

## الفصل الأول : التيار الكهربائي وقانون أوم

(١) لحساب كمية الكهرباء  $N = \frac{Q}{e} = \frac{I t}{e}$  وعدد الالكترونات المارة  $Q = N e = I t = \frac{W}{V} = C V$

(٢) لحساب شدة التيار  $I = \frac{Q}{t} = \frac{N e}{t} = \nu e = \frac{e}{T} = \frac{e V_{رعة}}{2 \pi r} = \frac{V}{R} = \frac{P_w}{V} = \sqrt{\frac{P_w}{R}}$

(٣) لحساب فرق الجهد  $V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{I t} = \frac{W}{N e} = \frac{P_w}{I} = \sqrt{P_w \cdot R} = I R$

(٤) قانون أوم  $V = I R$  (٥) مساحة مقطع السلك الاسطواني = مساحة الدائرة  $A = \pi r^2$

(٦) لحساب القدرة الكهربائية  $P_w = \frac{W}{t} = V I = \frac{V^2}{R} = I^2 R$

وللمقارنة بين القدرة المستهلكة في مقاومتين (توالي أو توازي) فإذا كان:

(أ) شدة التيار المار فيهما متساوية (متصلين على التوالي فأكثر المصابيح إضاءة أكبرهم مقاومة)  $\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{I^2 R_1}{I^2 R_2} = \frac{R_1}{R_2}$  (طردى)

(ب) فرق الجهد بين طرفيهما متساوي (متصلين على التوازي فأكثر المصابيح إضاءة أقلهم مقاومة)  $\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{V^2}{R_1} \times \frac{R_2}{V^2} = \frac{R_2}{R_1}$  (عكسي)

(٧) لحساب الطاقة الكهربائية المستنفذة  $W = V Q = V I t = P_w t = \frac{V^2}{R} t = I^2 R t$

(٨) لحساب المقاومة الكهربائية  $R = \frac{V}{I} = \frac{\rho_e L}{A} = \frac{\rho_e L}{\pi r^2} = \frac{L}{\sigma A} = \frac{V^2}{P_w} = \frac{W}{I Q} = \frac{V t}{Q} = \frac{V t}{N e} = \frac{\rho_e L^2}{V_{O1}} = \frac{\rho_e V_{O1}}{A^2}$

(٩) للمقارنة بين مقاومتين  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e1} L_1 A_2}{\rho_{e2} L_2 A_1} = \frac{\rho_{e1} L_1 r_2^2}{\rho_{e2} L_2 r_1^2} = \frac{\sigma_2 L_1 A_2}{\sigma_1 L_2 A_1}$

(١٠) لحساب المقاومة النوعية  $\rho_e = \frac{R A}{L} = \frac{R \pi r^2}{L} = \frac{1}{\sigma}$  و  $\sigma = \frac{L}{R A} = \frac{L}{R \pi r^2} = \frac{1}{\rho_e}$  لحساب التوصيلية الكهربائية

وللمقارنة بين المقاومتين النوعيتين  $\frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} = \frac{R_1 A_1 L_2}{R_2 A_2 L_1} = \frac{R_1 L_2 r_1^2}{R_2 L_1 r_2^2} = \frac{\sigma_2}{\sigma_1}$

وللمقارنة بين التوصيليتين الكهربيتين  $\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{R_2 A_2 L_1}{R_1 A_1 L_2} = \frac{R_2 L_1 r_2^2}{R_1 L_2 r_1^2} = \frac{\rho_{e2}}{\rho_{e1}}$

(١١) عند سحب سلك بانتظام (أو أعيد تشكيل سلك) تكون المقاومة النوعية والتوصيلية عند السحب ثابتة

ويكون حجم السلك قبل السحب = حجم السلك بعد السحب  $R \propto L^2$  ,,  $R \propto \frac{1}{A^2}$  ,,  $R \propto \frac{1}{r^4}$

وتعامل بهذا القانون  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_2}{L_2 A_1} = \frac{L_1^2}{L_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4} = \frac{I_2}{I_1}$  فيكون

(أ) مقدار الزيادة في الطول تعادل مقدار النقص في مساحة المقطع  $\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$  , النسبة بين القطرين كالنسبة بين نصفي القطرين

(ب) وإذا ثني سلك من منتصفه ثم أعيد توصيله : فإن الطول يقل للنصف ومساحة المقطع تزداد للضعف والمقاومة تقل للربع

(ج) إذا قسم سلك مقاومته R إلى أجزاء متساوية : تكون مقاومة كل جزء هي (المقاومة الكلية على عدد الأجزاء)  $R = \frac{R_1}{N}$  (٢)

# مراجعة قوانين ((مذكرات الرضوان للمراجعة))

أستاذ / علاء رضوان 2024 محافظة بني سويف



بيكو	نانو	مايكرو	ميلي	سنتي	كيلو	ميغا
p	n	μ	m	C	k	M
$10^{-12}$	$10^{-9}$	$10^{-6}$	$10^{-3}$	$10^{-2}$	$10^3$	$10^6$

<p><b>الإلكترون فولت eV</b></p> <p>وحدة قياس خاصة بالطاقة وللتحويل للجول</p> $eV \xrightarrow{\times 1.6 \times 10^{-19}} J$ $J \xrightarrow{\div 1.6 \times 10^{-19}} eV$	<p><b>الأنجستروم <math>A^0</math></b></p> <p>و وحدة قياس خاصة للطول فقط وتساوي <math>10^{-10}</math> من المتر</p> $A^0 \xrightarrow{\times 10^{-10}} m$ $m \xrightarrow{\times 10^{10}} A^0$
<p>دورة/دقيقة <math>\xleftarrow{60 \div}</math> دورة/ث Hz</p>	<p>كيلومتر/ساعة <math>\xleftarrow{\frac{5}{18}}</math> متر/ث m\ s</p>

$\pi r^2$	مساحة الدائرة	4 L	محيط المربع
الطول × العرض	مساحة المستطيل	$2 \pi r$	محيط الدائرة
الطول × العرض × الارتفاع	حجم متوازي المستطيلات	(الطول + العرض) × 2	محيط المستطيل
محيط اللفة الواحدة × عدد اللفات = $n \times 2\pi r$	طول السلك الملفوف بشكل دائري	$L^2$	مساحة المربع

كم تكون قيمة  $a_1, a_2, a_3$  من المعادلات الآتية :

1)  $a_1 = a_2 + a_3$     2)  $12 = 3a_1 + 4a_2$     3)  $5 = 4a_2 - 2a_3$

(أ) كتابة المعادلات كاملة بحيث تحتوي كل معادلة في المجاهيل الثلاثة .

1)  $a_1 - a_2 - a_3 = 0$     2)  $3a_1 + 4a_2 + 0a_3 = 12$     3)  $0a_1 + 4a_2 - 2a_3 = 5$

(ب) الحاسبة : اضغط on ← ثم Mood ← ثم EQn ← ثم اضغط 2 (  $a_n x + b_n y + c_n z = d_n$  )

ثم كتابة معاملات المجاهيل في المعادلات الثلاثة فنضغط بالترتيب لهذا المثال

$1 = -1 = -1 \Rightarrow 0 = 3 = 4 = 0 = 12 = 0 = 4 = -2 = 5 =$

النتائج : 0.5 , 1.5 , 2

تحويل النظام العشري (العدد التناظري) إلى كود رقمي (عدد ثنائي)

◀ بالآلة الحاسبة : ( mode ثم 4 ثم اكتب الرقم ثم = ثم log )

تحويل الكود الرقمي (النظام الثنائي) إلى عدد عشري (تناظري)

◀ بالآلة الحاسبة : ( mode ثم 4 ثم log ثم اكتب الرقم ثم = ثم  $X^2$  ) (أ)

فرق الطور = فرق المسار  $\times \frac{2\pi}{\lambda}$   $\pi = 180^0$

الفصل الثامن: الالكترونات الرقمية

(1) إذا كانت البلورة نقية فإن :-

- أ- تركيز الفجوات الموجبة = تركيز الالكترونات الحرة السالبة
- ب- التركيز الكلي للشحنات = تركيز الفجوات الموجبة  $\times 2$  او تركيز الالكترونات الحرة  $\times 2$

(2) قانون فعل الكتلة  $n \cdot p = n_i^2$

- (n) تركيز الالكترونات في البلورة المطعمة او تركيز الشوائب الخماسية او تركيز الايونات الموجبة
- (p) تركيز فجوات البلورة المطعمة او تركيز الشوائب الثلاثية او تركيز الايونات السالبة
- (ni<sup>2</sup>) مربع تركيز الالكترونات او الفجوات في البلورة النقية

بلورة من النوع الموجب ( P - type )

بلورة من النوع السالب ( n - type )

$P = n + N_A^-$

$n = P + N_D^+$

تركيز الفجوات  $p = N_A^-$   
تركيز الالكترونات الحرة  $n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$

تركيز الالكترونات  $n = N_D^+$   
تركيز الفجوات الموجبة  $P = \frac{n_i^2}{N_D^+}$

(4) الترانزستور كمكبر (i) لتعين تيار الباعث  $I_E = I_C + I_B$

(ب) نسبة توزيع التيار  $\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$

(ج) نسبة التكبير  $\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$

النسب بين المعاملات  $\frac{\alpha_e}{\beta_e} = \frac{I_B}{I_E} = \frac{1}{1 + \beta_e} = 1 - \alpha_e \rightarrow \frac{\beta_e}{\alpha_e} = \frac{I_E}{I_B} = \frac{1}{1 - \alpha_e} = 1 + \beta_e$

