

# O O bet365

Introdução: A dinâmica dos fluidos e suas leis fundamentais

A dinâmica dos fluidos é uma área da física que estuda o comportamento de gases e líquidos em movimento. As leis básicas da dinâmica dos fluidos são baseadas em três princípios fundamentais: a equação de continuidade, o princípio do momento e a equação de energia. Estes princípios são derivados da lei de movimento de Newton e da conservação de massa e energia.

O papel da Equação de continuidade

A Equação de continuidade, também conhecida como a conservação da massa, estipula que a massa que flui em um sistema deve ser igual à massa que circula para fora do sistema. Este princípio nos ajuda a compreender como a densidade, a velocidade e a área transversal de um fluido se relacionam.

O impacto do princípio do momento

No início de 2005, Burry começou a pesquisar o mercado de títulos garantidos por hipotecas residenciais (RMBS) e descobriu que muitos dos títulos subjacentes eram mais arriscados do que as classificações de crédito sugeriam. Ele então concebeu um plano para investir em credit default swaps (CDS) para se proteger contra o risco de default dos RMBS.

No entanto, em vez de simplesmente se proteger contra o risco, Burry acabou apostando contra o mercado, com a crença de que o mercado imobiliário estava sobrevalorizado e iria se desmoronar. Ele começou a comprar CDS em massa no final de 2005, apesar do ceticismo de seus clientes e colegas.

Em 2007, o mercado imobiliário começou a vacilar e, em 2008, o mercado imobiliário entrou em colapso. Isso levou a uma crise financeira global e o valor dos RMBS despencou. No final, Burry e a Scion Capital ganharam aproximadamente 1 bilhão de dólares com suas apostas, enquanto o próprio Burry ganhou cerca de 100 milhões de dólares.

Fonte: "The Big Short: Inside the Doomsday Machine" de Michael Lewis.

Muitas vezes cruéis, e a incapacidade de entender seu lugar no mundo. Um Natal marrom foi, de fato, uma crise existencial de trinta minutos, um doce mensagem

ersiva para 1965 com fragilidades das crianças