Tentamen i Tillämpad Matematik och statistik för IT-forensik. Del 1: Matematik

MA2043, 7.5 HP

Maj, 2024

Maxpoäng: 40p. Betygsgränser: 16p: betyg 3, 24p: betyg 4, 32p: betyg 5. Hjälpmedel: Miniräknare TI-30Xa samt formelsamling som medföljer tentan.

Kursansvarig: Eric Järpe, telefon 0729-77 36 26.

Till uppgifterna skall fullständiga lösningar lämnas. Lösningarna ska vara utförligt redovisade! Bladen ska lämnas in i rätt ordning. Svara alltid med 4 decimalers noggrannhet och komplexa tal på rektangulär form om ej annat anges. Lösningar kommer finnas på internet: http://dixon.hh.se/erja/teach \rightarrow Matematik och statistik för IT-forensik.

1. [1:1] Beräkna produkten
$$(1+2i)(3-i)$$
. (2p)

2. Lös ekvationerna

(a)
$$[1:1] 3x^2 + 2x - 1 = 0,$$
 (3p)

(b) [1:1]
$$\sqrt{x^5 + 12x^4 - 43x^3 + 13x^2 + x} = x$$
. (5p)

fullständigt och svara på exakt form, maximalt förenklat.

3. Låt $f(x) = \frac{1}{1+x}$, $g(x) = 3^x$ och beräkna

(a) [1:2]
$$h(x) = f^{-1}(-7),$$
 (2p)

(b) [1:2] maximal definitionsmängd för
$$f(g^{-1}(x))$$
. (4p)

4. [1:2] För vilka
$$x \in \mathbb{R}$$
 är $1 + x + |x| < 2$? (4p)

5. [1:3] För vilka
$$a \in \mathbb{R}$$
 saknar ekvationssystemet $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 2x - y = a \end{cases}$ lösning? (4p)

6. [1:3] En triangel har en vinkel som är $\frac{\pi}{3}$ och intilliggande sidor som är 11 respektive 13 mm långa. Hur lång är den tredje sidan? (3p)

7. [1:3] Lös ekvationen
$$z + 3\bar{z} = 1 + 3i$$
. (3p)

8. [1:4] Beräkna produkten
$$\prod_{k=121}^{212} (1 - \frac{4k-1}{2k^2+k})$$
 och svara exakt, maximalt förenklat. (5p)

9. [1:4] Antag att man ska konstruera en hexadecimal verifieringskod (dvs en teckensekvens bestående av siffrorna 0–9 och bokstäverna A–F) där inget tecken får vara får förekomma i följd. Hur lång kod måste man räkna med för att antalet möjliga tecken ska bli minst 10⁹? (3p)

10. [1:4] Beräkna
$$\binom{101}{99} / \binom{100}{2}$$
. (2p)