(5) الترانزستور كمفتاح  $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$  جهد البطارية في الترانزستور

العدد	57	28	14	7	3	1
	2	2	2	2	2	2
الناتج	28	14	7	3	1	0
الباقى	1	0	0	1	1	1

(6) التحويل من العشري للنظام الثنائي  
عدد تناظري 57  
شفرة (111001)<sub>2</sub>

بالآلة الحاسبة :

( mode 4 ثم اكتب الرقم ثم = log )

المجموع	1	1	1	0	0	1
	2 <sup>5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>
الناتج	32	16	8	0	0	1
	57					

(v) التحويل من النظام الثنائي

للعشري بالآلة الحاسبة :

( mode 4 ثم log ثم اكتب الرقم ثم = X<sup>2</sup> )

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{v_2}{v_1}} \quad \text{و بالتالي } v = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}} \quad \text{لا تنسي السرعة تتناسب طرديا مع الجذر التربيعي للجهد}$$

(٦) لمعرفة إذا كان الميكروسكوب يستطيع رؤية الفيروس أم لا

(A) نحسب أولاً سرعة الإلكترون المعجل بالميكروسكوب  $v = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}}$

(B) نعين الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون من علاقة دي برولي  $\lambda = \frac{h}{mv}$

إذا كان الطول الموجي أصغر أو يساوي أبعاد الفيروس فيمكن رؤية الفيروس وإذا كان أكبر من أبعاد الفيروس لا يمكن رؤية الفيروس

## الفصل السادس: الأطياف الذرية

(١) نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين  $2\pi r = n\lambda \quad , r = \frac{n\lambda}{2\pi} = \frac{nh}{2\pi m_e v}$

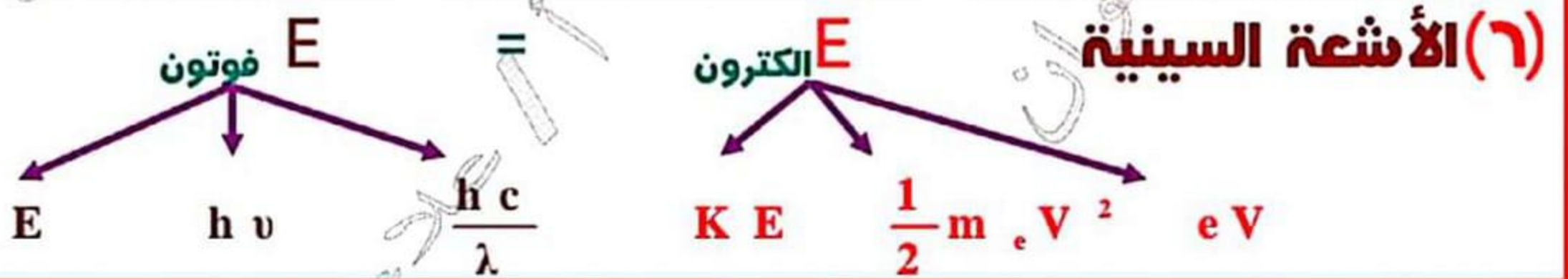
(٢) لحساب طاقة أي مستوى طاقة في ذرة الهيدروجين بوحدة الإلكترون فولت  $E_n = -\frac{13.6}{n^2} \cdot eV$  طاقة المستوى بوحدة الإلكترون فولت

(٣) لتعين طاقة الفوتون الناتج من انتقال إلكترون بين مستويين  $E = E_2 - E_1 = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$

$$\Delta E = E_{\text{أقل}} - E_{\text{أكبر}} = \left( \frac{-13.6}{n_{\text{أقل}}^2} - \frac{-13.6}{n_{\text{أكبر}}^2} \right) 1.6 \times 10^{-19} = \frac{hc}{\lambda} = h\nu$$

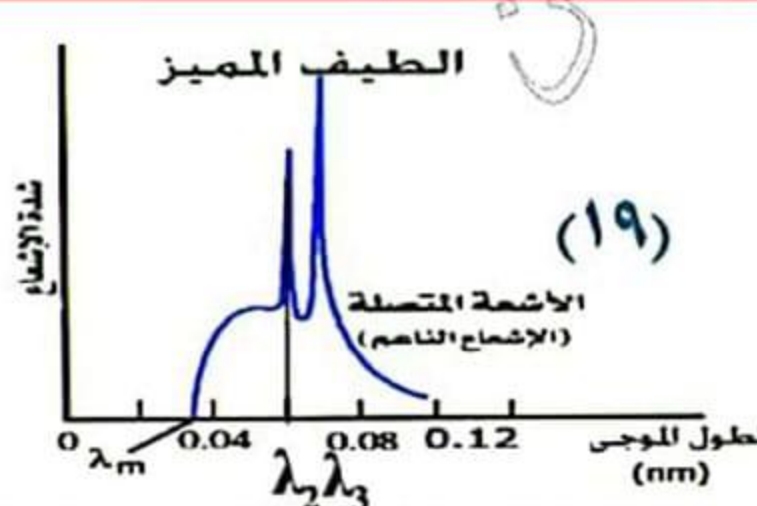
(٤) للحصول على أكبر طول موجي (أقل طاقة) في أي متسلسلة  $\Delta E = E_{n+1} - E_n = h\nu_{\text{min}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{max}}}$

(٥) للحصول على أقل طول موجي (أكبر طاقة) في أي متسلسلة  $\Delta E = E_{\infty} - E_n = 0 - E_n = \frac{hc}{\lambda_{\text{min}}} = h\nu_{\text{max}}$  حيث  $(E_{\infty} = \text{صفر})$



(٧) حساب الطول الموجي للطيف المستمر  $\lambda_{\text{min}} = \frac{hc}{E} = \frac{hc}{eV}$  (٨) حساب الطول الموجي للطيف المميز  $\lambda = \frac{hc}{\Delta E}$

(٩) لحساب عدد الإلكترونات المنبعثة من الفتيلة  $N = \frac{I}{e}$  وطاقة أشعة أكس بدلالة الكفاءة ((الطاقة = الكفاءة × الطاقة الكهربائية VIt))



(١٠) أ- أكبر طاقة لطيف الأشعة السينية  $E = \frac{hc}{\lambda_m}$  وأكبر فرق جهد  $eV = \frac{hc}{\lambda_m}$

وأكبر تردد لطيف الأشعة السينية (أو للطيف المستمر)  $\nu = \frac{c}{\lambda_m}$

ب- أكبر طاقة للطيف الخطي  $E = \frac{hc}{\lambda_2}$  وأقل طاقة للطيف الخطي  $E = \frac{hc}{\lambda_3}$

$$F = \frac{\Delta P_L}{\Delta t} = \frac{2mc}{\Delta t} = 2mc\phi_L = \frac{2E\phi_L}{C} = \frac{2h\nu\phi_L}{C} = \frac{2h}{\lambda}\phi_L = \frac{2P_w}{C} \text{ (N)}$$

(هـ) القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح

$$P_w = h\nu\phi_L = E\phi_L = \frac{hC}{\lambda}\phi_L = \frac{hC}{\lambda t} \text{ (watt)}$$

(و) قدرة الفوتون

$$N = \phi_L t = \frac{P_w t}{h\nu}$$

(ي) عدد الفوتونات في الثانية الواحدة  $\phi_L = \frac{P_w}{h\nu}$  ولو عدد الفوتونات خلال زمن

$$E = mc^2 \text{ معادلة أينشتاين عند تحول الكتلة إلى طاقة}$$

$$\lambda_{m1} \times T_1 = \lambda_{m2} \times T_2 \text{ قانون فين}$$

لاحظ أن: الدرجة بالكلفن = الدرجة بالسليزيوس + 273

### (٣) الظاهرة الكهروضوئية

$$E = E_w + KE$$

$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$   
 $E_w = h\nu_c = \frac{hc}{\lambda_c}$   
 $KE = \frac{1}{2}m_e V^2$

$$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = E_w + KE = h\nu_c + \frac{1}{2}m_e V^2 = \frac{hc}{\lambda_c} + \frac{1}{2}m_e V^2$$

(ج) تتوزع طاقة الفوتون الساقط على السطح المعدني

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

تبعث الكترونات إذا كانت  $(\nu \geq \nu_c)$  أو  $(E \geq E_w)$  - نعين أولاً دالة الشغل  $E_w = \frac{hC}{\lambda_c}$  ب - نعين طاقة الفوتون الساقط

$$E_w = h\nu_c = \frac{hC}{\lambda_c} = E - KE = h\nu - \frac{1}{2}m_e V^2 = \frac{hC}{\lambda} - \frac{1}{2}m_e V^2$$

(أ) دالة الشغل للسطح

$$KE = \frac{1}{2}m_e V^2 = E - E_w = h\nu - h\nu_c = h(\nu - \nu_c) = hC\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_c}\right)$$

