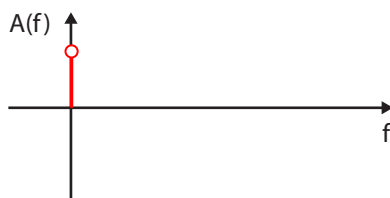
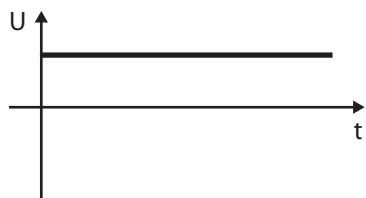
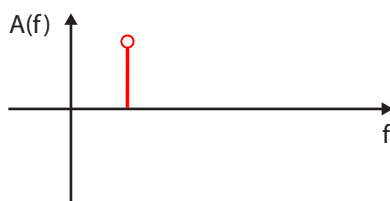
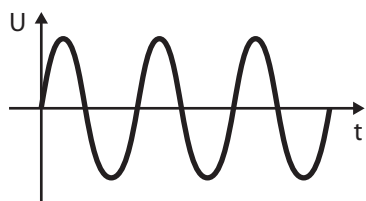
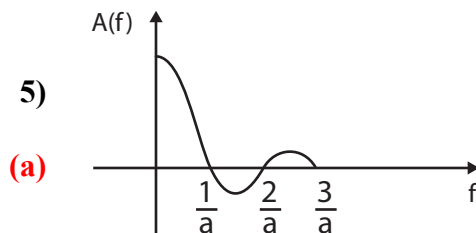
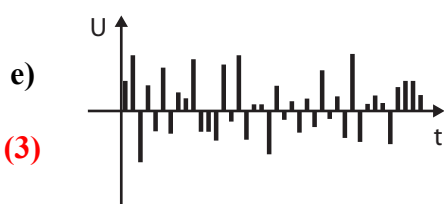
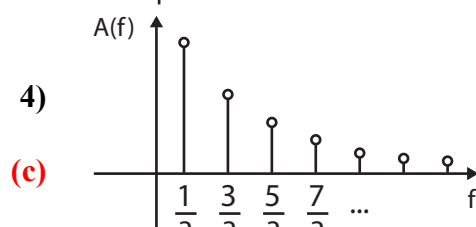
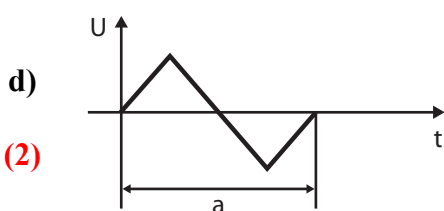
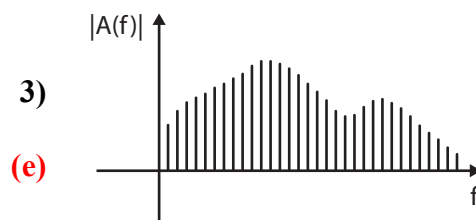
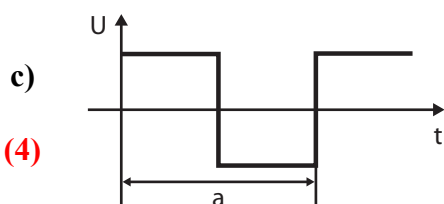
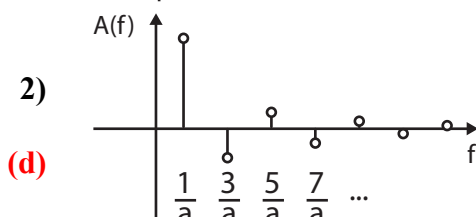
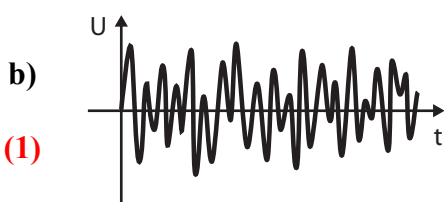
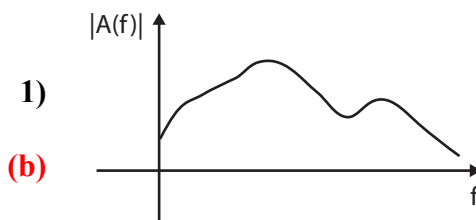
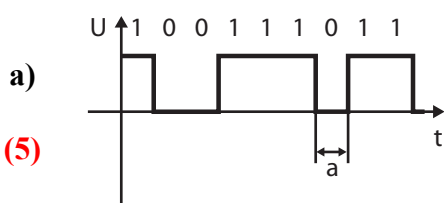


