

CORSO DI LAUREA IN FISICA

ELETTROMAGNETISMO 2022/2023

Complementi di calcolo differenziale e integrale

1. Gradiente, Divergenza e Rotore.
 - 1a. Proprietà generali degli operatori differenziali.
 - 1b. Operatori differenziali in coordinate curvilinee
2. Il teorema di Helmholtz

Campo elettrico

1. Il campo elettrostatico. Proprietà principali.
 - 1a. La Legge di Coulomb
 - 1b. Calcolo del campo elettrico in particolari configurazioni geometriche
 - 1c. Il dipolo elettrico
 - 1d. La legge di Gauss
 - 1e. Il rotore del campo elettrico
 - 1f. Condizioni al contorno per il campo elettrico
2. Il potenziale elettrostatico.
 - 2a. L'equazione di Poisson e l'equazione di Laplace
 - 2b. Sviluppo a multipolo del potenziale elettrostatico
 - 2c. I teoremi di unicità per la soluzione dell'equazione di Laplace
3. Soluzioni dell'equazione di Laplace
 - 3a. Il metodo delle immagini
 - 3b. Soluzione dell'equazione di Laplace tramite separazione delle variabili
4. Lavoro ed energia nel campo elettrostatico
 - 4a. Moto di cariche nel campo elettrico
 - 4b. Energia di un sistema di cariche
 - 4c. Interazione tra un dipolo e un campo elettrico

Conduttori e dielettrici

1. Materiali conduttori
 - 1a. Proprietà generali dei conduttori
 - 1b. Condensatori: definizione e proprietà.
 - 1c. Collegamenti tra condensatori
 - 1d. Energia immagazzinata in un condensatore
2. Campo elettrico nei dielettrici
 - 2a. Meccanismi di polarizzazione dei dielettrici.
 - 2b. Il vettore di polarizzazione
 - 2c. Dielettrici lineari - Il vettore "spostamento" elettrico
 - 2e. Condizioni al contorno nel caso dei materiali dielettrici. Applicazioni.
3. Forze ed Energia nei dielettrici
 - 3a. Energia nei materiali dielettrici
 - 3b. Forze sui dielettrici

Corrente stazionaria e circuiti in corrente continua

1. La corrente elettrica. Definizione e proprietà
 - 1a. La forza elettromotrice
 - 1b. Il modello di Drude per la conduttività elettrica

2. Circuiti in corrente continua
 - 2a. La legge di Ohm
 - 2b. Collegamenti tra resistori
 - 2c. Aspetti energetici
 - 2d. Le leggi di Kirchhoff
4. Circuito RC.
 - 4a. Soluzione dell'equazione differenziale
 - 4b. Aspetti energetici

Campo magnetico

1. La forza di Lorentz
 - 1a. Moto di cariche elettriche in presenza di campi elettromagnetici
 - 1b. Momento meccanico su spire percorse da corrente in campo magnetico
 - 1c. Il dipolo magnetico
2. Il campo magnetico. Proprietà principali
 - 2a. La legge di Biot-Savart
 - 2b. Calcolo del campo magnetico in alcune configurazioni geometriche
 - 2c. Divergenza e rotore del campo magnetico
 - 2d. La legge di Ampere
 - 2e. Condizioni al contorno per il campo magnetico
3. Il potenziale vettore
 - 3a. Esempi di calcolo del potenziale vettore.
 - 3b. Sviluppo a multipolo del potenziale vettore

Magnetismo nei materiali

1. Descrizione fisica dei fenomeni magnetici nei materiali
 - 1a. Descrizione del diamagnetismo e del paramagnetismo
 - 1b. Introduzione al ferromagnetismo. Il ciclo di isteresi
2. Il campo di un oggetto magnetizzato
 - 2a. Il vettore di Magnetizzazione
 - 2b. Interpretazione fisica delle correnti "bound"
3. Il campo ausiliario H
 - 3a. Materiali magnetici lineari
 - 3b. Condizioni al contorno per i materiali magnetici. Applicazioni.
 - 3c. Circuiti magnetici

Induzione Elettromagnetica

1. L'induzione elettromagnetica
 - 1a. Interpretazione dei fenomeni induttivi
 - 1b. La legge di Faraday. La legge di Lenz
2. L'auto e la mutua induzione
 - 2a. Energia in circuiti accoppiati.
 - 2b. Circuiti RL. Soluzione dell'equazione differenziale e aspetti energetici
3. L'energia nei campi magnetici
 - 3a. L'energia nel campo magnetico e nei materiali magnetici
4. Le equazioni di Maxwell
 - 4a. Le equazioni di Maxwell nel vuoto
 - 4b. Le equazioni di Maxwell nella materia
5. Circuiti RLC
 - 5a. Soluzioni dell'equazione differenziale