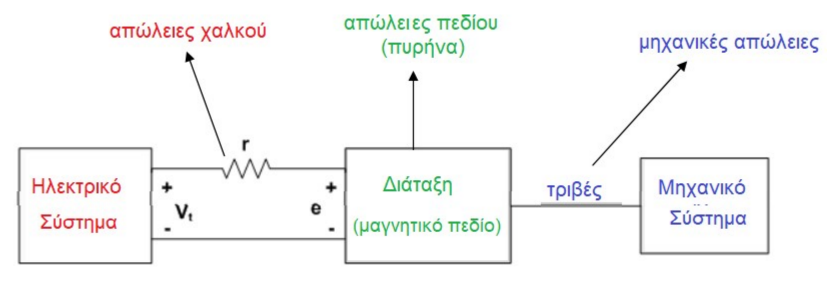
## Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας



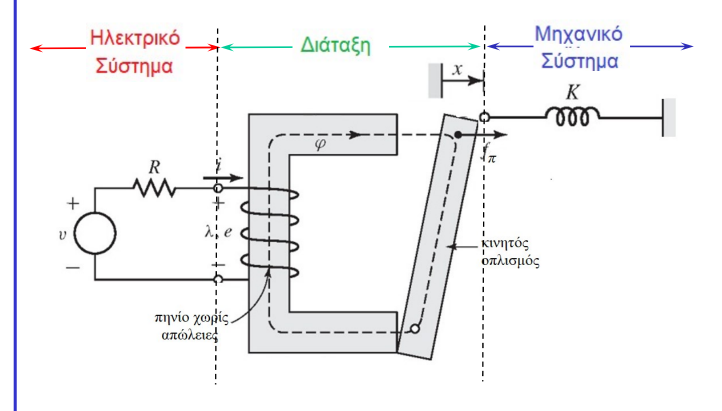
Σχηματική αναπαράσταση διατάξεως ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας

Μεταβολή ενέργειας από ηλεκτρικό σύστημα:  $dW_e = V_t i dt - i^2 r dt = ei dt$ 

Μεταβολή ενέργειας προς μηχανικό σύστημα + μηχανικές απώλειες:  $dW_m$ 

Ενεργειακός ισολογισμός:  $dW_{e'} = dW_m + dW_\pi + \alpha \pi \omega \lambda$ ειες πεδίου (συνήθως αμελητέες)

## Διάταξη απλής διεγέρσεως



Ισοζύγιο ισχύος και ενέργειας

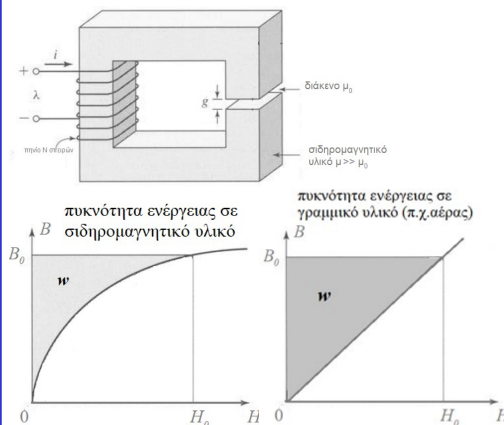
$$P_e = P_m + \frac{dW_{\pi}}{dt}$$

$$i\frac{d\lambda}{dt} = f_{\pi} \frac{dx}{dt} + \frac{dW_{\pi}}{dt}$$

$$i\,d\lambda = f_{\pi}dx + dW_{\pi}$$

$$dW_{\pi}(\lambda, x) = i \, d\lambda - f_{\pi} dx$$

### Πυκνότητα ενέργειας στον πυρήνα και τα διάκενα



Η πυκνότητα ενέργειας του μαγνητικού πεδίου σε ένα υλικό δίνεται από τη σχέση:

$$\mathbf{w}_{\pi} = \int_{0}^{\mathbf{B}_{0}} \mathbf{H} \cdot \mathbf{dB}$$

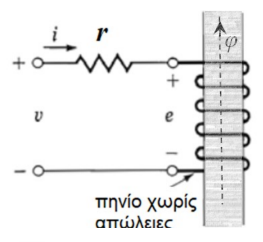
Στα γραμμικά υλικά (Β=μΗ) ισχύει:

