

1	2	$\Sigma$

Име и презиме: ..... Број индекса: .....

- Аксиома избора и еквиваленти. Пример теореме у чијем доказу се користи аксиома избора/неки еквивалент.
- У Буловој алгебри  $\mathcal{P}(3)$ :
  - Дати пример ултрафилтера и филтера који није ултрафилтер.
  - Колико ултрафилтера има Булова алгебра  $\mathcal{P}(3)$ ?

1	2	$\Sigma$

Име и презиме: ..... Број индекса: .....

- Аксиома избора и еквиваленти. Пример теореме у чијем доказу се користи аксиома избора/неки еквивалент.
- У Буловој алгебри  $\mathcal{P}(3)$ :
  - Дати пример ултрафилтера и филтера који није ултрафилтер.
  - Колико ултрафилтера има Булова алгебра  $\mathcal{P}(3)$ ?

1	2	$\Sigma$

Име и презиме: ..... Број индекса: .....

- Аксиома избора и еквиваленти. Пример теореме у чијем доказу се користи аксиома избора/неки еквивалент.
- У Буловој алгебри  $\mathcal{P}(3)$ :
  - Дати пример ултрафилтера и филтера који није ултрафилтер.
  - Колико ултрафилтера има Булова алгебра  $\mathcal{P}(3)$ ?

1	2	$\Sigma$

Име и презиме: ..... Број индекса: .....

- Аксиома избора и еквиваленти. Пример теореме у чијем доказу се користи аксиома избора/неки еквивалент.
- У Буловој алгебри  $\mathcal{P}(3)$ :
  - Дати пример ултрафилтера и филтера који није ултрафилтер.
  - Колико ултрафилтера има Булова алгебра  $\mathcal{P}(3)$ ?

1	2	$\Sigma$

Име и презиме: ..... Број индекса: .....

- Аксиома избора и еквиваленти. Пример теореме у чијем доказу се користи аксиома избора/неки еквивалент.
- У Буловој алгебри  $\mathcal{P}(3)$ :
  - Дати пример ултрафилтера и филтера који није ултрафилтер.
  - Колико ултрафилтера има Булова алгебра  $\mathcal{P}(3)$ ?