به نام او پرسش های میان ترم احتمال مهندسی زمان: ۳۰ دقیقه کتبی و ۳ دقیقه شفاهی

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 دو پرتاب دیگر عدد فردی ظاهر شده باشد چقدر است ؟

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

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{7}\delta(x+7) &, & x = -7\\ \frac{1}{7}\sin x &, & \circ \le x \le k\\ \circ &, & \text{large} \end{cases}$$

الف) مقدار k را بیابید.

ب) تابع توزیع تجمعی را بیابید.

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