

测试

测试 2

这是一个测试

1. 设离散型随机变量 X 的分布列如下表, 求 $|X - 1|$ 的分布列.

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

两个随机变量 X, Y 满足 $X + 2Y = 4$, 则 $D[X] = \underline{\hspace{2cm}}$, $D[Y] = \underline{\hspace{2cm}}$.