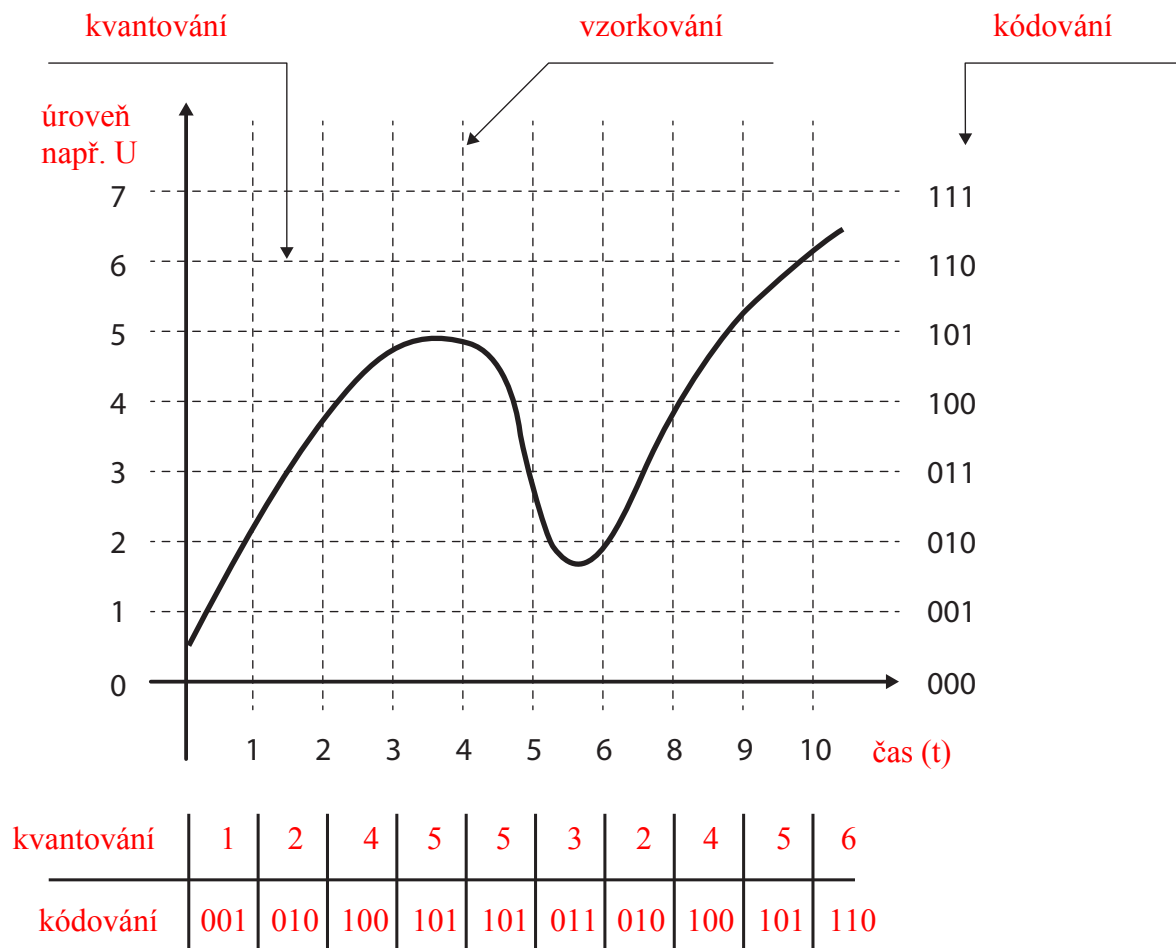
1. Nakreslete frekvenční spektrum signálu.



2. K jednotlivým průběhům signálu v časové oblasti přiřaďte odpovídající frekvenční spektrum.



3. Do obrázku doplňte klíčové operace při zpracování analogového signálu a popište jednotlivé osy. V souvislosti se znázorněným průběhem doplňte tabulku.



4. Určete správnou posloupnost operací (1 – první, 2 – druhý, 3 – poslední).

2 kvantování

3 kódování

1 vzorkování