

Sobre distribuições de frequências

Avalie as afirmativas abaixo:

1) A regra de Sturges é um método para definição do número de classes, baseado no total de observações de uma variável;

2) A fórmula da regra de Sturges é:

$$k = 1 + \frac{10}{3}n$$

3) O parâmetro `bins`, da função `cut()`, pode receber o total de classes que desejamos em nossa distribuição de frequências. Neste caso, todas as classes terão a mesma amplitude.

Quais estão corretas?

Selecione uma alternativa

A As afirmativas 1 e 3 estão corretas

B As afirmativas 1 e 2 estão corretas

C Todas as afirmativas estão corretas

D As afirmativas 2 e 3 estão corretas