## Sats 0.0.1 Gauss sats (divergenssatsen)

$$\iint_{Y} F \cdot \hat{N} \ dS = \iiint_{K} \nabla \cdot F \ dV$$

..om K är en reguljär kropp vars rand Y är en orienterad sluten yta med utåtriktat enhetsnormalfält  $\hat{N}$  och F är ett glatt vektorfält på K.