

Matemática Financeira (Matemática Financeira) — 2ª Série ·

Bloco 1 · Mapa de avaliação

Capítulo 1 — Probabilidade: aprofundamento

O aluno precisa aprender: a calcular a chance de duas coisas acontecerem em sequência quando a primeira muda o que sobra para a segunda — e a não confundir a chance de o teste acertar com a chance de o caso ser mesmo verdadeiro.

A avaliação vai verificar se ele: diz por que a interseção é descontada quando se somam as chances de dois eventos; calcula a chance de duas retiradas seguidas sem reposição, sem tratá-las como independentes, sem somar no lugar de multiplicar e sem esquecer que o total também diminui; e, numa linha de montagem com a contagem já impressa na folha, não responde com a taxa de acerto anunciada do sensor.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
★ Probabilidade condicional e a regra da multiplicação	dizer o que muda quando se acrescenta uma condição, e que o universo passa a ser o do evento conhecido	calcular a chance de duas retiradas seguidas sem reposição num caso novo	explicar por que o denominador da segunda etapa muda, e por que eventos exclusivos nunca são independentes
★ Ir da evidência para a causa: por que a chance de acerto do teste não é a chance de o caso ser verdadeiro	dizer que as duas perguntas são diferentes e que a confusão entre elas tem nome	montar a contagem de uma população e calcular a proporção correta	ler o resultado de um teste e dizer o que ele permite e o que ele não permite concluir
A regra da união e o desconto da interseção	dizer por que a interseção é subtraída da soma	calcular a chance de uma união num espaço novo	explicar por que somar as duas partes conta duas vezes o que pertence às duas
Combinação e arranjo	dizer o que distingue as duas contagens	escolher a fórmula adequada a um problema novo	explicar por que a ordem muda o resultado da contagem
Independência, dependência e exclusão	distinguir as três relações	classificar um par de eventos de um caso novo	explicar por que dois eventos exclusivos e não vazios são sempre dependentes