(ب) طاقة حركة الإلكترون المنبعث

$$h\nu = \text{فوتون متشقت} + \frac{1}{2}m_e V^2 \text{ ظاهرة كومبتون}$$

الفرق في طاقة الفوتون قبل وبعد التصادم = طاقة الحركة التي يكتسبها الإلكترون

(قانون بقاء كمية التحرك) $c(m - m') = m_e(v' - v)$	الطول الموجي ونصف القطر	يزداد	الفوتون
	الطاقة والكتلة وكمية التحرك والتردد	يقل	
(قانون بقاء الطاقة) $h(\nu - \nu') = \frac{1}{2}m_e(v'^2 - v^2)$	السرعة وتساوي سرعة الضوء	يظل ثابت	الإلكترون
	الطاقة والسرعة وكمية التحرك والتردد	يزداد	
	الطول الموجي والكتلة ونصف القطر	يقل	

### (٥) قوانين الإلكترون في أنبوبة أشعة الكاثود أو الميكروسكوب الإلكتروني

(أ) إذا وضع إلكترون في مجال كهربائي فرق الجهد له (V) فإنه يتم تعجيله حيث يكتسب طاقة تتحول إلى طاقة حركة (١٨)

$$eV = \frac{1}{2}m_e v^2$$

حيث الطاقة (بالجول) = الطاقة (بالإلكترون فولت) × شحنة الإلكترون (( E=eV )) فرق الجهد

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{m_2 v_2}{m_1 v_1} \text{ و } \lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$$

(أ) علاقة دي برولي لتعيين الطول الموجي المصاحب لأي جسيم متحرك (m)

$$\lambda_e = \frac{h}{mv} = \frac{h}{\sqrt{2mKE}} = \frac{h}{\sqrt{2m eV}} \text{ و } KE = eV = \frac{1}{2} \times \frac{h^2}{m_e \lambda^2} = \frac{1}{2} \times \frac{P^2}{m_e}$$

(ف) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى بدء من الوضع العمودي  $2Ft =$  ومن الموازي  $2Ft + 1 =$

(ق) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر (انعدام التيار) بدء من الوضع العمودي  $2Ft + 1 =$  ومن الموازي  $2Ft =$

$$P_w = \frac{W}{t} = V_{eff} I_{eff} = \frac{1}{2} V_{max} I_{max} = \frac{V_{eff}^2}{R} = \frac{1}{2} \frac{V_{max}^2}{R} = I_{eff}^2 R = \frac{1}{2} I_{max}^2 R \text{ watt}$$

(ك) لحساب القدرة الكهربائية

$$W = P_w t = V_{eff} I_{eff} t = \frac{1}{2} V_{max} I_{max} t = \frac{V_{eff}^2}{R} t = \frac{1}{2} \frac{V_{max}^2}{R} t = I_{eff}^2 R t = \frac{1}{2} I_{max}^2 R t \text{ j}$$

(ل) لحساب الطاقة الكهربائية المستنفذة

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{\theta_1}{\theta_2}$$

(م) النسبة بين الزوايا أثناء الدوران تساوي النسبة بين الأزمنة التي تتحقق فيها هذه الزوايا

## (٦) المحول الكهربائي

$$\frac{V_P}{V_S} = \frac{N_P}{N_S} = \frac{I_S}{I_P} \quad (P_{ws} = P_{wp}) \quad (V_{P1P} = V_{S1S}) \quad (\text{كفاءة } 100\%)$$

(أ) المحول المثالي (كفاءة 100%)

# إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معا وكان المحول مثالي فان

$$(V_P I_P = V_{S1} I_{S1} + V_{S2} I_{S2}) \quad P_P = P_{S1} + P_{S2} \quad \text{قدرة الابتدائي} = \text{قدرة الملفان}$$

$$\text{ولمعرفة عدد لفات كل ملف ثانوي} \quad \frac{V_P}{V_{S1}} = \frac{N_P}{N_{S1}} \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \frac{V_P}{V_{S2}} = \frac{N_P}{N_{S2}}$$

كل جهاز علي حده

(ب) محول غير مثالي (عند ذكر الكفاءة)  $(P_{ws} = \eta P_{wp})$

$$\eta = \frac{W_S}{W_P} \times 100 = \frac{P_{ws}}{P_{wp}} \times 100 = \frac{V_S I_S}{V_P I_P} \times 100 = \frac{V_S N_P}{V_P N_S} \times 100 = \frac{V_S}{V_P} \times 100$$

للف...  
للف...  
للف...  
للف...

# إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معا وكان المحول غير مثالي

$$\eta = \frac{P_{S1} + P_{S2}}{P_P} = \frac{V_{S1} I_{S1} + V_{S2} I_{S2}}{V_P I_P} \quad \eta = \frac{(V_{S1} + V_{S2}) N_P}{V_P (N_{S1} + N_{S2})} \quad (P_{ws1} + P_{ws2} = \eta P_{wp})$$

لاحظ (أ) لو ذكر أن المحول يعمل علي مصدر قوته الدافعة أو يرفع الجهد من (إذا المقصود  $V_P$ ) وإذا ذكر يعطي قوة دافعة أو رفع الجهد إلي (إذا المقصود  $V_S$ )

(ب) لو رسم محول فيكون نوعه حسب عدد اللفات فلو رافع يكون (عدد لفات الثانوي أكبر من عدد لفات الابتدائي) والعكس

(ج) عند اتصال الملف الابتدائي للمحول بمولد يكون  $V_P = emf_{eff}$  أو إذا ذكر تساوي عظمي  $V_P = emf_{max}$

(د) ألقدره المفقودة في الأسلاك  $I^2 R =$  (هـ) الجهد المفقود  $R = \text{سلك} \times \text{اسلك}$

(و) شدة التيار عند المحطة = القدرة عند المحطة ÷ فرق الجهد عند المحطة  $I = \frac{P_w}{V}$  ((١٤))

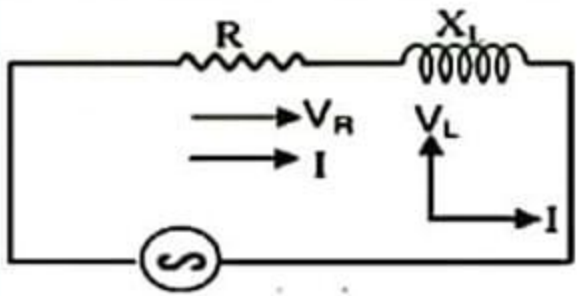
## (٧) المحرك الكهربائي (الموتور)

شدة التيار لحظة نمو أو انكماش مجال العكسية  $-emf$  المصدر  $V_B$   $I = \frac{V_B - emf}{R}$  حيث  $R$  هي مقاومة دائرة الموتور

شدة التيار المحرك للموتور  $(I)$  =

الفرق بين التيارين (تيار البطارية  $I_1$  - التيار العكسي المتولد بالحث الكهرومغناطيسي)

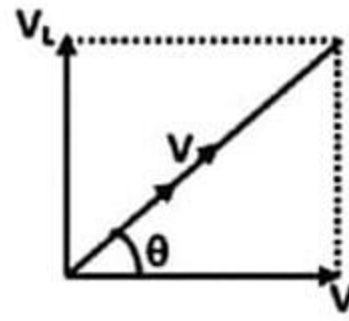
$$I = I_1 - I_2 \quad \text{بتمر تيار في ملف الموتور}$$



### (٥) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة اومية وملف حث علي التوالي RL

فرق الجهد الكلي  $V$  لا يتفق في الطور مع شدة التيار ولكنه يتقدم عنه

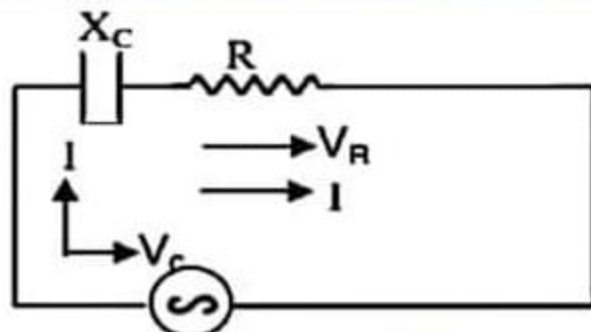
(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L}$



(ب) لحساب فرق الجهد الكلي  $V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$  (ج) المعاوقة  $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$

(د) لحساب زاوية الطور  $\theta$  التي يتقدم بها فرق الجهد الكلي  $V$  علي التيار  $I$   $\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$

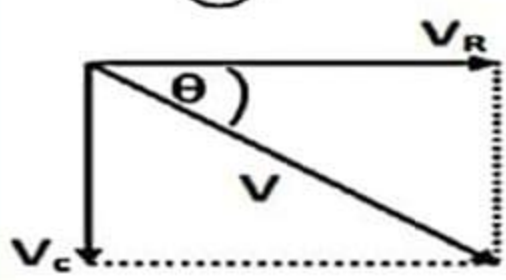
(هـ) في حالة دائرة بها ملف حث ومقاومة اومية ومصدر تيار مستمر فان  $I = \frac{V_B}{R}$ ,  $X_L = 0$ ,  $Z = R$



### (٦) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة اومية ومكثف علي التوالي RC

فيكون فرق الجهد الكلي  $V$  لا يتفق في الطور مع شدة التيار بل يتأخر عنه

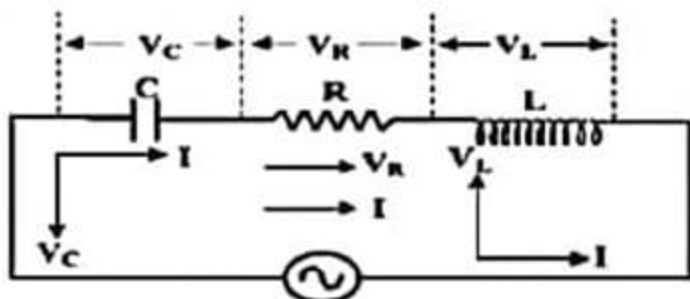
(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_C}{X_C}$



