

Clasa a X-a - Etapa 5 - Problema 4

Fie $m, n \in \mathbb{N}^*$ și notăm cu d cel mai mare divizor comun al lor. Demonstrați că numărul $m!n!$ divide numărul $d(m+n-1)!$

Soluție: Demonstrația utilizează următoarele rezultate:

- C.m.m.d.c a două numere naturale nenule este număr natural nenul;
- Coeficienții binomiali sunt numere naturale nenule;
- $C_{m+n-1}^{m-1} = \frac{m(m+n-1)!}{m!n!}$ și $C_{m+n-1}^{n-1} = \frac{n(m+n-1)!}{m!n!}$;
- Dacă $(x; y)$ reprezintă c.m.m.d.c al numerelor naturale x și y atunci $(ab; ac) = a(b; c)$, pentru orice $a, b, c \in \mathbb{N}^*$.

Atunci evident $\left(\frac{m(m+n-1)!}{m!n!}; \frac{n(m+n-1)!}{m!n!} \right) = (C_{m+n-1}^{m-1}; C_{m+n-1}^{n-1})$. Dar membrul drept este număr natural

nenul, deci și membrul stâng. Problema este finalizată dacă remarcăm faptul că

$$\left(\frac{m(m+n-1)!}{m!n!}; \frac{n(m+n-1)!}{m!n!} \right) = \frac{(m+n-1)!}{m!n!} (m; n) = \frac{d(m+n-1)!}{m!n!}.$$