

1. Előadás
2018. február 6.

Az eseményalgebra alapjai:

Alapfogalmak: elemi esemény, eseménytér, esemény. Eseményeken definiált műveletek, műveletek tulajdonságai, de Morgan azonosságok. Példák eseménytérre. Biztos esemény, lehetetlen esemény, egymást kizáró esemény, összetett esemény, teljes eseményrendszer fogalma.

A valószínűség fogalma:

A relatív gyakoriság és a valószínűség kapcsolata.

A klasszikus valószínűség számítás fogalma, meghatározása.

Kombinatorika alapjai