

wcoop take 2

</div>

</h2>wcoop take 2</h2>

</p>A dupla hipotese 12 é um conceito importante na teoria das probabilidades e está intimamente relacionado com o fenômeno da aleatoria.</p>

A primeira hipotese é que todos os eventos possíveis t&

êm uma chance igual de ocorrer.

A segunda hipotese é que o resultado de qualquer mesmo n

7;o está influenciado pelos resultados dos mais importantes eventos.

>

</p>A dupla hipotese 12 é uma generalização da duplica

Hipoteses de Borel, que só se aplica a variáveis aleatorias discr

etamente. Uma dupla hipotese 12 e mais fortee também pode ser aplicad

a tanto para as distintas como contínua randomicamente variáveis.</p>

/p>

</table>

</thead>

</tr>

</th>Evento</th>

</th>Probabilidades</th>

</tr>

</thead>

</tbody>

</tr>

</td>E-A</td>

</td>1/12</td>

</tr>

</tr>

</td>E e,</td>

</td>1/12</td>

</tr>

</tr>

</td>E C</td>

</td>1/12</td>

</tr>

</tr>

</td>E-</td>

</td>1/12</td>

</tr>

</tbody>

</table>

</h3>wcoop take 2</h3>

</p>Suponha que você tem um conjunto de 12 cartas, com quatro cartas d

a cada naipe (paus e espadas).</p>

Sevovê pega uma carta aleatoria do baral, probabilidade de p

edra um carro da cada naipe é igual (1/12).

Sevovê pega uma carta aleatoria do baral novamente, um proba

bility de pedra Uma carta da cada naipe é igual (1/12).