

## palpite para at&#233;tico mineiro e cuiab&#2

No caso de um martingale de Moivre, suponha que a moeda &#233; desonesta, isto &#233;, viesada, com probabilidade  $p$   $q = 1 - p$   $\{ r X_n : n = 1, 2, 3, \dots \}$   
Dado um processo de movimento browniano  $W_t$  e uma fun&#231