Naloga 1.2: Različne oblike enačbe za navor

- 1. Izrazite elektromagnetni navor s statorskim tokom i_s in rotorskim fluksom ψ_r . Izhajajte iz enačbe $M_e=\frac{3}{2}p_pL_mi_r\times i_s$.
- 2. Izrazite elektromagnetni navor s statorskim tokom ψ_s in rotorskim fluksom ψ_r . Izhajajte iz enačbe $M_e=\frac{3}{2}p_pL_m \pmb{i}_r \times \pmb{i}_s$.