Extra övningar · 1MA020

Vilhelm Agdur¹

7 februari 2023

När jag skriver föreläsningsanteckningar och övningar till dessa hittar jag ibland extra övningar som hade platsat bland de i slutet av föreläsningsanteckningarna. Jag kan så klart inte lägga till alla övningarna till anteckningarna, för att inte inlämningsuppgifterna skall bli allt för betyngande. Dessa extra övningar hamnar i stället i denna fil.

Uppgifterna kommer inte i någon särskild ordning, utan bara efter ordningen jag hittat dem. Nya uppgifter kommer alltid att läggas till sist i filen, så att numreringen av tidigare uppgifter inte ändras.

Övning 1. Ge ett kombinatoriskt bevis² för att

$${z \choose n} {z \choose m} = \sum_{k=0}^{n} {n+m-k \choose k, n-k, m-k} {z \choose m+n-k},$$

där $\binom{n+m-k}{k,n-k,m-k}$ är en multinomialkoefficient.

Övning 2. Hur många heltal mellan 1 och 100 är delbara med 2, 3, eller 5?³

Övning 3. Antag att vi har en grupp av n stycken kärlekskranka tonåringar – varenda en av dem är förälskad i någon tonåring i gruppen⁴, och varje av dem har precis en tonåring i gruppen som är kär i dem.

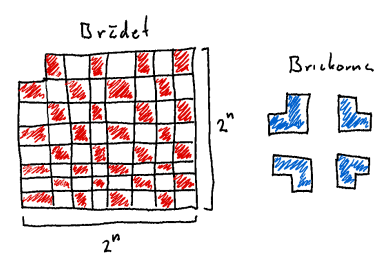
Hur många möjliga konfigurationer av förälskelser finns det?

Övning 4. Antag att du har ett schackbräde, och av någon anledning har tre röda torn, tre gula torn, och två blå torn. Hur många sätt finns det att placera ut dessa åtta torn på schackbrädet, så att inget torn angriper något annat torn? (Det vill säga så att det inte finns någon rad eller kolumn med två torn på sig.)

Övning 5. Antag att vi har ett schackbräde av storlek $2^n \times 2^n$, för något $n \ge 1$, med den översta vänstra rutan bortskuren. Vi vill täcka detta bräde med brickor av formen i bilden.

¹ vilhelm.agdur@math.uu.se

- ² Ledtråd: Vänster led räknar antalet sätt att välja en delmängd av storlek *n och* en av storlek *m*. Varför räknar också höger led detta?
- ³ Använd inklusion-exklusion till exempel 30 är ju delbart med alla tre.
- ⁴ Det är tänkbart att någon eller några av dem är narcissist och förälskad i sig själv. Enligt vårt antagande om att varje av dem har precis en person som är kär i dem kommer alltså narcissisten inte ha någon annan som är kär i den, eftersom den redan är kär i sig själv.
- ⁵ Varför någon producerat schackpjäser för andra lag än vit och svart får förbli ett mysterium.



Ge ett induktionsbevis för att detta är möjligt för varje n.