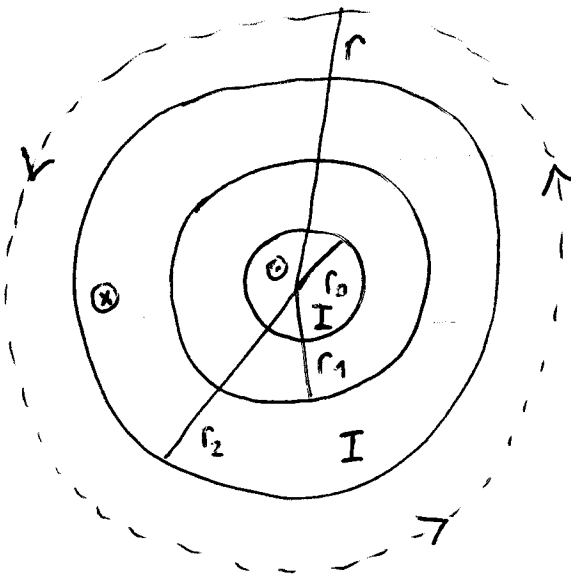


$$r > r_2 \quad \vec{j} = 0$$



I kifelé belül ($+I$)
 I befelé köpenyben ($-I$)

$$\sum I_i = 0$$

$$\oint_G \vec{H} \cdot d\vec{s} = 0$$

$$\underline{\underline{H = 0}}$$

