)  $\frac{1}{2}$ ;      (d) inget av (a)-(c).

3. För  $a < b < 0$  är följande påstående *falskt*

(a)  $a^2 > b^2$ ;      (b)  $\sqrt{-a} > \sqrt{-b}$ ;      (c)  $a^3 < b^3$ ;      (d) inget av (a)-(c).

4. Det minsta av talen  $1$ ,  $2^{\frac{2}{3}}$ ,  $3^{\frac{\ln(\ln 2)}{\ln 3}}$ , är
- (a)  $1$ ; (b)  $2^{\frac{2}{3}}$ ; (c)  $3^{\frac{\ln(\ln 2)}{\ln 3}}$ ; (d) talen kan ej jämföras..
5. Funktionen  $f(x) = \frac{x+7}{3-6x}\sqrt{2x-1} = 0$ , där  $x$  är reellt och  $f$  antar reella värden, har nollställena
- (a)  $\frac{1}{2}$  och  $-7$ ; (b)  $\frac{1}{2}$ ; (c)  $-7$ ; (d) funktionen har inga reella nollställen.
6. Alla lösningar till olikheten  $\frac{1}{1-x} < 1+x$ , ges av
- (a) alla  $x$  i intervallet  $(1, \infty)$ ; (b) alla  $x$  i intervallet  $(-\infty, -1)$ ;  
(c)  $x = 0$ ; (d) inget av (a)-(c).
7. Alla lösningar till olikheten  $(x+3)\sqrt{x^2-25} < 0$ , ges av
- (a) alla  $x$  i intervallet  $(-\infty, -3)$ ; (b) alla  $x$  i intervallet  $(-\infty, -5)$ ;  
(c) alla  $x$  i intervallet  $(-5, -3)$ ; (d) inget av (a)-(c).
8. Ekvationen  $ax^2 + bx - 5 = 0$ , där  $a, b$  är reella tal, har två olika reella lösningar för
- (a) alla  $a > 0$ ; (b) alla  $a < 0$ ; (c) alla reella  $a$ ; (d) inget av (a)-(c).
9. Om  $\sin \alpha = t$ , och  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ , så har  $\tan \alpha$  värdet
- (a)  $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$ ; (b)  $-\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$ ; (c)  $\pm \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$ ; (d) annat värde.
10. Uttrycket  $\sin^2 2\alpha - \cos\left(\frac{\pi}{3} - 2\alpha\right) \cdot \sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{6}\right)$ , är lika med
- (a)  $\frac{1}{4}$ ; (b)  $1 - \frac{1}{4} \cos^2 2\alpha$ ; (c)  $1 + \frac{1}{4} \cos^2 2\alpha$ ; (d) inget av (a)-(c).
11. Talet  $\frac{1+i}{1-i}$  är
- (a) positivt; (b) negativt; (c) rent imaginärt; (d) inget av (a)-(c).
12. En funktion har största värde 9. Funktionen kan då *inte* vara
- (a)  $f_1(x) = x^2 + bx + c$ ; (b)  $f_2(x) = -x^2 + bx + c$ ;  
(c)  $f_3(x) = bx + c$ ; (d) kan ej avgöras.

13. Givet är funktionen  $f(x) = |-x^2 - 2x + 3|$ . Funktionen minsta värde i intervallet  $[-2, 2]$  är
- (a) 5;      (b) 3;      (c) 0;      (d) inget av (a)-(c).
14. En rätvinklig triangel har kateter med längderna 5 och 12 längdenheter. Höjden mot hypotenusan har då längden
- (a)  $\frac{60}{13}$  l.e.;      (b)  $\frac{30}{13}$  l.e.;      (c) annan längd;      (d) kan ej avgöras.
15. Om  $\tan \alpha, \tan \beta$  är lösningarna till ekvationen  $x^2 - 3x - 3 = 0$ , så är  $\tan(\alpha + \beta)$  lika med
- (a)  $\frac{3}{4}$ ;      (b)  $-\frac{3}{4}$ ;      (c) 0;      (d) inget av (a)-(c).

---

B. Lös uppgifterna nedan; ange endast svar. (2p för varje rätt svar)

16. Beräkna

$$\frac{1}{12} - \frac{2}{5} \left( \frac{7}{6} - \frac{4}{3} \right).$$

Ange svaret på formen  $\frac{p}{q}$ , där  $p, q$  är relativt prima heltal (d.v.s.  $SGD(p, q) = 1$ ).

Svar:

17. Lös ekvationen  $4x^2 + 6x + 1 = 0$ . Ange den minsta lösningen.

Svar:

18. Derivera funktionen  $f(x) = \frac{3x^2 - x}{x^2 + 1}$ . Ange  $f'(3)$ .

Svar:

19. Lös ekvationen  $\frac{2^{2x}}{4^x - 3^x} = 4$ . Ange summan av alla lösningar.

Svar:

20. Punkterna  $A, B$  och  $C$  ligger på en cirkel. Givet är att  $AB = 4$ ,  $AC = 2$  (längdenheter), samt att vinkeln vid hörnet  $A$  i triangeln  $ABC$  är  $60^\circ$ . Beräkna och ange cirkelskivans area.

Svar:

C. Ge fullständig lösning till uppgiften nedan. (max 5p)

Lös ekvationssystemet

$$\begin{cases} (2x - y)(x + y) = 0, \\ (x + y)(x - 1) = (x - y)(y + 1) + 24. \end{cases}$$

## DUGGA 1, 15 SEPTEMBER 2018 - SVAR

A.

1a

2b

3d

4c

5d

6a

7b

8a

9a

10a

11c

12a

13c

14a

15a

B.

16:  $\frac{3}{20}$

17:  $-\frac{3 + \sqrt{5}}{4}$

18:  $\frac{13}{50}$

19: 1

20:  $4\pi$

C. *Lösning:* En produkt är lika med noll om och endast om en av faktorerna är lika med noll. Av den första ekvationen följer därför att  $y = -x$ , eller  $y = 2x$ .

*Fall 1.*  $y = -x$

Insättning i den andra ekvationen ger efter förenkling andragradsekvationen  $x^2 - x - 12 = 0$ . Dess lösningar är  $x_1 = \frac{1-7}{2} = -3$ ,  $x_2 = \frac{1+7}{2} = 4$ . Motsvarande  $y$ -värden blir  $y_1 = 3$ ,  $y_2 = -4$ .

*Fall 2.* Insättning resulterar nu i andragradsekvationen  $5x^2 - 2x - 24 = 0$ . Dess lösningar är  $x_3 = \frac{12}{5}$ ,  $x_4 = -2$ , som för  $y$  ger  $y_3 = 245$ ,  $y_4 = -4$ .

Alla lösningar ges alltså av paren

$$(-3, 3), \quad (4, -4), \quad \left(\frac{12}{5}, \frac{24}{5}\right), \quad (-2, -4).$$