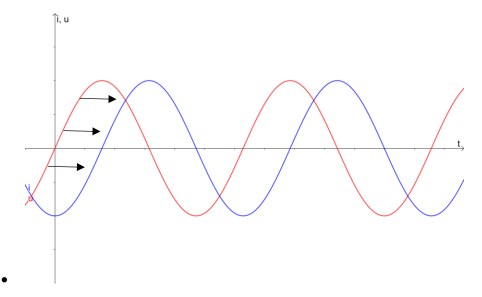
## Obvod s cievkou



- 1. Ak je napojený zdroj jednosmerného prúdu
  - Nevzniká indukované napätie
  - Cievka sa správa ako klasický/skutočný/ohmický odpor
- 2. Ak je zapojený zdroj striedavého prúdu
  - Vzniká nestacionárne magnetické pole
  - Vzniká indukované napätie/prúd
  - Cievka sa správa ako zdanlivý odpor spôsobuje fázový posun prúd mešká/oneskoruje sa za napätím o fázu  $\alpha=-\frac{\pi}{2}$



- $X_L$  induktancia (zdanlivý odpor)  $[\Omega]$  Ohm
- $\bullet \quad X_L = L * \omega = L * 2\pi * f$
- ullet  $X_L=rac{U_m}{I_m}$   $U_{
  m m}$  Amplitúda napätia,  $I_{
  m m}$  Amplitúda prúdu