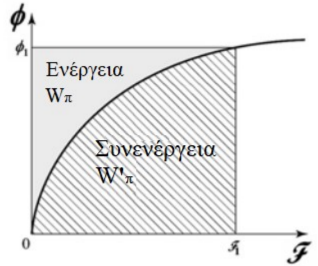
$$w_{\pi} = \frac{\mu H_0^2}{2}$$

Η ενέργεια του μαγνητικού πεδίου σε γραμμικό υλικό με ομοιόμορφη κατανομή μαγνητικού πεδίου μπορεί να υπολογισθεί ολοκληρώνοντας την πυκνότητα ενέργειας στον όγκο του υλικού V ως εξής:

$$W_{\pi} = \int_{V} \frac{\mu H_0^2}{2} dV$$

Στα μαγνητικά κυκλώματα με διάκενα επειδή η επαγωγή B είναι αντίστοιχης τιμής στον πυρήνα και στα διάκενα ενώ η ένταση του πεδίου H είναι πολύ μεγαλύτερη (χιλιάδες φορές μεγαλύτερη) στα διάκενα σε σχέση με τον πυρήνα η ενέργεια του μαγνητικού πεδίου είναι συγκεντρωμένη στα διάκενα.





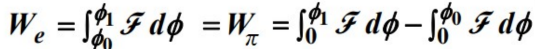
### Ι. Ακίνητος οπλισμός

$$dW_e = ei dt$$

$$dW_e = N \frac{d\phi}{dt} i dt$$

$$dW_e = Nid\phi$$

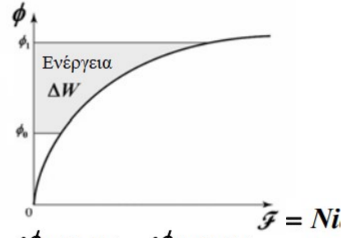
$$dW_e = \mathcal{F} d\phi$$

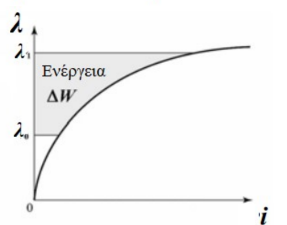


Συνενέργεια:

$$W'_{\pi} = \int_0^{\mathcal{F}_1} \phi \ d\mathcal{F}$$

$$W_{\pi} + W_{\pi}' = \mathscr{F}_1 \phi_1$$





### ΙΙ. Κινούμενος οπλισμός

Υπολογισμός δυνάμεων από την ενέργεια (αρχή δυνατών έργων):

$$dW_{\pi}(\lambda, x) = i \, d\lambda - f_{\pi} dx$$

$$dW_{\pi}(\lambda, x) = \frac{\partial W_{\pi}}{\partial \lambda} d\lambda - \frac{\partial W_{\pi}}{\partial x} dx$$

$$f_{\pi}(\lambda, x) = -\frac{\partial W_{\pi}(\lambda, x)}{\partial x}$$

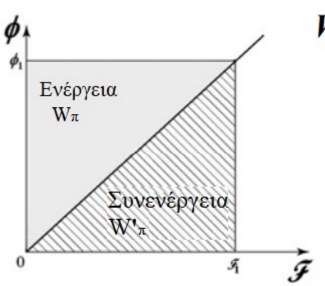
Υπολογισμός δυνάμεων από τη συνενέργεια:

$$W'_{\pi}(i,x) = i \lambda - W_{\pi}(\lambda,x)$$

$$dW_{\pi}(i,x) = \lambda di + f_{\pi} dx$$

$$f_{\pi}(i,x) = \frac{\partial W'_{\pi}(i,x)}{\partial x}$$

### Περίπτωση γραμμικών υλικών



$$W_{\pi} = W_{\pi}' = \frac{1}{2} \mathcal{F}_{1} \phi_{1} = \frac{1}{2} \mathcal{R} \phi_{1}^{2} = \frac{1}{2} \lambda_{1} i_{1} = \frac{1}{2} L i^{2}$$

