ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΑΧWELL ΜΕΣΑ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ 2021 – 2022

Ανακεφαλαίωση των εξισώσεων Maxwell

Συνοδεύονται από κατάλληλες συνοριακές συνθήκες και καθορίζουν πλήρως τα Η/Μ πεδία από τις πηγές τους.
 (Θεώρημα Helmholtz: {∇ · A, ∇ × A} → A)

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \qquad \nabla \times \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = 0$$
$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \qquad \nabla \times \mathbf{B} - \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \mu_0 \mathbf{j}$$

• Συνεπάγονται την εξίσωση συνέχειας (διατήρηση του ηλεκτρικού φορτίου):

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \quad \Rightarrow \quad \varepsilon_0 \nabla \cdot \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \frac{\partial \rho}{\partial t}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \quad \Rightarrow \quad 0 = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{B}) = \mu_0 \nabla \cdot \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \nabla \cdot \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \quad \Rightarrow \quad \nabla \cdot \mathbf{j} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

$$\text{ for olokly putiky morphi:} \qquad \oint_S \mathbf{j} \cdot d\mathbf{S} = -\frac{dQ_S}{dt}$$

Οι πηγές των πεδίων είναι χρονο-εξαρτώμενες κατανομές πυκνότητας φορτίων $\varrho(\mathbf{r},t)$ και ρευμάτων $\mathbf{j}(\mathbf{r},t)$. Μέσα στην ύλη, τα φορτία μπορούν να κινούνται είτε "ελεύθερα" (π.χ. σε αγωγούς) είτε "δέσμια" (π.χ. σε διηλεκτρικά ή μέσα στα άτομα). Οι εξισώσεις Maxwell μπορούν να γραφτούν με τέτοιο τρόπο που να διακρίνουν τις πηγές ελεύθερων φορτίων από αυτές των δέσμιων.

Φυσική ΙΙΙ, ΕΚΠΑ 2021-22

Εξισώσεις Maxwell μέσα σε υλικά

Στην περίπτωση των διηλεκτρικών υλικών μέσα σε πυκνωτές, είχαμε δει την αλλαγή του ηλεκτρικού πεδίου από τα επαγόμενα "δέσμια" φορτία να περιγράφεται από την ηλεκτρική μετατόπιση **D** (με μονάδα C/m²) στη θέση της έντασης **E**:

$$\begin{split} \mathbf{D} &= \kappa_e \varepsilon_0 \mathbf{E} \quad \Rightarrow \quad \oint_S \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = Q_S \qquad \acute{\eta} \qquad \nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_f & \text{Nóµoc tou Gauss µε πηγή την} \\ &\quad \mathbf{I}_d = \partial \mathbf{D} / \partial t \text{ to } \rho \epsilon \acute{\nu} µ \epsilon \tau a \tau \acute{\sigma} \pi i \sigma \eta c^{"} \end{split}$$

Όμοια, στην περίπτωση των μαγνητικών υλικών ορίζεται το βοηθητικό πεδίο: $\mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\kappa_m \mu_0}$

(με μονάδα A/m) έτσι, ώστε:

$$\nabla \times \mathbf{H} - \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} = \mathbf{j}_c$$

Νόμος Ampère-Maxwell με πηγή την πυκνότητα ρεύματος αγωγιμότητας.

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_f \qquad \nabla \times \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = 0 \qquad \mathbf{D} = \varepsilon \mathbf{E} \qquad \varepsilon = \kappa_e \varepsilon_0$$
$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \qquad \nabla \times \mathbf{H} - \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} = \mathbf{j}_c \qquad \mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu} \qquad \mu = \kappa_m \mu_0$$

σε "γραμμικά" ($\partial \kappa_e / \partial E$ = $\partial \kappa_m / \partial B = 0$), "ισότροπα" ($\kappa_{e,m} =$ αριθμοί) και "ομογενή" ($\nabla \kappa_{e,m} = 0$) μέσα.

