به نام او پرسش های میان ترم احتمال مهندسی زمان: • ۲ دقیقه کتبی و ۲ دقیقه شفاهی

سوال ۱) دو کیسه در اختیار داریم. کیسه اول شامل ۲۰ گلوله قرمز و ۳۰ گلوله آبی و دومی شامل ۲۰ گلوله زرد، ۳۰ گلوله آبی و ۵۰ گلوله قرمز است. ابتدا یکی از کیسه ها را به تصادف انتخاب کرده و سپس گلولهای را از داخل آن به تصادف بر می داریم. اگر گلوله زرد نباشد، با چه احتمالی از کیسهی

سوال ۲) تاس سالمی را ۴ بار پرتاب می کنیم و اعداد رو آمده در چهار پرتاب را در نظر می گیریم. اگر در دو پرتاب این تاس عدد ۲ ظاهر شده باشد، احتمال آنکه در تمام پرتاب ها عدد ۲ ظاهر شده باشد جقد, است؟

سوال ۳) برای تابع چگالی احتمال داده شده ی زیر:

$$f_X(x) = \begin{cases} k\delta(x+\mathbf{r}) &, & x = -\mathbf{r} \\ \frac{1}{\mathbf{r}}\sin x &, & \circ \le x \le \pi \\ \circ &, & \text{line} \end{cases}$$

الف) مقدار k را بیابید.

۱ انتخاب شده است؟

ب) تابع توزیع تجمعی را بیابید.

پ) مقدار احتمال $\Pr\{X^{\mathsf{Y}} \leq \mathsf{f}\}$ را به دست آورید.