(ب) لحساب فرق الجهد الكلي  $V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$  (ج) المعاوقة  $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$

(د) لحساب زاوية الطور  $\theta$  التي يتأخر بها فرق الجهد الكلي  $V$  علي التيار  $I$   $\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$

(هـ) في حالة دائرة بها مكثف ومقاومة اومية ومصدر تيار مستمر فان  $I = 0$ ,  $X_C = \infty$ ,  $Z = \infty$

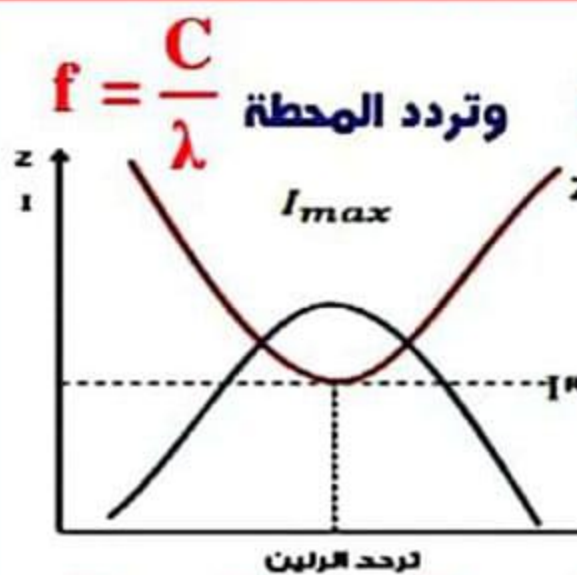


### (٧) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة اومية وملف حث ومكثف موصلة جميعاً علي التوالي RLC

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_C}{X_C}$

(ب) لحساب فرق الجهد الكلي  $V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$  (د) لحساب المعاوقة الكلية  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

(هـ) لحساب زاوية الطور  $\theta$  (أو بين الجهد الكلي  $V$  وفرق الجهد عبر المقاومة  $V_R$ )  $\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$



(٨) دائرة الرنين تردد دائرة الرنين  $F = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  والسرعة الزاوية  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  وتردد المحطة  $f = \frac{C}{\lambda}$

للمقارنة بين تردد دائرتي رنين  $\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}}$  ولنفس الملف بالدائرتين فيكون  $L_1 = L_2$

فان  $\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{C_2}{C_1}}$  ولنفس المكثف بالدائرتين فيكون  $C_1 = C_2$  فان  $\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}}$

خواص دائرة الرنين  $X_L = X_C$ ,  $V_L = V_C$ ,  $Z = R$ ,  $I = \frac{V}{R}$ ,  $\theta = 0$ ,  $V_{\text{كلي}} = V_R$

## الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

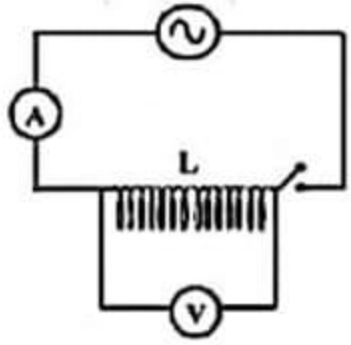
(١٧)

### (١) قوانين الفوتون

(أ) كتلته  $m = \frac{E}{C^2} = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{\lambda C} = \frac{P_L}{C}$  (ب) كمية حركته  $(kg \cdot m \cdot s)$   $P_L = mC = \frac{h\nu}{C} = \frac{E}{C} = \frac{h}{\lambda}$

(ج) طاقته  $E = h\nu = \frac{hC}{\lambda} = mC^2 = P_L C$  (د) الطول الموجي  $\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mC} = \frac{hC}{E} = \frac{C}{\nu}$  (م)

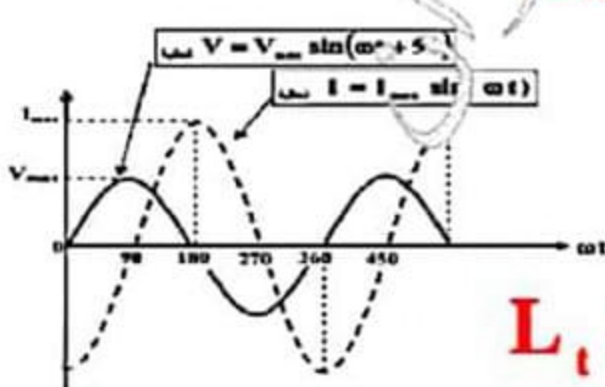
### (٣) دائرة تيار متردد تحتوي علي ملف حث عديم المقاومة



فيكون فرق الجهد (V) متقدماً في الطور علي التيار بزواوية  $90^\circ$  (ربع دورة  $\frac{\pi}{2}$ ) بسبب الحث الذاتي للملف

$$V_L = V_{\max} \sin(\omega t + 90) \quad \dots \quad I = I_{\max} \sin(\omega t)$$

$$I = \frac{V_L}{X_L} \quad \text{(ب) شدة التيار المار في الملف} \quad X_L = 2\pi FL = \omega L \quad \text{(ا) المفاعلة الحثية}$$



$$\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{F_1 L_1}{F_2 L_2} = \frac{\omega_1 L_1}{\omega_2 L_2} \quad \text{(ج) للمقارنة بين المفاعلة الحثية لمولين}$$

(د) معامل الحث والمفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معاً علي التوالي

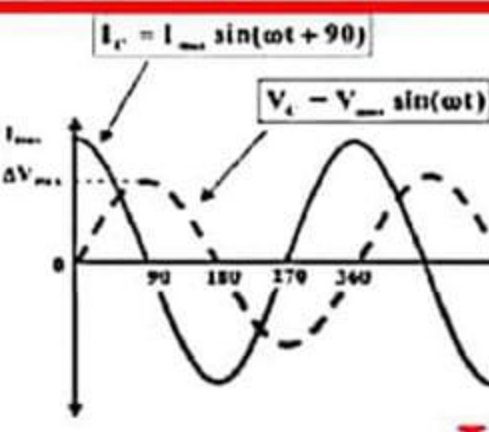
$$L_t = L_1 + L_2 + L_3, \dots, X_{L_t} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

$$L_t = nL \quad \dots, X_{L_t} = nX_L \quad \text{(ن) ملفات متماثلة عددها}$$

(هـ) معامل الحث والمفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معاً علي التوازي

$$\frac{1}{L_t} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}, \dots, \frac{1}{X_{L_t}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$$

$$L_t = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2} \quad \dots, X_{L_t} = \frac{X_{L1} X_{L2}}{X_{L1} + X_{L2}} \quad \text{ملفان توازي} \quad L_t = \frac{L}{n} \quad \dots, X_{L_t} = \frac{X_L}{n} \quad \text{ملفات متماثلة عددها}$$



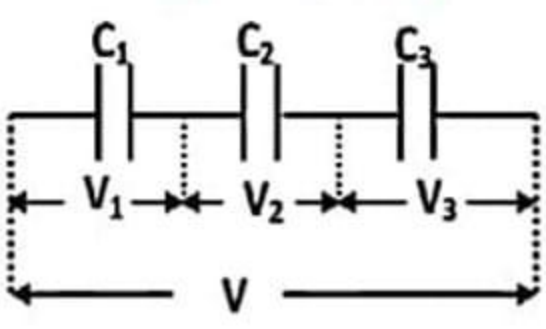
### (٤) دائرة تيار متردد التيار المتردد في دائرة بها مكثف

التيار يتقدم في الطور علي فرق الجهد بزواوية  $90^\circ$  (ربع دورة) أي أن فرق الجهد يتخلف عن التيار بزواوية  $90^\circ$  بسبب سعة المكثف.

$$V_c = V_{\max} \sin(\omega t) \quad \dots \quad I_c = I_{\max} \sin(\omega t + 90)$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi FC} = \frac{1}{\omega C} \quad \text{(ب) المفاعلة السعوية} \quad C = \frac{Q}{V} \quad \text{(ا) سعة المكثف}$$

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{F_2 C_2}{F_1 C_1} = \frac{\omega_2 C_2}{\omega_1 C_1} \quad \text{(د) للمقارنة بين المفاعلة السعوية لمولين} \quad I = \frac{V_c}{X_c} \quad \text{(ج) شدة التيار المتردد المار}$$



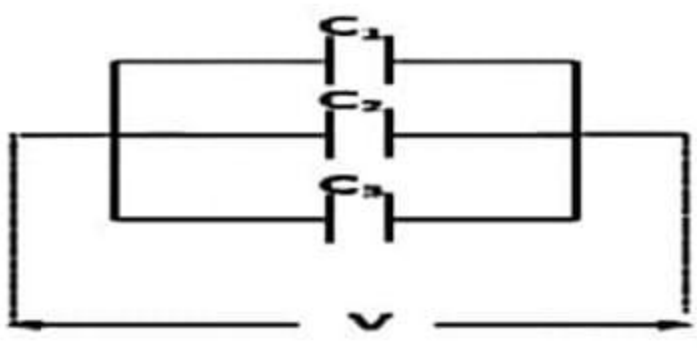
(هـ) سعة المكثف و المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معاً علي التوالي

$$X_{C_t} = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3} \quad \dots \quad \frac{1}{C_t} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$C_t = \frac{C}{n} \quad \dots, X_{C_t} = nX_c \quad \text{(ن) مكثفات متماثلة عددها}$$