Μαγνητική διπολική ροπή και στροφορμή

Κλασσική μαγνητική διπολική ροπή του ηλεκτρονίου:

$$\mu = IA = \frac{-e}{T} \cdot \pi r^2 = \frac{-e}{2\pi r/v} \cdot \pi r^2 = -\frac{evr}{2}$$
(1)

Κλασσική τροχιακή στροφορμή του ηλεκτρονίου:

$$\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p} = m\mathbf{r} \times \mathbf{v} \quad \Rightarrow \quad L = mvr \tag{2}$$

(1), (2)
$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{\mu} = -\frac{e}{2m}\mathbf{L}$$



Ενέργεια του μαγνητικού διπόλου μέσα σε εξωτερικό μαγνητικό πεδίο: $U = - \mu \cdot B$

Το πεδίο τείνει να ευθυγραμμίσει τη ροπή προς την κατεύθυνση του.

Η πραγματική τροχιακή στροφορμή του ηλεκτρονίου είναι κβαντισμένη με *z*-συνιστώσα:

$$L_z = m_l \frac{h}{2\pi} = m_l \hbar$$
 $m_l = 0, \pm 1, \pm 2, ..., \pm l$ $m_l = \mu a \gamma v \eta \tau$ ικός κβαντικός αριθμός.
 $l = \kappa \beta a v \tau$ ικός αριθμός τροχιακής στροφορμής.

$$\Rightarrow \quad \mu_z = -m_l \frac{e\hbar}{2m} = -m_l \mu_B \qquad \qquad \mu_B = \frac{e\hbar}{2m} = 9.27 \times 10^{-24} \text{ J/T} \qquad \text{Mayvntóvn tou Bohr.}$$

Φυσική ΙΙΙ, ΕΚΠΑ 2021-22

Μαγνητική διπολική ροπή και ιδιοστροφορμή

Το ηλεκτρόνιο έχει επίσης και ιδιοστροφορμή που παράγει και αυτή μια μαγνητική διπολική ροπή:

$$\mathbf{\mu}_s = -\frac{e}{m}\mathbf{S}$$

 \vec{B}

Η ιδιοστροφορμή είναι επίσης κβαντισμένη, με ιδιοτιμές προβολής στον άξονα z ±1/2:

$$S_z = \pm \frac{\hbar}{2} \quad \Rightarrow \quad \mu_{s,z} = \pm 1\mu_B$$

Η τροχιακή στροφορμή και η ιδιοστροφορμή του ηλεκτρονίου, όπως και οι αντίστοιχες επαγόμενες μαγνητικές διπολικές ροπές, προσθέτονται διανυσματικά.

Η συνισταμένη μαγνητική διπολική ροπή του ηλεκτρονίου δρα σαν στοιχειώδης μαγνήτης, παράγοντας μαγνητικό πεδίο κατά τη διεύθυνση της.

