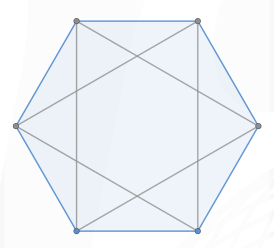
Aleatoriamente escolhem-se 3 dos 6 vértices de um hexágono regular. Qual a probabilidade dos vértices escolhidos formarem um triângulo equilátero?



$$n(U) = \binom{6}{3} = 20$$

Seja  ${\cal A}$  o evento dos vértices formarem um triângulo equilátero.

$$n(A) = 2$$

$$P(A) = \frac{2}{20} = 10\%$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:38, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$   $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$   $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$  Atribuição-NãoComercial-Compartilha<br/>Igual (CC BY-NC-SA).