

baixar aplicativo da pixbet

Calculamos as probabilidades de cada um dos dois acontecimentos juntos: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$P(A \cap B)$

Quando dois eventos A e B são mutuamente exclusivos, a probabilidade de ambos ocorrerem é zero.

O resultado de um evento afeta o desfecho de outro evento.

Quando dois eventos A e B são dependentes, a probabilidade de ambos ocorrerem é diferente da soma das probabilidades dos eventos combinados.

CK-12 Foundation

ck12.org; cbook:1

OpenStax

Live in person

Live on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air

Live in person/on the air