

المحتويات

صفحة

تمهيد:

أساسيات النظرية الكهرومغناطيسية

٥

(١) معادلة الإتصال

٥

(٢) الاستقطاب في المواد العازلة

٧

(٣) التمغنط في الأوساط الممغنطة

٨

(٤) تيار الاستقطاب وتيار التمغنط

٩

(٥) قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي

١٠

(٦) علاقة أمبير الدوالتية

١١

الباب الأول:

المعادلات الأساسية للنظرية الكهرومغناطيسية

١٣

(١) معادلات ماكسويل

١٣

(٢) أنواع التيارات التي تمر في دائرة

١٩

(٣) الجهود الكهرومغناطيسية

٢١

(٤) المجالات شبه المستقرة

٤٢

(٥) المجالات المتغيرة توافقياً مع الزمن

٤٧

(٦) متجهات هرتز

٧٠

(٧) طاقة المجال الكهرومغناطيسي

٨٣

(٨) كمية حركة المجال الكهرومغناطيسي

٩٧

الباب الثاني:

الموجات الكهرومغناطيسية

١٠٧

(١) معادلات الموجات الكهرومغناطيسية

١٠٧

(٢) حل المعادلة الموجية للموجات المستوية

١٠٩

(٣) الموجات المستوية أحادية اللون

١١١

(٤) الطبيعة المستعرضة للموجات الكهرومغناطيسية

١١٣

(٥) استقطاب الموجات التوافقية المستوية

١١٦

(٦) إنتشار الموجات الكهرومغناطيسية في وسط عازل

١١٩

(٧) إنتشار الموجات الكهرومغناطيسية في وسط موصل

١٢٤

(٨) أمثلة محلولة على الموجات الكهرومغناطيسية

١٣٤

الإلكتروديناميكا النسبية

الباب الثالث:

١٤٧

١٤٧

تمهيد (١): ملخص لأهم قوانين الإكتروديناميكا الكلاسيكية

١٤٩

تمهيد (٢): ملخص لأهم قوانين النظرية النسبية الخاصة

١٥٩

(١) المتجه الرباعي للشحنة - التيار

١٦٤

(٢) المتجه الرباعي للجهد الكهرومغناطيسي

١٧١

(٣) معادلات التحويل لمركبات المجالين الكهربى والمغناطيسى

١٨٦

(٤) القوة المؤثرة على شحنة متحركة فى مجال كهرومغناطيسى

١٨٩

(٥) اللاجراتجيان والهاملتونيان لجسيم متحرك فى مجال كهرومغناطيسى

١٩٦

(٦) ممك المجال الكهرومغناطيسى

٢٠٣

(٧) معادلات الحركة لجسيم مشحون فى مجال كهرومغناطيسى

٢٠٨

(٨) للصورة للممتدة لمعادلات ماكسويل (فى الفراغ وفى الوسط)

٢١٨

(٩) ممك الطاقة - كمية الحركة للمجال الكهرومغناطيسى

٢٢٦

(١٠) أمثلة مطولة

٢٣٣

النظرية الكلاسيكية (التقليدية) للإشعاع

الباب الرابع:

٢٣٤

(١) جهود التأخير

٢٣٩

(٢) إشعاع ثنائى الأقطاب الكهربى

٢٤٩

(٣) إشعاع ثنائى ورباعى الأقطاب المغناطيسى

٢٦٠

(٤) الإشعاع رباعى الأقطاب الكهربى

٢٦٤

(٥) المجال الناتج عن حركة إختيارية للشحنات (جهود لينرت - فيخارت)

٢٧٤

(٦) تطبيقات على الحركة الإختيارية

٢٧٤

الإشعاع الناتج عن شحنة معجلة بسرعة لا نسبية

٢٧٧

الإشعاع الناتج عن شحنة معجلة بسرعة نسبية

٢٧٩

الإشعاع الناتج عن حركة إلكترون فى مدار دائرى

٢٨٠

الإشعاع الناتج عن شحنات ذات عجلة تقصيرية (الأشعة الكابحة)

٢٨١

المراجع: