

21.3.2020 Mathematik GK
Abiturvorbereitung

$$P(X \leq k) = B(n; p; k) \quad \begin{array}{l} \text{Binomial} \\ \text{PD} \end{array}$$
$$P(X \leq k) = F(n; p; k) \quad \begin{array}{l} \text{Binomial} \\ \text{CDF} \end{array}$$

Zwischen 5 und 9 Treffer

$$P(5 \leq X \leq 9) =$$
$$= F(9) - F(4)$$