(و) المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معاً علي التوازي

$$\frac{1}{X_{C_t}} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}} \quad \dots \quad C = C_1 + C_2 + C_3$$



$$C_t = nC \quad \dots, X_{C_t} = \frac{X_c}{n} \quad \text{(ن) مكثفات متماثلة عددها}$$

١- توصيل عدة مكثفات علي التوالي بمصدر تيار مستمر

٢- توصيل عدة مكثفات علي التوازي بمصدر تيار مستمر

أ- يكون لكل مكثف نفس الشحنة

$$Q_t = Q_1 = Q_2$$

ب- وبالتالي

$$C_t \cdot V_t = C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$$

أ- يكون لكل مكثف نفس فرق الجهد

$$V_t = V_1 = V_2$$

ب- وبالتالي

$$\frac{Q_t}{C_t} = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{Q_2}{C_2}$$

يجزئ فرق الجهد بنفس نسب المفاعلات و بعكس نسب السعات تجزئ الشحنة بعكس نسب المفاعلات و بنفس نسب السعات (١٦)



## الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

### (أ) مختصر قوانين الفصل

$$\left( \frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{I_1^2}{I_2^2} \right) \text{ (نسبة زوايا اللاميتر الحراري)}$$

(أ) التيار المار في أي دائرة هي  $I_{eff}$  والقوة الدافعة للمصدر (الدينامو) هي  $emf_{eff}$  (الفعال) إلا إذا ذكر أنها العظمي

(ب) لحساب التيار الكلي في جميع الدوائر  $I = \frac{V_{المصدر}}{Z_{المعاوقة}}$  والمعاوقة حسب نوع الدائرة  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

وفي دائرة RLC وحالة رنين  $Z = R$  وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \text{ RL} \quad \text{و} \quad Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \text{ RC} \quad \text{و} \quad Z = \sqrt{(X_L - X_C)^2} = |X_L - X_C| \text{ LC}$$

وفي حالة وجود أكثر من مقاومة أو ملف أو مكثف نحسب المكافئ لكل منهم علي حده أولاً ثم نطبق القانون

(د) لحساب الجهد الكلي في جميع الدوائر  $V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$  وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} \text{ RL} \quad \text{و} \quad V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \text{ RC} \quad \text{و} \quad V = |V_L - V_C| \text{ LC}$$

(هـ) لحساب زاوية الطور  $\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$  وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R} \text{ RL} \quad \text{و} \quad \tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R} \text{ RC}$$

(و) إذا كانت الدائرة في حالة رنين وبإزالة الملف أو المكثف أو وضعه أو إزالة القلب الحديدي أو أي تغير فان المعاوقة

تزداد ولكن بإزالة الملف والمكثف معاً تظل المعاوقة كما هي وتساوي المقاومة ويظل التيار ثابت ونهاية عظمي

(ي) لجعل الدائرة التي تحتوي علي ملف ومقاومة RL في حالة رنين نصل مكثف بحيث يكون  $X_L = X_C$

ولو تحتوي علي مكثف ومقاومة RC فنصل ملف حث بحيث يكون  $X_L = X_C$

(ل) القدرة المستنفذة  $P_w = I_{eff}^2 R = \frac{V_{eff}^2}{R}$  في أي دائرة للتيار المتردد سواء RL أو RC أو RLC تكون القدرة

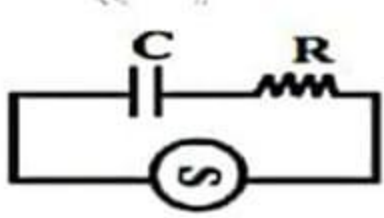
المستنفذة في المقاومة الاومية فقط في صورة طاقة حرارية لان الملف والمكثف لا يستهلك أي منهما قدرة كهربية

(ك) ملف الحث وله مقاومة أومية في (حالة تيار مستمر فهو مقاومة فقط و  $X_L = 0$  لان التردد  $F = 0$ )

بينما في حالة تيار متردد فهو دائرة RL نعين معاوقته  $Z = \sqrt{(R_{مقاومة} + R_{ملف})^2 + X_L^2}$

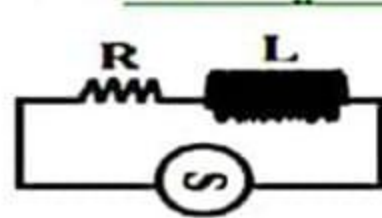
ومن ثم فرق الجهد بين طرفيه  $V = I Z$

(م) بزيادة التردد في الدوائر (المعاوقة - التيار)



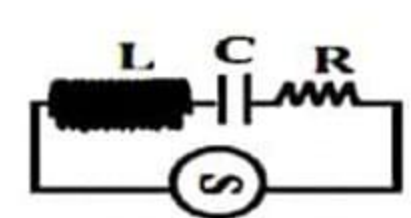
$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

بزيادة  $f$  يقل  $X_C$  ويقل  $Z$  ويزداد  $I$



$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

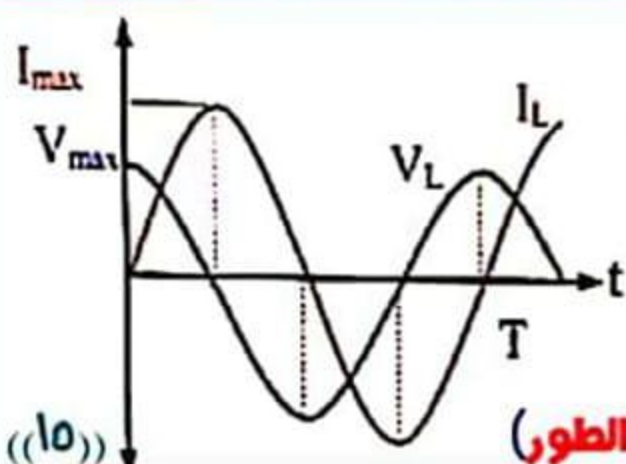
بزيادة  $f$  تزداد  $X_L$  ويزداد  $Z$  ويقل  $I$



في حالة رنين

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

بزيادة  $f$  تزداد  $Z$  ويقل  $I$



(ن) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة أومية عديمة الحث

(أ) فرق الجهد اللحظي بين طرفي المقاومة (R)  $V = V_{max} \sin \theta = V_{max} \sin \omega t$

(ب) شدة التيار اللحظية (I)  $I = \frac{V_{max}}{R} \sin \omega t \rightarrow \therefore I = I_{max} \sin \omega t$

(ج) فرق الجهد وشدة التيار في مقاومة أومية عديمة الحث متفقان في الطور (لهم نفس زاوية الطور)

∴  $emf_{max} = I_{max} R$  ∴  $I_{max} = \frac{emf_{max}}{R}$  (ج) لحساب شدة التيار المستحث العظمى

$I_{ins} = \frac{emf_{ins}}{R} = I_{max} \sin\theta = I_{max} \sin\omega t = I_{max} \sin 2\pi ft$  (د) لحساب شدة التيار المستحث اللحظي

### هـ) لحساب الزاوية وذلك عند

$\pi = 180$ علما بان $\theta = \omega t = 2\pi Ft$	ذكر زمن دوران الملف
$\theta = \omega t$ من الوضع الراسي (العمودي) $\theta = \omega \times 3 \times 10^{-3}$ $\theta = \omega t + 90$ / $\theta = (\omega \times 3 \times 10^{-3}) + 90$ من الوضع الأفقي (الموازي)	بعد زمن قدره $3\text{ ms}$
$\theta = 360 \times N$ (من الدورة فتكون الزاوية $30^\circ$ )	عند ذكر عدد الدورات (N)
من الوضع العمودي فيكون أصبح موازي (إذا تكون $emf_{max}$ ) من الوضع الموازي فيكون أصبح عمودي (إذا تكون $emf = zero$ )	لو قال احسب اللحظية بعد $1/4$ دورة
من الوضع الراسي (العمودي) ∴ $\theta = 30$ من الوضع الأفقي (الموازي للفيض) ∴ $\theta = 30 + 90 = 120$ أو $\theta = 60$	دار اطف $30$ درجة

(و) لحساب القوة الدافعة الكهربائية الفعالة  $emf_{eff} = 0.707 emf_{max} = \frac{emf_{max}}{\sqrt{2}} = emf_{max} \sin 45$

لاحظ لو أعطي قيمة محددة ل  $emf$  أو للتيار أو للقوة أو للطاقة الناتجة يكون المقصود الفعالة

(ي) لحساب شدة التيار الفعال  $I_{eff} = 0.707 I_{max} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = I_{max} \sin 45 = \frac{V_{eff}}{R}$

(س) يحسب التردد (F)  $F = \frac{N}{t} = \frac{1}{T} = \frac{\omega \rightarrow \text{rad} \setminus s}{2\pi \rightarrow (\frac{22}{7})} = \frac{\omega \rightarrow \text{deg} \setminus s}{2\pi \rightarrow (180)} = \frac{\theta \rightarrow \text{deg}}{2\pi \rightarrow (180)t}$

