

Tutoriat 2 - Rezolvări

Funcții. Relații de echivalență.

Savu Ioan Daniel, Tender Laura-Maria

- 10 noiembrie 2020 -

Exercițiul 1

Fie A, B două mulțimi finite cu $|A| = a$ și $|B| = b$. Calculați:

- i) Numărul funcțiilor strict crescătoare de la A la B .
- ii) Numărul funcțiilor crescătoare de la A la B .

Rezolvare:

Ținând cont de faptul ca elementele mulțimiilor sunt comparabile, pentru ușurință, le putem înlocui cu numerele lor de ordine. Astfel, $A = \{1, 2, \dots, a\}$ și $B = \{1, 2, \dots, b\}$

- i) Fie x_1, x_2, \dots, x_a elementele mulțimii A cu $x_1 < x_2 < \dots < x_a$. Fie y_1, y_2, \dots, y_b elementele mulțimii B cu $y_1 < y_2 < \dots < y_b$. $f : A \rightarrow B$ strict crescătoare $\Rightarrow f(x_1) < f(x_2) < \dots < f(x_a)$.

Problema ne cere să găsim în câte moduri putem să alegem $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_a)$ astfel încât să fie respectată condiția de funcție crescătoare. Cum pentru fiecare alegere a unei mulțimi de elemente inclusă în B există o singură modalitate de a le aranja crescător, problema dată devine echivalentă cu următoarea: în câte moduri putem alege a numere din b numere. Dacă $b < a$ nu există nicio funcție strict crescătoare. Pentru $b \geq a$ răspunsul este C_b^a .

- ii) Condiția de funcție crescătoare este $f(x_1) \leq f(x_2) \leq \dots \leq f(x_a)$. Diferența față de punctul anterior provine din faptul că acum putem alege din mulțimea B același element de mai multe ori. Pentru a scăpa de această deosebire, putem să rescriem inegalitatea de mai sus în modul următor

$$f(x_1) < f(x_2) + 1 < f(x_3) + 2 < \dots < f(x_a) + a - 1$$

Construim următoarea funcție $g : \{1, 2, \dots, a\} \rightarrow \{1, 2, \dots, b, b + 1, \dots, b + a - 1\}$

$$g(x_k) = f(x_k) + k - 1.$$

Problema inițială devine echivalentă astfel cu a

determina numărul de funcții strict crescătoare de la $\{1, 2, \dots, a\}$ la

$$\{1, 2, \dots, b, b + 1, \dots, b + a - 1\}.$$

Analog, acest număr este C_{b+a-1}^a .

Exercițiul 2

Să se determine $p \in \mathbb{N}^*$ astfel încât funcția $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f(n) = \left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n+1}{p}\right] + \left[\frac{n+2}{p}\right]$ să fie bijectivă.

Rezolvare:

$$f(n) = \left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n+1}{p}\right] + \left[\frac{n+2}{p}\right]$$

$$f(n+1) = \left[\frac{n+1}{p}\right] + \left[\frac{n+2}{p}\right] + \left[\frac{n+3}{p}\right]$$

$$f(n+1) - f(n) = \left[\frac{n+3}{p}\right] - \left[\frac{n}{p}\right] \geq 0 \quad \forall n, p \Rightarrow \text{funcția este crescătoare.}$$

Pentru $p = 1$, $f(n) = 3n + 3$. $f(0) = 3$ și cum funcția este crescătoare nu există $x \in \mathbb{N}$ astfel încât $f(x) = 0$, deci funcția nu este surjectivă.

Pentru $p = 2$, $f(0) = 1$ deci nici în acest caz funcția nu este surjectivă.

Identitatea lui Hermite $[a] + \left[a + \frac{1}{n}\right] + \left[a + \frac{2}{n}\right] + \dots + \left[a + \frac{n-1}{n}\right] = [na]$

$\forall a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*$

Pentru $p = 3$, alegând $a = \frac{n}{p}$, conform identității enunțate mai sus $f(n) = n$, care este bijectivă.

Pentru $p > 3$ $f(0) = f(1) = 0$, deci funcția nu este injectivă.

Astfel f bijectivă pentru $p = 3$.

Exercițiul 3

Să se arate că funcția $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $f(m, n) = \frac{(m+n)(m+n+1)}{2} + m$ este o funcție bijectivă.

Rezolvare:

Funcția este surjectivă dacă $\forall x \in \mathbb{N} \exists m, n \in \mathbb{N}$ astfel încât $f(m, n) = x$.

$$\frac{(m+n)(m+n+1)}{2} + m = x$$

$$(m+n)(m+n+1) + 2m = 2x$$

Fie $m + n = k$, relația se rescrie astfel $k^2 + k + 2m = 2x$

Pentru orice x căutam cel mai mare k cu proprietatea că $k^2 + k \leq 2x$. Atunci

deducem că $(k+1)^2 + k + 1 > 2x$. Atunci $m = \frac{2x - k^2 + k}{2} \in \mathbb{N}$, iar $n = k - m$.

$$m \leq k \iff \frac{2x - k^2 + k}{2} \leq k \iff 2x - k^2 + k \leq 2k$$

$$\iff 2x \leq k^2 + 3k \iff 2x < k^2 + 3k + 2 \text{ (conform alegerii } k \text{ maxim).}$$

Astfel funcția este surjectivă.

$$k(k+1) \leq 2x < (k+1)(k+2) = k^2 + 3k + 2.$$

Pentru a demonstra că funcția este injectivă vom presupune ca există un alt k' care îndeplinește egalitatea.

$$2x = k'^2 + k' + 2m$$

Cum k' nu e maxim, $(k' + 1)^2 + k' + 1 \leq 2x$

$$\text{Cum } m \leq k', \quad k'^2 + 3k' + 2 = k'^2 + k' + 2k' + 2 > k^2 + k' + 2m = 2x$$

(contradicție).

Exercițiul 4

Fie A mulțimea $\{1, 2, \dots, 2000\}$. Să se determine numărul relațiilor de echivalență pe A ale căror mulțimi factor sunt formate din două clase de echivalență.

Rezolvare:

Știm că oricărei relații de echivalență pe o mulțime îi corespunde într-un mod bijectiv o partiție a mulțimii. Trebuie să determinăm în câte moduri putem să partiționăm A în două mulțimi, B și C .

Dacă B are 1 element, atunci avem C_{2000}^1 posibilități.

Dacă B are 2 elemente, atunci avem C_{2000}^2 posibilități.

...

Dacă B are 999 elemente, atunci avem C_{2000}^{999} posibilități.

Dacă B are 1000 elemente, atunci avem $\frac{C_{2000}^{1000}}{2}$ posibilități (deoarece nu contează ordinea pentru B și C , iar o alegere a elementelor lui B determină elementele lui C).

Nu vom lua cazurile pentru care B are mai mult de 1000 de elemente deoarece se regăsesc în cazurile de mai sus, B și C fiind echivalente cu C și B .

Folosindu-ne de proprietățile combinațiilor, și anume

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n \text{ rezultatul este}$$

$$N = 2^{n-1} - 1$$