בורטים מפורטים מפורטים האפשריים מפורטים (a,b,c,d,e,f). אותיות מתוך הb אותיות שונות מתוך הb אותיות 1

באף סדרה שום תוו לא יכול להופיע יותר מפעם אחת (זו דווקא התכונה של ללא החזרה). ישנן 120 אפשרויות עבור המדגם סדור:

$$\Box \quad \Box \quad = 6.5.4 = \frac{6.5.4.3.2.1}{3.2.1} = \frac{6!}{(6-3)!} = {}_{6}C_{3}.$$

$$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$$

$$6 \quad 5 \quad 4$$
(#1)

שימו לב שכל סדרה שבאותה שורה כוללת אותם שלושה תווים, אך הם מופיעים בסדרים שונים. בנגוד לרשימה

לעיל, הרשימה להלן מופיע את כל האפשרויות אך ללא חשיבות לסדר:

$$\begin{array}{cccc} r1 & (a,b,c) \\ r2 & (a,b,d) \\ r3 & (a,b,e) \\ r4 & (a,b,f) \\ r5 & (a,c,d) \\ r6 & (a,c,e) \\ r7 & (a,c,f) \\ r8 & (a,d,e) \\ r9 & (a,d,f) \\ r10 & (a,e,f) \\ r11 & (b,c,d) \\ r12 & (b,c,e) \\ r13 & (b,c,f) \\ r14 & (b,d,e) \\ r15 & (b,d,f) \\ r16 & (b,e,f) \\ r17 & (c,d,e) \\ r18 & (c,d,f) \\ r19 & (c,e,f) \\ r20 & (d,e,f) \end{array}$$

(לדוגמה, בשורה r2 כל סדרה כוללת רק התווים (a,b,d) בצירופים שונים.) בכל שורה ישנן r סדרות בנות אותם תווים:

$$\begin{array}{ccccc}
\Box & \Box & \Box \\
\uparrow & \uparrow & \uparrow \\
3 & 2 & 1
\end{array}$$

לכן, כדי לחשב את המספר הדרכים לסדר 6 תווים שונים ב8 מקומות אך ללא חשיבות לסדר (או במילים אחרות האורך של המדגם לא סדור ללא החזרה) יש צורך לחלק את המספר (1) בהמספר של צירופים של אותם שלושה תווים בכל שורה (אשר הוא דווקא 1). דרך זה מקבלים

$$\frac{6!}{(6-3)!3!} = {}_{6}P_{3} . {(#2)}$$

2 דוגמא. כיתה עם 30 סטודנטים צריכים לבחור ועד של 3 סטודנטים. יתר התלמידים שלא נבחרו לועד יעסקו בפעילות אקדמית אחרת. כמה אפשרויות שונות יש לבחירת ועד? כמה אפשרויות שונות יש לבחירת התלמידים שיעסקו בפעילות אקדמית אחרת?

פיתרון.

$$\binom{30}{3} = \frac{30!}{3!27!}, \qquad \binom{30}{27} = \frac{30!}{27!3!}.$$

 $(1,2),\ldots,(4,3)$ (1,1) אתי מספרים של קבוצות של בסה"כ, של קבוצות עם החזרה) כמה צירופים עד בסה"כ, של קבוצות של אומרת (6,6), מניסוי של לזרוק שתי קוביות, כאשר (1,2) ו (1,2) נחשבים כאותה תוצאות, זאת אומרת ללא חשיבות לסדר?

פיתרון. האפשרויות הן מפורטות להלן:

$$(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6),$$

$$(2,1)$$
, $(2,2)$, $(2,3)$, $(2,4)$, $(2,5)$, $(2,6)$,

$$(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6),$$

$$(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6),$$

$$(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6),$$

$$(6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6).$$

r=2 ו n=6 כאשר ($\ref{eq:special}$) בעיה של מדגם לא סדור עם החזרה ויש צורך להשתמש בהנוסחא

$$\frac{6^{[2]}}{2!} = \frac{(6+2-1)!}{(6-1)!2!} = \frac{7!}{5!2!} = 21.$$

- 4 דוגמא. בבית ספר ובו 7 מורים מלמדים המורים 5 ימים בשבוע. כל מורה בחר מקרית יום בו לא יעבוד (א־ו). חשבו את ההסתברויות הבאות:
 - 1. המורה לאנגלית והמורה למתמטיקה לא יהיו חופשיים באותו יום,
 - 2. כל המורים בחרו ביום ו' כיום החופשי שלהם,
 - 3. אף מורה לא בחר את יום ו' כיום החופשי שלו,
 - 4. כל יום בשבוע נבחר כיום חופשי של לפחות אחד המורים.

