Vektorpotential

$$oldsymbol{B} = oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A}$$

Från strömtäthet $J_{tot}(r')$:

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\boldsymbol{J}_{tot}(\boldsymbol{r}')}{R} \, dv'$$

Från strömbana:

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I \, d\boldsymbol{l}'}{R}$$

Från lång rak strömbana:

$$\mathbf{A} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln \left(\frac{1}{r}\right) \mathbf{e}_z$$

Från punktdipol:

$$\boldsymbol{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r}}{r^3}$$

Magnetiskt flöde

$$\Phi = \int \mathbf{B} \cdot \mathbf{e}_n \, dS = \oint \mathbf{A} \cdot dl$$

Sammanlänkat flöde

$$\Lambda = N\Phi$$

Självinduktansoch ömsesidig induktans

$$\Lambda_1 = L_1 I_1 + M I_2$$

$$\Lambda_2 = L_2 I_2 + M I_1$$

Magnetisk Fältstyrka

Amperes lag:

$$\oint \boldsymbol{H} \cdot d\ell = \int \boldsymbol{J} \cdot \boldsymbol{e}_n \ dS = I_{\mathrm{innanför}}$$

Samband mellan magnetisering M, B och H:

$$\begin{cases} \boldsymbol{B} = \mu_0(\boldsymbol{H} + \boldsymbol{M}) & \text{(g\"{a}ller allm\"{a}nt)} \\ \boldsymbol{B} = \mu_r \mu_0 \boldsymbol{H} \end{cases}$$

Ekvivalent strömtäthet

$$J_m = \nabla \times M$$
 volymströmtäthet

$$J_m = \mathbf{\nabla} \times \mathbf{M}$$
 ytströmtäthet

Randvillkor

$$\begin{cases} \boldsymbol{e}_{n2} \times (\boldsymbol{H}_1 - H_2) = \boldsymbol{J}_s \\ \boldsymbol{B}_n \text{ Kontinuerlig} \end{cases}$$

Skalärpotential

Från en magnetisk dipolm:

$$V_m = \frac{1}{4\pi} \frac{\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{e}_R}{R^2}$$

Magnetisk poltäthet

$$\begin{cases} \rho_m = -\nabla \cdot \mathbf{M} & \text{volympoltathet} \\ \rho_{m,s} = e_{n1} \cdot (\mathbf{M}_1 - \mathbf{M}_2) & \text{ytpoltathet} \end{cases}$$

Magnetiska kraftlagen

$$d\mathbf{F}_m = Id\mathbf{l} \times \mathbf{B}$$

Magnetiskt moment för strömslinga

$$m = \int I e_n \, dS$$

Vridmoment på magnetiskt moment

$$T_m = m \times B$$

Maxwells spänning

$$|T| = \frac{1}{2} B \cdot H$$
 B är bisektris till e_n och T

Magnetisk energi

$$W_m = \frac{1}{2} \int \boldsymbol{J} \cdot \boldsymbol{A} dv = \frac{1}{2} \int \boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{H} dv = \frac{1}{2} \sum_i \sum_j L_{ij} I_i I_j$$

Två spolar:

$$W_m = \frac{1}{2}L_1I_1^2 + \frac{1}{2}L_2I_2^2 + MI_1I_2$$

Reluktans

$$R = \frac{1}{\mu_r \mu_0 S}$$