(ص) متوسط ق. د.ك المستحثة خلال ربع دوره = المتوسط خلال نصف دوره

$$emf_{\frac{1}{4}, \frac{1}{2}} = -N \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t} = -4ABNF = -\frac{2}{\pi} emf_{max} = -\frac{2\sqrt{2}}{\pi} emf_{eff} = -N \frac{AB(\sin\theta_2 - \sin\theta_1)}{\Delta t}$$

emf المتوسط إذا دار الملف بدء من الوضع الموازي				emf المتوسط إذا دار الملف بدء من الوضع العمودي			
$360^\circ$ دورة كاملة	$270^\circ$ $\frac{3}{4}$ دورة	$180^\circ$ $\frac{1}{2}$ دورة	$90^\circ$ $\frac{1}{4}$ دورة	$360^\circ$ دورة كاملة	$270^\circ$ $\frac{3}{4}$ دورة	$180^\circ$ $\frac{1}{2}$ دورة	$90^\circ$ $\frac{1}{4}$ دورة
صفر	$-\frac{4}{3}ABNF$	صفر	$-4ABNF$	صفر	$-\frac{4}{3}ABNF$	$-4ABNF$	

(ع) السرعة الخطية  $V = 2\pi Fr = \omega r$  لاحظ يجب أن تكون السرعة بوحدة m/s

وإذا كانت ب km/h بالضرب في  $\frac{5}{18}$  حيث r نصف قطر المسار (نصف عرض الملف)

(غ) السرعة الزاوية  $\omega = \frac{\theta}{t} \text{ deg} \setminus s \rightarrow \omega = 2\pi F = \frac{V}{r} \Rightarrow \Rightarrow \pi = \frac{22}{7}$

# الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي

(1) قانون فاراداي  $emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$  لاحظ أن  $emf = IR = \frac{\Delta Q}{\Delta t} R = \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -N \frac{\Delta AB}{\Delta t} = -N \frac{B \Delta A}{\Delta t} = -N \frac{AB \Delta \sin \theta}{\Delta t}$

(أ) ملفان كبير وصغير ويمر بالكبير تيار ثم قلب الملف الدائري الصغير أو الكبير :: يتولد بالملف الصغير  $emf$  مستحثة

الكبير هو مصدر الفيض المؤثر  $A = \pi r^2$  ، ،  $A = \pi r^2$

كبير صغير كبير صغير صغير

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} R = -N \frac{2AB}{\Delta t} = \frac{-2NA}{\Delta t} \frac{\mu NI}{2r}$$

## (ب) دوران الملف

إذا أدير الملف 360 أي دورة كاملة من أي وضع  $\Delta \phi_m = zero$  و  $emf = 0$

1 - من الوضع العمودي إذا أدير الملف  $180^\circ$  أو  $\frac{1}{2}$  دورة أو عكس اتجاه الفيض أو قلب الملف أو عكس اتجاه التيار في الملف  $emf = -N \frac{2AB}{\Delta t}$  و  $\Delta \phi_m = 2AB$   
 2 - من الوضع الموازي  $\Delta \phi_m = zero$  و  $emf = 0$

1 - أدير الملف 90 أو 270 أو  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{3}{4}$  دورة من الوضع العمودي أو الموازي 2 - أو تلاشي الفيض أو أصبح الملف موازي للفيض أو أزيل أو سحب الملف من الفيض أو انقطع التيار من الوضع العمودي فقط  $emf = -N \frac{AB}{\Delta t}$  و  $\Delta \phi_m = AB$

(2) لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث المتبادل  $emf_2 = -N_2 \frac{\Delta \phi_{m2}}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

(3) لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث الذاتي  $emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$

1 لحظة غلق المفاتيح (لحظة بداية تيار) يكون عكسية  $V_B = emf$  وشدة التيار  $I = 0$  و  $\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{emf}{L} = \frac{V_B}{L}$

2 أثناء تيار  $(R = V_B - emf_{عكسية} = V_B - L \frac{\Delta I}{\Delta t})$  يكون  $\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_B - I R}{L}$

ومثالاً عند تيار 40% فيكون  $\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{60}{100} \frac{V_B}{L}$  ومعامل الحث الذاتي للملف  $L = \frac{\mu N^2 A}{\ell}$  (طول محور الملف)

$emf = IR = -BLV \sin \theta$

الزاوية بين اتجاه حركة السلك وخطوط الفيض

(4) لحساب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك

منعدمة (تساوي صفر) $\theta = 0^\circ$	نصف النهاية العظمي $\theta = 30^\circ$	نهاية عظمي $\theta = 90^\circ$
عندما يتحرك السلك موازياً للفيض المغناطيسي حيث تصبح الزاوية بين اتجاه حركة السلك والفيض تساوي صفر ويصبح $emf = 0$ فيكون $\sin \theta = 0$	عندما يكون اتجاه حركة السلك يميل على الفيض بزاوية $30^\circ$ وتكون $\sin 30 = 0.5$ فيكون $emf = -\frac{1}{2} B L V$	عندما يكون اتجاه حركة السلك عمودياً على الفيض وتكون $\sin 90 = 1$ فيكون $emf = -B L V$

## (5) المولد الكهربائي (الدينامو)

(أ) لحساب ق.د.ك المستحثة العظمي  $emf_{max} = ABN \omega = ABN 2\pi F = ABN \frac{v}{r}$  (12)

(ب) ق.د.ك المستحثة اللحظية  $emf = emf_{max} \sin \theta = ABN \omega \sin \theta = 2NBLV \sin \theta$

(٢٥) لحساب مقاومة مضاعف الجهد وحساسية الفولتميتر

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$$

$$\frac{V_g}{V} = \frac{R_g}{R_g + R_m}$$

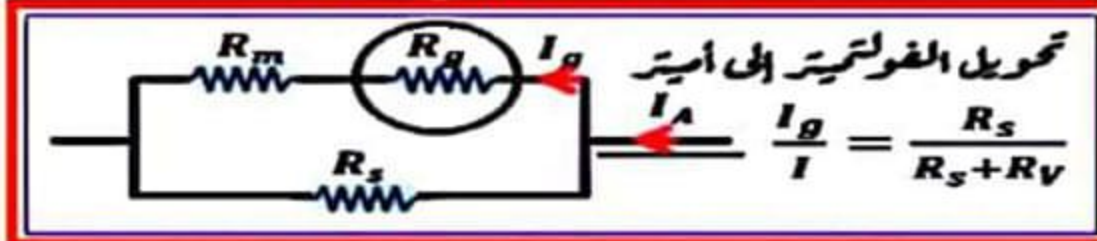
والمقاومة الكلية للفولتميتر

$$R_t = R_g + R_m = \frac{V_g + V_m}{I_g} = \frac{V}{I_g}$$

وأقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر  $V = I_g (R_g + R_m)$  وفرق الجهد حينئذ  $V = I (R_g + R_m)$  وبتوصيل مقاومة أخرى

مع المضاعف X ((توالي))  $R_m' = R_m + X$  ((ولو توازي))  $R_m' = \frac{R_m \times X}{R_m + X}$

### تحويل الفولتميتر إلى أمبير



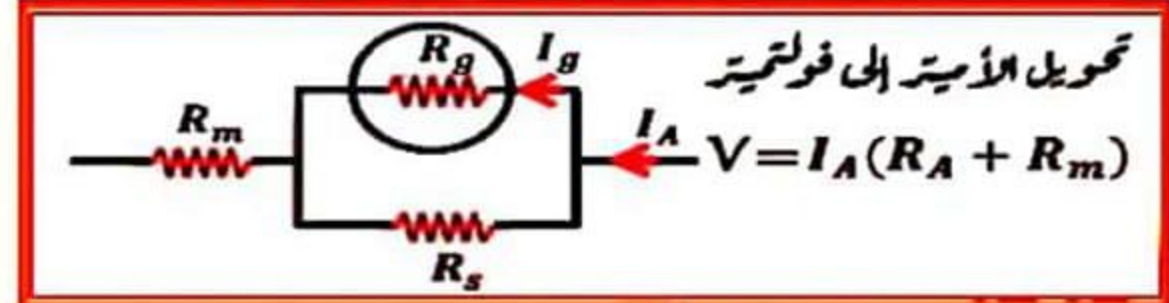
استبدل  $R_g$  بـ  $R_v$  فقط

$$R_s = \frac{V_s}{I_s} = \frac{I_g (R_g + R_m)}{I - I_g}$$

$$I = \frac{I_g R_v}{R_s} + I_g$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_v + R_s}$$

### (٢٦) تحويل الأمبير إلى فولتميتر



استبدل  $I_g$  بـ  $I_A$  واستبدل  $R_g$  بـ  $R_A$

$$R_m = \frac{V_m}{I_A} = \frac{V - I_A R_A}{I_A} = \frac{V - I_g R_g}{I_A}$$

$$V = I_A (R_A + R_m)$$

$$\frac{V_g}{V} = \frac{R_A}{R_A + R_m}$$

الأميتر ( $R_X + R$ ) جزئي  $I = I_{\text{كلي}} \times R$  دائرة أو  $\frac{I_{\text{جزئي}}}{I_{\text{كلي}}} = \frac{R_{\text{دائرة}}}{R_X + R_{\text{دائرة}}}$

(٢٧) قبل توصيل مقاومة مجهولة  $I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r}$  وبعد توصيل مقاومة خارجية  $I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_X}$

ولحساب المقاومة  $R_X$  اللازمة لانحراف المؤشر إلى ثلث التدرج:  $\frac{1}{3} I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_X}$

