

Hogyan viselkedik az *ábrán* látható, önindukciós tekercsekkel és kondenzátorokkal álló végtelen lánc  $A$  és  $B$  pontok között vizsgálva? (Legyen pl.  $L = 5$  H,  $C = 100 \mu\text{F}$  és  $\omega = 100 \text{ s}^{-1}$ .)

