

Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique





Click here if your download doesn"t start automatically

Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique

André-Marie Ampère

Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique André-Marie Ampère



▼ Télécharger Mémoires sur l'électromagnétisme et l' ...pdf



Lire en ligne Mémoires sur l'électromagnétisme et l� ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique André-Marie Ampère

Format: Ebook Kindle Présentation de l'éditeur

Ce livre comporte une table des matières dynamique, a été relu et corrigé.

Il est parfaitement mis en pages pour une lecture sur liseuse électronique.

Extrait:

L'action électromotrice se manifeste par deux sortes d'effets que je crois

devoir d'abord distinguer par une définition précise. J'appellerai le premier tension électrique, le second courant électrique. Le premier s'observe lorsque les deux corps entre lesquels l'action électromotrice a lieu sont séparés l'un de l'autre[1] par des corps non conducteurs dans tous les points de leur surface autres que ceux où

elle est établie ; le second est celui où ils font, au contraire, partie d'un circuit de corps conducteurs qui les font communiquer par des points de leur surface différents de ceux où se produit l'action électromotrice[2]. Dans le premier cas, l'effet de cette action est de mettre les deux corps ou les deux systèmes de corps, entre lesquels elle a lieu, dans deux états de tension dont la différence est constante lorsque cette action est constante, lorsque, par exemple, elle est produite par le contact de deux substances de nature différente : cette différence serait variable, au contraire, avec la cause qui la produit, si elle était due à un frottement ou à une pression. Présentation de l'éditeur

Ce livre comporte une table des matières dynamique, a été relu et corrigé.

Il est parfaitement mis en pages pour une lecture sur liseuse électronique.

Extrait:

L'action électromotrice se manifeste par deux sortes d'effets que je crois

devoir d'abord distinguer par une définition précise. J'appellerai le premier tension électrique, le second courant électrique. Le premier s'observe lorsque les deux corps entre lesquels l'action électromotrice a lieu sont séparés l'un de l'autre[1] par des corps non conducteurs dans tous les points de leur surface autres que ceux où

elle est établie ; le second est celui où ils font, au contraire, partie d'un circuit de corps conducteurs qui les font communiquer par des points de leur surface différents de ceux où se produit l'action électromotrice[2]. Dans le premier cas, l'effet de cette action est de mettre les deux corps ou les deux systèmes de corps, entre lesquels elle a lieu, dans deux états de tension dont la différence est constante lorsque cette action est constante, lorsque, par exemple, elle est produite par le contact de deux substances de nature différente : cette différence serait variable, au contraire, avec la cause qui la produit, si elle était due à un frottement ou à une pression.

Download and Read Online Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique André-Marie Ampère #5WED9SXNRZT

Lire Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère pour ebook en ligneMémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère à lire en ligne.Online Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère ebook Téléchargement PDFMémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère DocMémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère MobipocketMémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique par André-Marie Ampère EPub

5WED9SXNRZT5WED9SXNRZT5WED9SXNRZT