

1. a) Antalet partitioner av 7 i högst 3 termer söks. Möjligheterna är $7 = 6+1 = 5+2 = 5+1+1 = 4+3 = 4+2+1 = 3+3+1 = 3+2+2$ så svaret är 8. p
- b) Ordnat urval med upprepning (av 7 ur 3), ger $\binom{7+3-1}{3-1} = \binom{9}{2} = 36$ möjligheter. p
- c) Använd resultatet från nästa deluppgift, och dividera: Den enda möjligheten med alla bollar i samma låda motsvarar tre möjligheter i deluppgift d). I varje annat fall innehåller minst två lådor (olika) bollar, vilket gör att varje låda urskiljs av sitt innehåll. Därför svarar varje sådant fall mot $3!$ olika d)-fall (genom att man kan etikettera lådorna på $3!$ olika sätt), vilket betyder att man har $\frac{2187-3}{3!} = \frac{2184}{6} = 364$ sådana fall. Totalt alltså $1 + 364 = 365$ möjligheter. p
- d) Ordnat urval med upprepning (av 7 ur 3) ger $3^7 = 2187$ möjligheter. p
2. **Ett** sätt är att först direkt resonera sig fram till en sluten form för a_n , så här:
Kalla **a** och **b** för låga bokstäver, och **c** och **d** för höga. Kalla vidare **a** och **c** för blå bokstäver, och **b** och **d** för röda. Villkoret är, att bokstaven efter en hög bokstav måste vara hög. Det är nu klart att varje tillåtet ord w av längd n måste börja med noll eller flera låga bokstäver, följda av noll eller flera höga. Låt $h(w) = i$, där den i :te positionen är den första där det står en hög bokstav, om det finns någon; men $h(w) = n + 1$ om det inte gör det. Då bestäms w fullständigt av $h(w)$ och av färgen (blått eller rött) i varje position. Alltså är $a_n = (n + 1)2^n$.
Härav följer direkt att den genererande funktionen är $\sum_{n=0}^{\infty} (n + 1)2^n x^n = \frac{1}{(1 - 2x)^2}$. p
3. **BANANER** består av 2 **A**, 2 **N**, och 1 vardera av **B**, **E** och **R**; så den exponentiella genererande funktionen för ord bildade av dessa bokstäver är $(1 + x + \frac{1}{2}x^2)^2(1 + x)^3 = 1 + 5x + 11x^2 + 14x^3 + 11\frac{1}{4}x^4 + 5\frac{3}{4}x^5 + 1\frac{3}{4}x^6 + \frac{1}{4}x^7 = 1 + 5x + 22x^{(2)} + 84x^{(3)} + 270x^{(4)} + 690x^{(5)} + 1260x^{(6)} + 1260x^{(7)}$ (där $x^{(n)}$ betecknar den 'delade potensen' $\frac{x^n}{n!}$). Således är antalet ord man kan bilda av längd k 1, 5, 22, 84, 270, 690, 1260 och 1260, när $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ respektive 7. p
4. Varje sådan permutation σ motsvaras av att man ställer ut ett torn på varje rad på ett 6×6 -bräde, på så sätt att tornet på rad i ställs i kolonn $\sigma(i)$. Villkoren på σ innebär att följande 11 positioner är förbjudna: $(1,1), (2,2), \dots, (6,6)$, och $(1,2), (2,3), \dots, (5,6)$. Eftersom antalet förbjudna positioner är väsentligt större än antalet tillåtna, är det enklast att först bestämma tornpolynomet $r(C, x)$ för konfigurationen C av förbjudna polynom. Låter vi vidare $C_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\}$, $C_2 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 3)\}$, $C_3 = \{(1, 1), (1, 2)\}$ och $C_4 = \{(1, 1)\}$, och hela tiden väljer att utmärka positioner som ligger så centralt som möjligt i konfigurationen, så får vi raskt:
 $r(C, x) = r(C_1, x)^2 + xr(C_2, x)^2$ (med $(3,4)$ utmärkt); $r(C_1, x) = r(C_3, x)^2 + xr(C_4, x)^2 = (1 + 2x)^2 + x(1+x)^2 = 1 + 5x + 6x^2 + x^3$ (med $(2,2)$ utmärkt); $r(C_2, x) = r(C_3, x)r(C_4, x) + xr(C_4, x) = (1 + 2x)(1 + x) + x(1 + x) = 1 + 4x + 3x^2$ (dito); och alltså $r(C, x) = (1 + 5x + 6x^2 + x^3)^2 + x(1 + 4x + 3x^2)^2 = 1 + 11x + 45x^2 + 84x^3 + 70x^4 + 21x^5 + x^6$; så det sökta antalet permutationer är $6! - 11 \cdot 5! + 45 \cdot 4! - 84 \cdot 3! + 70 \cdot 2! - 21 \cdot 1! + 0! = 720 - 1320 + 1080 - 504 + 132 - 21 + 1 = 96$. p
5. a) Se figur 1 (där 12 är förkortning av $\{1, 2\}$, o. s. v.). p
- b) Låt $S \in E_n$. Enligt antagandet är då $S \neq \emptyset$, sådet finns något $i \in S$. Då är $|\{i\} \cap S| = |\{i\} \cap \{1, \dots, n\}| = |\{i\}| = 1$ udda, så vi har en stig $(S, \{i\}, \{1, \dots, n\})$ mellan S och $\{1, \dots, n\}$. Alla hörn ligger alltså i samma komponent som hörnet $\{1, \dots, n\}$, så G_n är sammanhängande. p