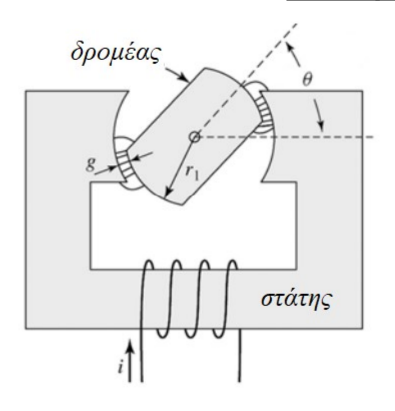
Υπολογισμός δυνάμεων όταν παραμένει σταθερή η μαγνητική ροή φ κατά την κίνηση του οπλισμού:

$$f_{\pi} = -\frac{1}{2}\phi^2 \frac{d\mathcal{R}}{dx}$$

Υπολογισμός δυνάμεων όταν παραμένει σταθερό το ρεύμα i κατά την κίνηση του οπλισμού:

$$f_{\pi} = \frac{1}{2}i^2 \frac{dL}{dx}$$

### ΙΙΙ. Στρεφόμενος οπλισμός



$$dW_{\pi}(\lambda,\theta) = i \, d\lambda - T_{\pi} d\theta$$

$$T_{\pi}(\lambda,\theta) = -\frac{\partial W_{\pi}(\lambda,\theta)}{\partial \theta}$$
$$T_{\pi}(i,\theta) = \frac{\partial W'_{\pi}(i,\theta)}{\partial \theta}$$

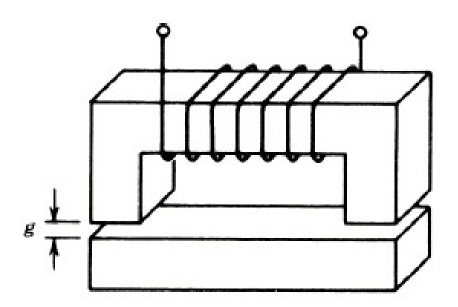
$$T_{\pi}(i,\theta) = \frac{\partial W'_{\pi}(i,\theta)}{\partial \theta}$$

για γραμμικά υλικά:

$$T_{\pi} = \frac{1}{2}i^2 \frac{dL}{d\theta}$$

# Εφαρμογή 1

Ο ηλεκτρομαγνήτης του σχήματος έχει μήκος διακένων g=5mm διατομή πυρήνα 6X6cm² και η μαγνητική αντίσταση του σιδηρομαγνητικού υλικού μπορεί να αμεληθεί όπως και η θυσάνωση του πεδίου στα διάκενα. Το πηνίο έχει 300 σπείρες και διαρρέεται από ρεύμα 20A. Να υπολογισθούν η μαγνητική επαγωγή στα διάκενα, η αυτεπαγωγή του πηνίου, η ενέργεια του μαγνητικού πεδίου και η ασκούμενη δύναμη στον οπλισμό.