פיתרון. לכל מורה יש 6 אפשרויות לבחירת היום החופשי שלו לכן כמות הצירופים הכוללת היא

$$|\Omega| = 6^7.$$

5. למורה לאנגלית יש 6 אפשרויות לבחור את היום החופשי שלו. לאחר מכן, למורה למתמטיקה יש 5 אפשרויות. למורה לאנגלית יש 6 אפשרויות. על המורים האחרים יש 6 אפשרויות. על אפשרויות. לכל המורים האחרים יש 6 אפשרויות. על כבול ב- 6 לתת 30.6 לכן אפשרויות. לכן ארץ לכפול ב- 6 לתת 30.6 לכן

$$P = \frac{30.6^5}{6^7} = \frac{5}{6}.$$

2. יש רק דרך אחד לייצר המאורע הדרוש, לכן

$$P = \frac{1}{6^7}.$$

$$_{\rm p}$$
 5⁷ $(5)^{7}$

4. במאורע המבוקש חייב להיות 2 מורים שיבחרו את אותו היום ורק הם. יש המבוקש חייב להיות 2 מורים לבחור מורים (כל מקום מתוך 7. לאחר שבחרנו אותם יש 6 פריטים: 6 מורים ועוד זוג מוים) שצריכים לסדר בשורה. (כל מקום הוא היום החופשי) ולכך יש 6 אפשרויות. לכן ההסתברות תהיה

$$P = \frac{6! \binom{7}{2}}{6^7}.$$

- את ההסתברויות של המאורעות א' עד ו'. חשבו את ההסתברויות של המאורעות ל דוגמא. מרכיבים באקראי מילה בת 4 תווים מן האותיות א' עד ו'. חשבו את ההסתברויות של המאורעות הבאים.
 - תות, א' מופיע פעם אחת לפחות, A: מאורע
 - אחת, מופיע בדיוק פעם אחת, B .2
 - . מאורע C אין אות שחוזרת בסיסמא.

פיתרון. לכל תו יש 6 אפשרויות ולכן

$$|\Omega| = 6^4$$
.

.'ו ב' אות אי ורק מן ורק מורכבת אפשרויות אי אומרת כלל. את התווים ב' - ו'. $ar{A}$.1

$$\Rightarrow$$
 $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{5^4}{6^4}.$

.($i=1,\ldots,4$) i מאורע ש א' מופיע במקום B_i .2

$$\Rightarrow \qquad B = \bigcup_{i=1}^4 B_i,$$

והאיחוד הוא על פני מאורעות זרים. על כן

$$P(B) = P\left(\bigcup_{i=1}^{4} B_i\right) = \sum_{i=1}^{4} P(B_i).$$

$$P(B_i) = \frac{5^3}{6^4}.$$

$$\therefore P(B) = \sum_{i=1}^{4} P(B_i) = \frac{4(5^3)}{6^4}.$$

- ,הראשון יש 6 אפשרויות .3
 - לתו שני יש 5 אפשרויות,
 - ,לתו שלישי יש 4 אפשרויות \bullet
 - לתו רביעי יש 3 אפשרויות,

$$\therefore P = \frac{6.5.4.3}{6^4} = \frac{6!}{6^4(6-4)!} .$$

4 דוגמא. במחלקה לכלכלה 25 חברי סגל ב9 דוקטורים ו־16 פרופסורים. בוחרים באקראי ועדת הוראה בת

- 2בועדה יש דוקטורים ו־2 פרופסורים.
 - 2. בועדה יש לפחות 3 פרופסורים,
- 3. בועדה יש לפחות דוקטור אחד ולפחות פרופסור אחד.

פיתרון.

$$|\Omega| = \binom{25}{4}.$$

$$P(A) = \frac{\binom{9}{2} \binom{16}{2}}{\binom{25}{4}} .1$$

$$P(B) = \frac{\binom{9}{1}\binom{16}{3} + \binom{9}{0}\binom{16}{4}}{\binom{25}{4}} .2$$

$$P(C) = 1 - P(\bar{C})$$

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 16 \\ 4 \end{pmatrix}$$

 $P(\bar{C}) = \frac{\binom{9}{4}}{\binom{25}{4}} + \frac{\binom{16}{4}}{\binom{25}{4}}.$

דוגמא. בכיתה n סטודנטים. מהי ההסתברות שיש לפחות זוג אחד של סטודנטים עם אותו תאריך יום הולדת (מבלי להתייחס לשנת הלידה)?

 $\mathbf{6}$ משום שלכל סטודנט יש 365 ימים אפשריים ליום הולדת וישנם שלכל מידל מרחב המדגם שלנו הוא סטודנטים. נסמן ב A המאורע בו לפחות זוג אחד של סטודנטים נולד באותו היום, ונבחן את המאורע nהמשלים $ar{A}$. המאורע בו לכל הסטודנטים ימי הולדת שונים. זו דוגמה של מדגם $oldsymbol{\sigma}$ דור וללא החזרה, ולפי זה עם העזרה של $ar{A}$ נמצא ש מספר האפשרויות במאורע יות הוא

$$|\bar{A}| = {}_{365}C_n = \frac{365!}{(365-n)!}$$
.

מכאן נקבל ש

$$P(A) = 1 - P(A) = 1 - \frac{|\bar{A}|}{|\Omega|} = 1 - \frac{365!}{(365 - n)!365^n}$$
.

התוצאה המפתיעה היא שעבור n=60 ההסתברות גדולה מ0.507 בקירוב) ועבור n=60 סטודנטים 0.994 ההסתברות היא