

Kísérleti feladatok

1. feladat. Elektromos fekete doboz: kapacitív elmozdulásérzékelő

A mérési feladatban szereplő elektromos fekete doboz egy síkkondenzátor, melynek két, egymás felett elcsúsztatható fémlémeze azonos alakú fogakból áll, melyeket egy vékony szigetelőréteg választ el egymástól.

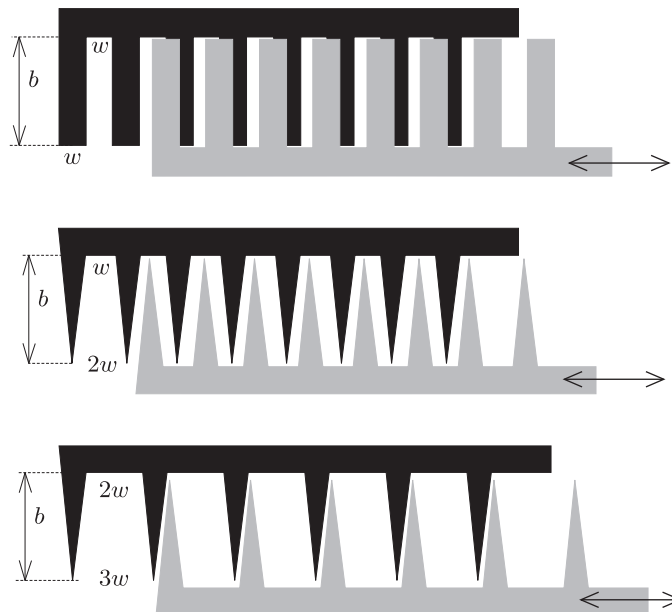
A kondenzátor kapacitását a versenyzők egy *Kipp-oszcillátor* segítségével mérhették. A Kipp-oszcillátor egy olyan áramkör, melynek frekvenciáját az

$$f = \frac{\alpha}{C + C_S}$$

összefüggés határozza meg, ahol C az oszcillátorra kötött kondenzátor kapacitása, α és C_S pedig az eszközre jellemző állandók. Az oszcillátor frekvenciáját digitális multiméterrel lehetett mérni.

A feladat első részében az oszcillátor kalibrálása, azaz α és C_S értékének meghatározása volt. Ehhez 4 különböző, ismert kapacitású kondenzátor állt a versenyzők rendelkezésére.

A feladat második részében a síkkondenzátor geometriai alakját kellett meghatározni. A kalibrált Kipp-oszcillátor segítségével meg kellett mérni a kondenzátor C kapacitását a mozgatható kondenzátorlemez x elmozdulásának függvényében. Az eredmények alapján először el kellett dönteni, hogy a lemezek fogazása milyen. Ehhez megadtak három lehetséges fogalakot (*3. ábra*), mindegyikhez meg kellett határozni elméleti megfontolások alapján, hogy milyen jellegű $C(x)$ függvényt várunk, majd a mérési adatok alapján ki kellett választani, hogy a fekete dobozban milyen fogazás van. Ezek után a kimért $C(x)$ függvény alapján meg kellett határozni a fogak geometriai méreteit.



3. ábra