لاحظ أن : يمكن حل كل مسائل الأميتر بقوانين الفصل الأول والتعويض كالتالي

((١)) قبل توصيل مقاومة مجهولة  $R_s = \frac{V_B}{I_g}$  ((ب)) وبعد توصيل مقاومة خارجية  $R_t = \frac{V_B}{I_{\text{جزئي}}}$

وتكون قيمة  $R$  المعينة = المقاومات بالدائرة ( $R$  دائرة) مضافا إليها المجهولة ومن ذلك نعين المجهولة  $R_X$

جلفانومتر تم تحويله إلى أميتر

جلفانومتر تم تحويله إلى فولتميتر بتوصيل مضاعف جهد علي التوالي

جلفانومتر تم تحويله إلى أميتر بتوصيل مجزئ تيار علي التوازي

بتوصيل مقاومة عياره علي التوالي وبطارية ثابتة الجهد وعند توصيل مقاومة مجهولة انحراف المؤشر إلى  $\frac{1}{10}$  التدرج

# فقلت حساسيته إلى  $\frac{1}{10}$   
# أو أصبح مداه 10 أمثال مدا الجلفانومتر  
# أو أصبح فرق جهد الجلفانومتر  $\frac{1}{10}$  فرق جهد الفولتميتر  
# أو أصبح فرق جهد المضاعف  $\frac{9}{10}$  فرق جهد الفولتميتر

# فقلت حساسيته إلى  $\frac{1}{10}$   
# أو أصبح مداه 10 أمثال مدا الجلفانومتر  
# أو مر بالجلفانومتر  $\frac{1}{10}$  التيار الكلي  
# أو مر بالمجزئ  $\frac{9}{10}$  التيار الكلي

$$R_X = 9R_s \quad ((١١))$$

$$R_m = 9R_g$$

$$R_s = \frac{R_g}{9}$$

## (١٩) لحساب عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار وموضوع في مجال مغناطيسي

الزاوية بين مستوي الملف والعمودي على الفيض أو بين الفيض والعمودي على الملف  
أو بين عزم ثنائي القطب والفيض لأن عزم ثنائي القطب دائماً عمودي على الملف

$$\tau = B I A N \sin \theta = B |\overline{m}_d| \sin \theta$$

$$|\overline{m}_d| = \frac{\tau}{B \sin \theta} = I A N \quad (N.m \setminus T = A.m^2) \quad (٢٠) \text{ لحساب عزم ثنائي القطب المغناطيسي}$$



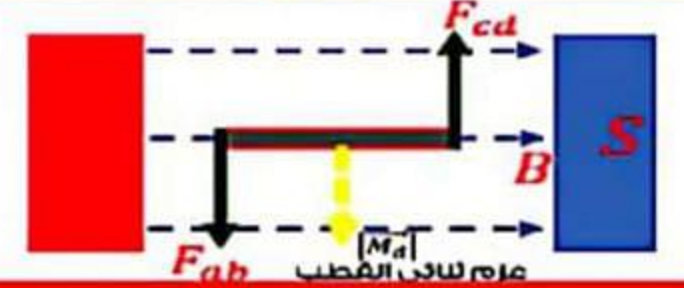
مستوي الملف عمودي على المجال

مستوي الملف موازي للمجال

يكون عزم ثنائي القطب موازي للمجال وينعدم عزم الازدواج

يكون عزم ثنائي القطب عمودي ويكون عزم الازدواج نهاية عظمي

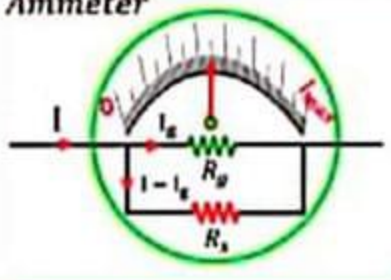
## (٢١) متي يكون عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار ؟

عزم الازدواج = صفر (عمودي)	عزم الازدواج نصف القيمة العظمي	عزم الازدواج نهاية عظمي (موازي)
		
عندما يكون مستوي الملف عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي $\theta = 0$ وعندها $\sin \theta = 0$ وبالتالي ينعدم العزم $\tau = \text{Zero}$	عندما يميل مستوي الملف بزاوية $60^\circ$ على المجال فيكون العمودي على الملف يميل بزاوية $30^\circ$ على المجال وعندها $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فيكون $\tau = \frac{1}{2} B I A N$	عندما يكون مستوي الملف موازيا للمجال فإن $\theta = 90$ وعندها $\sin \theta = 1$ ويصبح عزم الازدواج أكبر ما يمكن ويساوي $\tau = B I A N$

## (٢٢) زاويا الفصل الثاني

عزم الازدواج المؤثر على ملف	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك	الفيض المغناطيسي المؤثر على ملف
$\tau = B I A N \sin \theta$	$F = B I L \sin \theta$	$\Phi_m = A B \sin \theta$
الزاوية بين مستوي الملف والعمودي على الفيض أو بين الفيض والعمودي على الملف أو بين عزم ثنائي القطب والفيض	الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والسلك	الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والملف

Ammeter

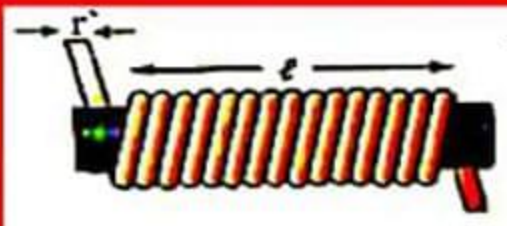


(٢٣) حساسية الجلفانومتر  $\frac{\theta}{I} \text{ deg}/\mu\text{A}$  وحساب شدة التيار بدلالة الحساسية لكل قسم :  
شدة التيار = حساسية الجلفانومتر لكل قسم  $\times$  عدد الأقسام

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s} = \frac{R_A}{R_g} \quad \text{وحساسية الأميتر} \quad R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{V_g}{I - I_g} \quad (٢٤) \text{ لحساب جزئ التيار}$$

$$R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s} = \frac{V_g}{I} = \frac{V_s}{I} = \frac{V}{I} \quad \text{و مقاومة الأميتر}$$

$$(١٠) \quad I = \frac{I_g (R_g + R_s)}{R_s} \quad \text{أو} \quad I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g \quad \text{شدة التيار الكلي التي يمكن قياسها بالاميتر.}$$



$$L = N \cdot 2r$$

↑ قطر السلك  
↑ عدد اللفات  
← طول الملف

(15) عندما تكون اللفات متماسة (لا يوجد بين اللفات فراغات)

$$N = \frac{L}{2r}$$

حيث  $r$  نصف قطر السلك

(16) في حالة ملفين حلزونيين لهما محور مشترك واحد فإذا كان:

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد فإن:  $B_1 = B_1 + B_2$  (ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين:  $B_1 = |B_1 - B_2|$

(17) لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك مستقيم يمر به تيار  $F = B I L \sin \theta$  الزاوية بين السلك والفيض

إذا كان السلك يميل على المجال  
بزاوية  $\theta = 30^\circ$



فإن  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  وتكون القوة المغناطيسية نصف النهاية العظمي

$$\therefore F = B I L \sin 30 = \frac{1}{2} B I L$$

إذا كان السلك موازيا (في اتجاه) للمجال (تتعدم)



فإن  $\theta$  تساوي صفرا أو  $180^\circ$  وتصبح  $\sin \theta = 0$  لذلك تتعدم القوة وبالتالي لا يتحرك السلك.

$$\therefore F = 0$$

إذا كان السلك عموديا على المجال (نهاية عظمي)



فإن  $\theta$  تساوي  $90^\circ$  درجة وتصبح  $\sin \theta = 1$  وتكون القوة المغناطيسية اكبر ما يمكن (نهاية عظمي)

$$\therefore F = B I L$$

## لاحظ : عند فك ملف ليصبح سلك مستقيم فإن طول السلك  $L = 2\pi r \times N$  حيث  $r$  نق لل ملف



$$F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2 \pi d}$$

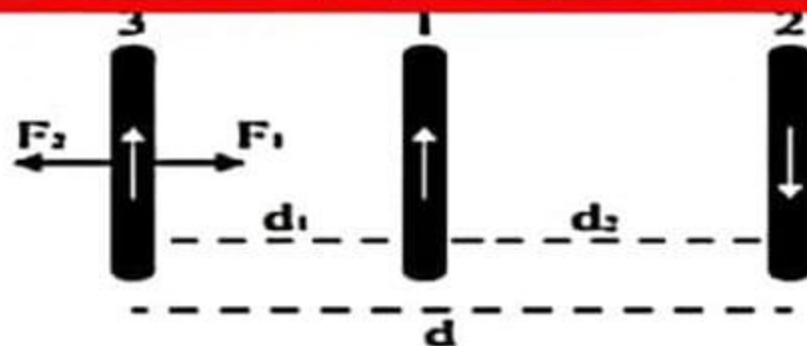
(18) لحساب القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار

الطريقة الأولى : لحساب مقدار القوة المحصلة على سلك ثالث :

نعين القوة بين السلك الأول والثالث  $F_{3,1} = \frac{\mu I_1 I_3 L}{2 \pi d_1}$  ثم القوة بين الثاني والثالث  $F_{3,2} = \frac{\mu I_2 I_3 L}{2 \pi d_2}$  ثم القوة المحصلة

(حسب اتجاه التيار في السلكين المؤثرين وينتج السلك في اتجاه القوة الأكبر)  $F_t = F_1 \pm F_2$