Μαγνητικά υλικά

- Η διανυσματική πρόσθεση των μαγνητικών διπολικών ροπών των ηλεκτρονίων δίνει μια συνισταμένη ροπή στο άτομο, η οποία, αν δεν μηδενίζεται, παράγει ένα μαγνητικό πεδίο γύρω του.
- Η πρόσθεση των ροπών των ατόμων ενός υλικού μπορεί να συνθέσει ένα μακροσκοπικό μαγνητικό πεδίο στο υλικό που αποτελείται από αυτά τα άτομα.
- Ανάλογα με τις ροπές που έχουν ή δεν έχουν τα άτομα ενός υλικού και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δημιουργηθούν ή να προσανατολιστούν με την επίδραση εξωτερικού μαγνητικού πεδίου, διακρίνονται τρεις κατηγορίες υλικών:
- Διαμαγνητικά υλικά: Τα άτομα αποκτούν ροπές με την επίδραση εξωτερικού πεδίου, δημιουργώντας ένα επαγόμενο μαγνητικό πεδίο στην αντίθετη κατεύθυνση. Οι ροπές μηδενίζονται μετά την απομάκρυνση του εξωτερικού πεδίου και το επαγόμενο πεδίο σβήνει. Όλα τα υλικά έχουν διαμαγνητικές ιδιότητες.
- Παραμαγνητικά υλικά: Τα άτομα έχουν μόνιμες ροπές που ευθυγραμμίζονται σε κάποιο βαθμό με την επίδραση εξωτερικού πεδίου, δημιουργώντας επαγόμενο πεδίο στην ίδια κατεύθυνση. Οι ροπές αποπροσανατολίζονται θερμικά μετά την απομάκρυνση του εξωτερικού πεδίου και το επαγόμενο πεδίο σβήνει. (Σπάνιες γαίες, ακτινίδες.)
- Σιδηρομαγνητικά υλικά: Ομάδες ηλεκτρονίων έχουν παράλληλες ροπές που ευθυγραμμίζονται συλλογικά με την επίδραση εξωτερικού πεδίου, δημιουργώντας επαγόμενο πεδίο, και παραμένουν σε κάποιο βαθμό ευθυγραμμισμένες μετά την απομάκρυνση του εξωτερικού πεδίου. Τα σιδηρομαγνητικά υλικά, μετά από κάποια ψηλή χαρακτηριστική τους θερμοκρασία (Curie), γίνονται παραμαγνητικά. (Σίδηρος, κοβάλτιο, νικέλιο και τα κράματα τους.) Φυσική ΙΙΙ, ΕΚΠΑ 2021-22 6

Μαγνήτιση

Μπορούμε να μετρήσουμε την πυκνότητα ενέργειας – **Μ · Β** σε ένα παραμαγνητικό υλικό από τη συνολική μαγνητική ροπή που δημιουργεί σε αυτό ένα εξωτερικό μαγνητικό πεδίο:

Η μέγιστη μαγνήτιση επιτυγχάνεται όταν όλες οι N ατομικές μαγνητικές ροπές μ_{at} του υλικού ευθυγραμμίζονται:

$$M_{\rm max} = \frac{N\mu_{\rm at}}{V}$$

Μαγνήτιση κορεσμού.

Για *Μ*«*M*_{max} η μαγνήτιση των παραμαγνητικών υλικών ακολουθεί το νόμο του Curie:

$$M = C\frac{B}{T}$$

όπου Β το εξωτερικό πεδίο, Τ η θερμοκρασία (σε °Κ) και C η <mark>σταθερή Curie</mark> του υλικού.

Υστέρηση

Η μόνιμη μαγνήτιση των σιδηρομαγνητικών υλικών μετά την επίδραση εξωτερικού πεδίου επηρεάζει την καμπύλη του κύκλου μαγνήτισης-απομαγνήτισης στο διάγραμμα του επαγόμενου πεδίου *B_M* συναρτήσει του εξωτερικού πεδίου *B*₀:

- Η αρχική διαδικασία μαγνήτισης ακολουθεί την πορεία ab, καθώς το B₀ αυξάνεται.
- Στη συνέχεια, καθώς το B_0 μειώνεται προς το 0 και μετά προς αρνητικές τιμές (δηλ. εφαρμόζεται στην αντίθετη φορά), ακολουθείται η πορεία *bcd*: για $B_0=0$ το B_M δεν είναι 0 (σημείο *c*) → μόνιμη μαγνήτιση.
- Όμοια, όταν το B₀ αυξάνεται και πάλι προς τις θετικές τιμές, ακολουθείται η πορεία *deb*, όπου το B_M πάλι δεν είναι 0 όταν το B₀ μηδενίζεται (σημείο e) → μόνιμη μαγνήτιση.
- Η καμπύλη του κύκλου μαγνήτισης-απομαγνήτισης ενός σιδηρομαγνητικού υλικού λέγεται βρόχος υστέρησης.

