

Πλάσμα - Ηλεκτρομαγνητισμός

29.09.10

Ηλεκτρομαγνητισμός: Ηλεκτρικό πεδίο \vec{E} και μαγνητικό πεδίο \vec{B} που παράγονται από ένα ηλεκτρικό φορτίο q που κινείται με ταχύτητα \vec{v} . Η απόσταση r είναι το μέτρο του διανύσματος \vec{r} που ενώνει το φορτίο με το σημείο παρατήρησης. Η ταχύτητα v είναι το μέτρο της ταχύτητας του φορτίου. Η ταχύτητα του φωτός είναι c .

{denvideo myvideos/massVsDensity.swf 520 300}

Ηλεκτρομαγνητισμός

{denvideo myvideos/massVsDensity2.swf 520 300}

</div>
</body>
</html>