- c) G_2 har Eulerpromenaden ($\{1\}, \{1, 2\}, \{2\}$) (se figur 1).
 Om $n \geq 3$, så har G_n inte någon Eulerpromenad, därför att varje hörn $\{1\}, \{2\}, \dots, \{n\}$ då har valens $2^{n-1} - 1$ och alltså är udda, så att det finns fler än två udda hörn i grafen. (S är ju en granne till $\{i\}$ precis om $S \neq \{i\}$ men $|S \cap \{i\}|$ är udda, vilket senare gäller omm $|S \cap \{i\}| = 1$, d. v. s. omm $i \in S$. Således är grannarna till $\{i\}$ precis mängderna $\{i\} \cup S'$, där S' är godtyckliga icke-tomma delmängder av $\{1, \dots, i-1, i+1, \dots, n\}$.)
 Alltså får vi svaret: Bara för $n = 2$. p
- d) $G_2 \simeq K_{2,1}$ är bipartit (se figur ?).
 Om $n \geq 3$, så innehåller G_n 3-cykeln ($\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}$), och är alltså då inte bipartit. p
6. a) Se figur 2. p
- b) T. ex. $ADGIFKNOP$ (eller någon annan stig av längd 23). p
- c) (Se Grimaldi, avsnitt 13.1.) p

Figure 1:

1 — 12 — 2

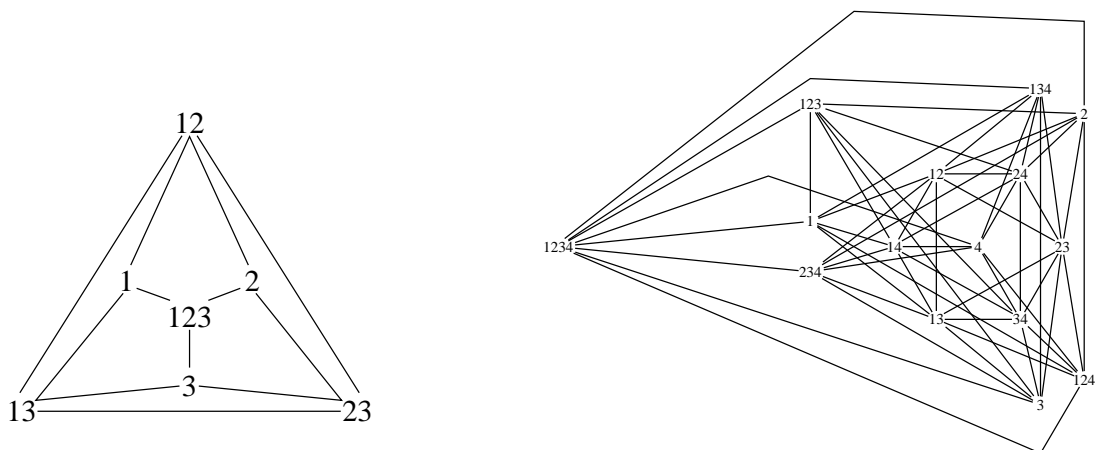


Figure 2:

