**Nestacionárne magnetické pole**

* Nestále, časovo premenné, veličiny ktoré ho opisujú nie sú konštantné
* B ≠ konštantné
* (=fí)
  + Magnetický indukčný tok
  + Tok magnetickej indukcie plochou vodiča
  + B – magnetická indukcia
  + S – plocha
  + (=alfa) – uhol, ktorý zvierajú indukčné čiary s normálou (kolmicou na plochu)
  + Weber
* **Prípad 1:**

Indukč. č. ()

Normála ()

* + Indukčné čiary sú rovnobežné s normálou ()

Plocha ()



* **Prípad 2:**

