Variabile discrete:

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \dots & x_n \\ p_1 & p_2 & p_3 & \dots & p_n \end{pmatrix}$$

Operatii posibile:

- $\mathbf{Adunare} \to \mathbf{Se}$ aduna toate valorile, se trec in tabel o singura data, crescator si probabilitatile se calculeaza pe baza definitiei.
- ${\bf Inmultire} \ \to {\bf Se} \ {\bf inmultesc} \ {\bf toate} \ {\bf valorile}, \ {\bf se} \ {\bf trec} \ {\bf in} \ {\bf tabel} \ {\bf o} \ {\bf singura} \ {\bf data}, \ {\bf crescator} \ {\bf si} \ {\bf probabilitatile} \ {\bf se} \ {\bf calculeaza} \ {\bf pe} \ {\bf baza} \ {\bf definitiei}.$
- Inmultire cu constanta  $\rightarrow$  Se inmulteste constanta cu fiecare valoare, se trec in tabel o singura data, crescator, si probabilitatile raman la fel.
- Ridicare la putere  $\rightarrow$  Se ridica fiecare valoare la putere, se trec in tabel o singura data, crescator, si probabilitatile raman la fel.