概率论与数理统计(第四版)

2017年6月4日

第二章 随机变量及其分布

问题
$$2.1$$
 $\begin{array}{c|cccc} X & 20 & 5 & 0 \\ \hline p_k & 0.0002 & 0.0010 & 0.9989 \end{array}$

问题 2.6 以 X 记"同一时刻被使用的设备台数"则

$$P(X=k) = {5 \choose k} (0.1)^k (0.9)^{5-k}$$

(1)
$$P(X=2) = {5 \choose 2} (0.1)^2 (0.9)^3 = 0.0729$$

(2)
$$1 - \sum_{k=0}^{2} P(X = k) = 0.00856$$

(3)
$$1 - \sum_{k=4}^{5} P(X = k) = 0.99954$$

(4)
$$1 - P(X = 0) = 0.40951$$