

Tentamen i Diskret Matematik

2022-01-04 kl. 14.00-19.00

Inga hjälpmedel är tillåtna. Skriv din anonyma kod på varje ark som lämnas in. Skriv bara på ena sidan och bara en uppgift på varje ark. Alla lösningar ska motiveras väl och förenklas så långt som möjligt. Varje uppgift ger maximalt 3 poäng och för betyg 3/4/5 krävs 8/12/16 poäng totalt. Skrivningsresultat meddelas via epost och visningstid kommer att anslås på kurskanslens sida.

1. Visa att

$$\sum_{k=0}^n 4 \cdot 5^k = 5^{n+1} - 1$$

för alla heltal $n \geq 0$. (3p)

2. (a) Vad blir den minsta positiva resten då $61 \cdot 2^{1000} + 2^{2000}$ delas med 33? (1p)

(b) Ange alla positiva heltal (x, y) sådana att $60x + 92y = 4000$. (2p)

3. (a) Låt $f(x, y, z) = xy + xz + (x + y)\bar{x}\bar{y}$ vara en boolesk funktion med tre variabler. Skriv funktionen på fullständig konjunktiv normalform. (2p)

(b) Hur många positiva heltal delar minst ett av talen $a = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^4 \cdot 7^4 \cdot 11^3 \cdot 13^2 \cdot 19^4$ och $b = 3^2 \cdot 5^8 \cdot 7^3 \cdot 11^3 \cdot 13^5 \cdot 17 \cdot 19$? (1p)

4. (a) Hur många delmängder till $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ innehåller minst en av delmängderna $\{1, 2\}$ och $\{3, 4\}$, men inte delmängden $\{1, 10\}$? (1p)

(b) Rainer sorterar i sin bokhylla bestående av 12 olika deckare och 11 identiska diktsamlingar. På hur många sätt kan han placera böckerna i en hylla om alla deckare måste stå i en följd bredvid varandra? Om han istället vill att inte någon diktsamling står bredvid en annan diktsamling, hur många möjligheter finns då? (2p)

5. Låt B vara mängden av alla olika följderna av längd 10 som består av ettor och nollor och där ett udda antal siffror i följderna är ettor. Definiera en relation \mathcal{R}_1 på B genom att sätta $x \mathcal{R}_1 y$ om summan av de ingående siffrorna i x är mindre än eller lika med summan av de ingående siffrorna i y . Avgör om \mathcal{R}_1 är en partialordning samt bestäm $|B|$. Motivera noggrant. (3p)

6. (a) Finns det någon graf (utan multipla kanter och loopar) med gradtalen 7, 7, 5, 5, 3, 3, 2, 2? Varför/varför inte? (1p)

(b) Bestäm hur många stigar av längd 3 som den kompletta bipartita grafen $K_{7,8}$ innehåller. (2p)

7. Tilldela varje kant i den kompletta grafen K_7 med 7 hörn en vikt från mängden $\{1, 2, \dots, 50\}$. Låt A vara mängden av alla viktade grafer som kan bildas på detta sätt. Som bekant har varje viktad graf i A ett billigaste uppspännande träd. Låt B vara mängden av alla olika billigaste uppspännande träd som kan bildas från en viktad graf i mängden A . Vi definierar en relation \mathcal{R}_2 på mängden B genom att sätta $T_1 \mathcal{R}_2 T_2$ om T_1 och T_2 har samma kostnad, där T_1 och T_2 är två viktade uppspännande träd. Visa att \mathcal{R}_2 är en ekvivalensrelation och bestäm antalet olika ekvivalensklasser. Motivera noggrant! (3p)

Lycka till!