# Cảm ứng điện từ

**Mục lục Dạng bài và Công thức Vật lý  11 - Cảm ứng điện từ**  
**Xác định chiều dòng điện cảm ứng và cách giải bài tập**  
**Tính từ thông, suất điện động cảm ứng và cường độ đòng điện cảm ứng**  
**Suất điện động cảm ứng trong một đoạn dây dẫn chuyển động**  
**Bài tập về hiện tượng tự cảm**  
**Năng lượng từ trường của ống dây tự cảm**  
**Công thức tính từ thông**  
**Công thức tính từ thông cực đại**  
**Công thức tính suất điện động cảm ứng**  
**Công thức tính từ thông riêng**  
**Công thức tính độ tự cảm của ống dây**  
**Công thức tính suất điện động tự cảm**  
**Công thức tính năng lượng từ trường của ống dây**  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Vật lý lớp 11 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Khúc xạ ánh sáng  
Các dạng bài tập Mắt. Các dụng cụ quang  
Các dạng bài tập Điện tích. Điện trường  
Các dạng bài tập Dòng điện không đổi  
Các dạng bài tập Dòng điện trong các môi trường