

1. Нека случајна величина  $X$  има  $G(p)$  расподелу,  $0 < p < 1$ . Доказати да је одговарајућа карактеристична функција  $\varphi_X(t)$  случајне величине  $X$  бесконачно дељива.

2. а) Проверити да ли важи:

$$\begin{aligned} X_n \xrightarrow{P} X &\Leftrightarrow X_n - X \xrightarrow{P} 0 \\ X_n \xrightarrow{\text{c.c.}} X &\Leftrightarrow X_n - X \xrightarrow{\text{c.c.}} 0 \\ X_n \xrightarrow{D} X &\Leftrightarrow X_n - X \xrightarrow{D} 0, \end{aligned}$$

при  $n \rightarrow +\infty$ .

б) Доказати да важи:

$$X_n \xrightarrow{D} 0 \Leftrightarrow X_n \xrightarrow{P} 0,$$

при  $n \rightarrow +\infty$ .

в) Ако је  $X_n(\omega) \geq X_{n+1}(\omega)$ ,  $\forall \omega \in \Omega$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , онда  $X_n \xrightarrow{P} X \Rightarrow X_n \xrightarrow{\text{c.c.}} X$ , при  $n \rightarrow +\infty$ .

3. Да ли за низ независних случајних величина  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  важи услов Љапунова, ако случајна величина  $X_n$  има закон расподеле:

$$X_n: \begin{pmatrix} -2^n & 0 & 2^n \\ \frac{1}{4^n} & 1 - \frac{2}{4^n} & \frac{1}{4^n} \end{pmatrix}$$

за  $\forall n \in \mathbb{N}$ ?