

Matematika u računarstvu, I domaći zadatak

Zadatak predati do 11.03.2021. godine preko
DL platforme za studiranje na daljinu

1. Koristeći se tablicom pripadnosti ispitati da li za svaka dva skupa vrijedi:
$$A \cup (A \cap B) = A \cap (A \cup B)$$
2. Identitet iz zadatka 1 dokazati primjenom osobina skupovnih operacija.
3. Dati su skupovi A i B , $A=\{a,b,c,d\}$, $B=\{1,2\}$, $C=\{g,m,j,k\}$ i relacije $r \subset A \times B$ i $s \subset B \times C$, $r=\{(a,1),(b,2),(c,2),(d,1)\}$ i $s=\{(1,g),(1,m),(1,j),(2,k)\}$. Prikazati relacije r i s pomoću grafa, a zatim odrediti matrice ovih relacija.
4. Naći kompoziciju relacija r i s iz prethodnog zadatka. Dobijenu relaciju rs prikazati u skupovnom, matričnom i grafovskom obliku.
5. Koristeći se tablicom istinitosti dokazati: $\overline{x(\bar{y}+z)+y(xz+y)} = \bar{x} + y$. Takodje dokazati koristeći se osobinama logičkih operacija.
6. Data je funkcija $f(x,y,z)=xz+(\overline{x+y})\bar{z}$. Odrediti njene vrijednosti za sve moguće kombinacije promjenjivih x, y, z . Pomoću tablice napisati funkciju u obliku sume mintermova.