

## Naloga 1.2: Različne oblike enačbe za navor

1. Izrazite elektromagnetni navor s statorskimi tokom  $\mathbf{i}_s$  in rotorskim fluksom  $\psi_r$ . Izhajajte iz enačbe  $M_e = \frac{3}{2}p_p L_m \mathbf{i}_r \times \mathbf{i}_s$ .
2. Izrazite elektromagnetni navor s statorskimi tokom  $\psi_s$  in rotorskim fluksom  $\psi_r$ . Izhajajte iz enačbe  $M_e = \frac{3}{2}p_p L_m \mathbf{i}_r \times \mathbf{i}_s$ .