Από τον νόμο του Ampere προκύπτει για το πεδίο των διακένων:

$$Ni = H_{g}l_{g} = \frac{B_{g}}{\mu_{0}}l_{g}$$

$$B_{g} = \frac{\mu_{0}Ni}{2g}$$

$$= \frac{4\pi 10^{-7} \times 300 \times 20}{2 \times 5 \times 10^{-3}}$$

$$= 0.754 \text{ tesla}$$

Η αυτεπαγωγή υπολογίζεται απο τη μαγνητική αντίσταση ως εξής:

$$L = \frac{N^2}{R_g} = \frac{N^2 \mu_0 A_g}{l_g}$$

$$= \frac{300^2 \times 4\pi 10^{-7} \times 6 \times 6 \times 10^{-4}}{2 \times 5 \times 10^{-3}}$$

$$= 40.7 \times 10^{-3} \text{ H}$$

Η ενέργεια στα διάκενα είναι:

$$W = \frac{B_g^2}{2\mu_0} \times V_g$$

$$= \frac{0.754^2}{2 \times 4\pi 10^{-7}} \times 2 \times 6 \times 6 \times 5 \times 10^{-7} J$$

$$= 8.1434 J$$

Και η ασκούμενη δύναμη στον οπλισμό:

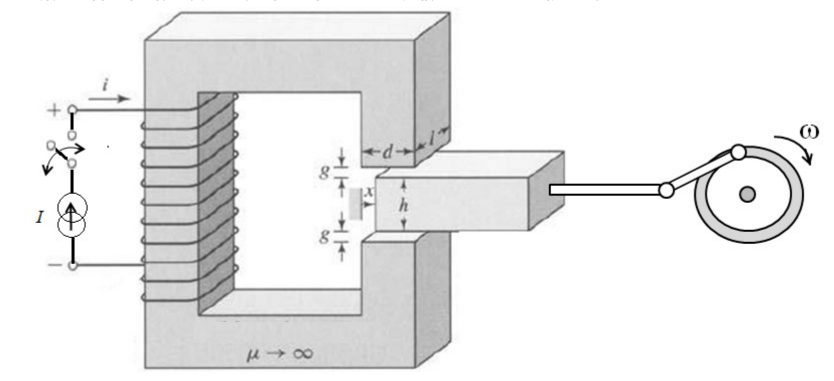
$$f_{\pi} = \frac{B_{g}^{2}}{2\mu_{0}} \times A_{g}$$

$$= \frac{0.754^{2}}{2 \times 4\pi 10^{-7}} \times 2 \times 6 \times 6 \times 10^{-4} \text{ N}$$

$$= 1628.7 \text{ N}$$

# Εφαρμογή 2

Ο ηλεκτρομαγνήτης του σχήματος έχει μήκος διακένων g=2mm, διαστάσεις διατομής πυρήνα d=15cm και l=10cm και η μαγνητική αντίσταση του σιδηρομαγνητικού υλικού μπορεί να αμεληθεί όπως και η θυσάνωση του πεδίου στα διάκενα, καθώς g<<h. Το πηνίο έχει 1000 σπείρες και τροφοδοτείται από πηγή σταθερού ρεύματος τιμής 10A με κατάλληλο διακόπτη. Να υπολογισθεί η ασκούμενη δύναμη στον οπλισμό και να εξηγηθεί ο χρονισμός του διακόπτη προκειμένου σε παλινδομική κίνηση του οπλισμού μεταξύ των θέσεων σύμπτωσης (x=0) και αντίθεσης (x=d) να ελέγχει τη ροή ισχύος μεταξύ ηλεκτρικού και μηχανικού συστήματος.



Για τη διατομή κάθε διακένου Αg ισχύει:

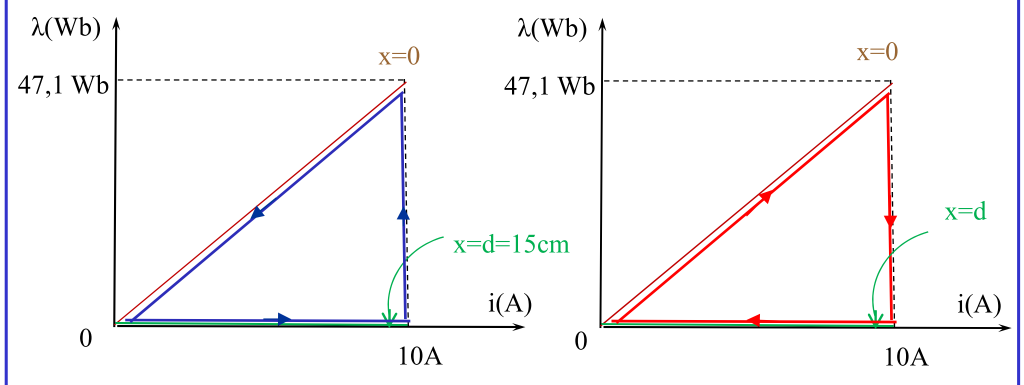
$$A_{g} = l(d - x) = ld\left(1 - \frac{x}{d}\right)$$

