

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 τ időparaméter) a szaggatás periódus idejéhez képest nagyon nagy, ill. nagyon kicsi? (Lásd a novemberi számban közölt cikket!)

