

Egy mechanikus szaggató  $f$  frekvenciával kapcsolja át a  $K$  kapcsolót az 1-es állásból a kettes állásba. Milyen alakú lesz az  $R_T$  ellenálláson megjelenő feszültség, ha a kör időállandója (az exponenciális megoldásban szereplő  $\tau$  időparaméter) a szaggatás periódus idejéhez képest nagyon nagy, ill. nagyon kicsi? (Lásd a novemberi számban közölt cikket!)