$$L(x) = \frac{\mu_0 N^2 l d(1 - x/d)}{2g}$$

$$W_{\pi} = \frac{1}{2} \frac{N^2 \mu_0 l d (1 - x/d)}{2g} i^2$$

$$f_{\pi}(i,\theta) = \frac{\partial W'_{\pi}(i,\theta)}{\partial \theta} = -\frac{\mu_0}{4g} l N^2 i^2 = -1570N$$

Στο διάγραμμα λ-ί καταγράφεται η ενέργεια ανά κύκλο παλινδρόμησης του οπλισμού:

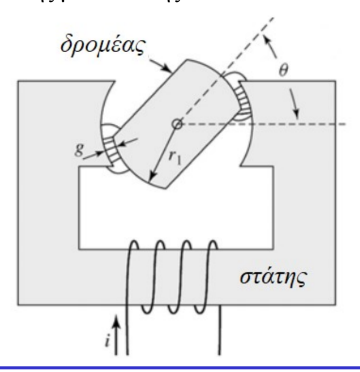


Άνοιγμα διακόπτη στη σύμπτωση και κλείσιμο στην αντίθεση: μεταφορά ενέργειας από το ηλεκτρικό στο μηχανικό σύστημα

Άνοιγμα διακόπτη στην αντίθεση και κλείσιμο στη σύμπτωση: μεταφορά ενέργειας από το μηχανικό στο ηλεκτρικό σύστημα

# Εφαρμογή 3

Το μαγνητικό κύκλωμα του σχήματος περιλαμβάνει περιστρεφόμενο τμήμα (δρομέα) και ο πυρήνας έχει πάχος h (κάθετα στη διαφάνεια), το πηνίο βρίσκεται στο σταθερό τμήμα (στάτη) και έχει N σπείρες, κάθε ένα από τα διάκενα έχει μήκος g και η μαγνητική αντίσταση του σιδηρομαγνητικού υλικού μπορεί να αμεληθεί όπως και η θυσάνωση του πεδίου στα διάκενα. Να υπολογισθουν οι εκφράσεις της αυτεπαγωγής του πηνίου και της ροπής που ασκείται στον περιστεφόμενο τμήμα του οπλισμού συναρτήσει της γωνιακής μετατόπισης θ.



Από τον νόμο του Ampere προκύπτει για την ένταση του μαγνητικού πεδίου των διακένων:

$$H_{\rm g}=\frac{Ni}{2g}$$

Θεωρώντας ομοιόμορφη την κατανομή της μαγνητικής επαγωγής στο μέσο του διακένου η μαγνητική ροή στο μαγνητικό κύκλωμα είναι της μορφής:

$$\varphi = \frac{\mu_0 N i}{2g} h(r_1 + 0.5g)\theta$$

Η αυτεπαγωγή του πηνίου είναι::

$$L(\theta) = \frac{N \varphi}{i} = \frac{\mu_0 N^2 h(r_1 + 0.5g)\theta}{2g}$$

Επομένως η ροπή προκύπτει::

$$T_{\pi} = \frac{i^2}{2} \frac{dL(\theta)}{d\theta} = \frac{i^2}{2} \left( \frac{\mu_0 N^2 h(r_1 + 0.5g)}{2g} \right)$$