إذا كان مجال السلكين المؤثرين في عكس الاتجاه

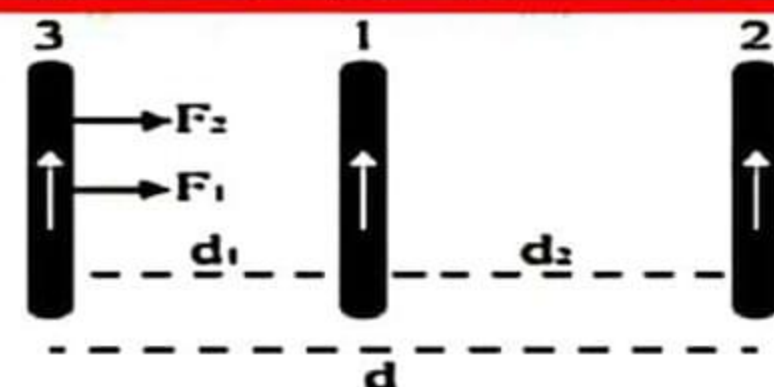


يؤثر على السلك الثالث مجالين من السلكين في عكس الاتجاه فيتولد على السلك قوتين في عكس الاتجاه وبالتالي تكون محصلة القوي المؤثرة على السلك (بالطرح)

$$F_t = (F_1)_{\text{سحب}} - (F_2)_{\text{دفع}}$$

$$F_t = \frac{\mu I_1 I_3 L}{2 \pi d_1} - \frac{\mu I_2 I_3 L}{2 \pi d_2}$$

إذا كان مجال السلكين المؤثرين في نفس الاتجاه



يؤثر على السلك الثالث مجالين من السلكين في نفس الاتجاه فيتولد على السلك قوتين في نفس الاتجاه وبالتالي تكون محصلة القوي المؤثرة على السلك (بالجمع)

$$F_t = F_1 + F_2$$

$$F_t = \frac{\mu I_1 I_3 L}{2 \pi d_1} + \frac{\mu I_2 I_3 L}{2 \pi d_2}$$

الطريقة الثانية : لحساب مقدار القوة المحصلة على السلك الثالث :

نعين  $B$  لكل سلك من السلكين الآخرين ثم نعين  $B_1$  لهم عند السلك المراد حساب القوة المؤثرة عليه ( $B_t = B_1 \pm B_2$ ) ثم نعين القوة المؤثرة على السلك الثالث ( $F = B_t I_3 L$ ) حيث  $I$  شدة التيار في السلك الثالث و  $L$  الطول المشترك للسلك الثالث مع السلكين .

ويكون اتجاه القوة المؤثرة جهة اليمين (في اتجاه كثافة الفيض الأكبر) وتعين من العلاقة  $B_1 = B_1 \cdot B_2 = \frac{\mu}{2 \pi} \left( \frac{I_1}{d_1} \cdot \frac{I_2}{d_2} \right)$

$$\therefore F_t = B_t I_3 L$$

$$F_y = L_y I_y B_{t(x,z)}$$

$$F_x = L_x I_x B_{t(y,z)}$$

$$F_z = L_z I_z B_{t(x,y)}$$



لاحظ أن : إذا تواجد ثلاث أسلاك وكانت القوة المؤثرة على احد الأسلاك منعدمة فهذا يعني أن : السلك موجود في موضع تعادل للسلكين الآخرين ((9))

(١٠) في حالة ملفين دائريين لهما مركز مشترك واحد . فإذا كان :

(ب) في اتجاهين متضادين	(أ) في اتجاه واحد
$B_t =  B_1 - B_2 $	$B_t = B_1 + B_2$
لو ذكر أن التياران في اتجاه واحد والملفان منطبقان ودار احد الملفين بمقدار 180 درجة أو قلب احد الملفين أو انعكس مجال احدهما فيصبح الفيضان متضادان	لو ذكر أن لهم نفس اتجاه التيار ثم عكس اتجاه تيار احدهما أو قلب احدهما فيصبح الفيضان متضادان والعكس

• عند نقطة التعادل فإن  $B_2 = B_1$  ودائما في مركز ملفان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادان

(١١) عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعدد لفات أخرى ونصف قطر آخر

يكون طول السلك ثابت في الحالتين  $L_1 = L_2$  فيكون  $N_1 r_1 = N_2 r_2$  حيث

$$2\pi r_1 \times N_1 = 2\pi r_2 \times N_2 \rightarrow \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \rightarrow \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1} = \frac{N_1^2}{N_2^2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

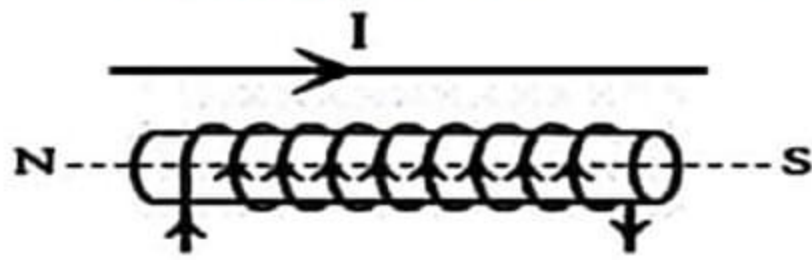
(١٢) لحساب كثافة الفيض حول ملف لولبي  $B = \mu \frac{NI}{L} = \mu n I$  حيث  $n = \frac{N}{L}$  عدد اللفات في وحدة الأطوال

(١٣) إذا تم إبعاد لفات الملف الدائري ، فإنه يصبح ملفا لولبيا وعدد اللفات لم يتغير أو شدة التيار  $\frac{B_{دائري}}{B_{حلزوني}} = \frac{L}{2r}$

(١٤) إذا قطع ملف حلزوني طوله  $L$  وعدد لفاته  $N$  ومقاومته  $R$  متصل بمصدر تيار كهربائي إلي جزأين فأن

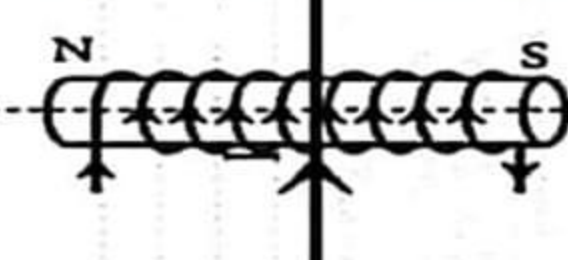
فقط  $n$  ثابتة ،  $\therefore \frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{B_2}{B_1}$

## الفيضات متعامدان

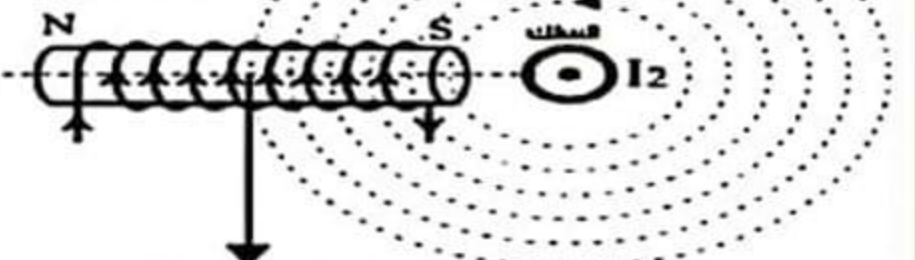


$$B_t = \sqrt{(B_{سلك})^2 + (B_{لولبي})^2}$$

\* عندما يكون محور ملف لولبي . . . . . ق. علي محور ملف لولبي



$$B_t = \sqrt{(B_{سلك})^2 + (B_{لولبي})^2}$$



المحاور لمحور السلك  
عند محور الملف  
يتمثل اتجاه المجال عند محور  
وهو دائما عمودي على  
التباعد بين السلك واللفة

$$B_t = \sqrt{(B_{سلك})^2 + (B_{لولبي})^2}$$

دائري و حلزوني

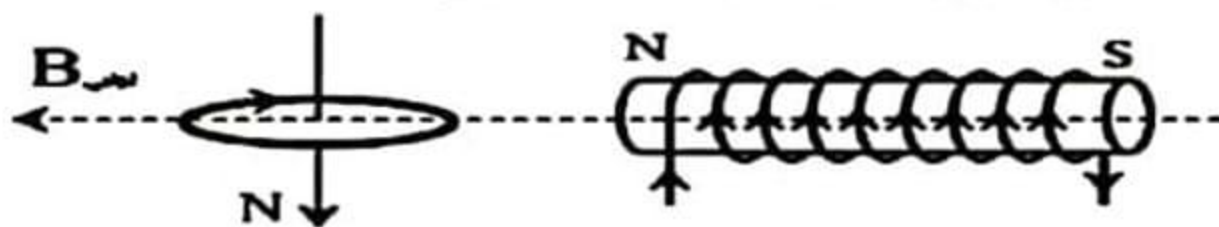


$$B_t = B_{سلك} - B_{لولبي} \text{ أو } B_t = B_{لولبي} - B_{سلك}$$

\* عندما يكون محور الملف الدائري عمودي على محور الملف اللولبي

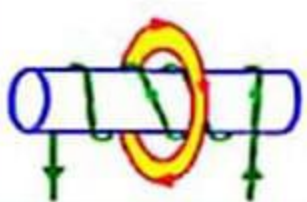


$$B_t = B_{سلك} + B_{لولبي}$$

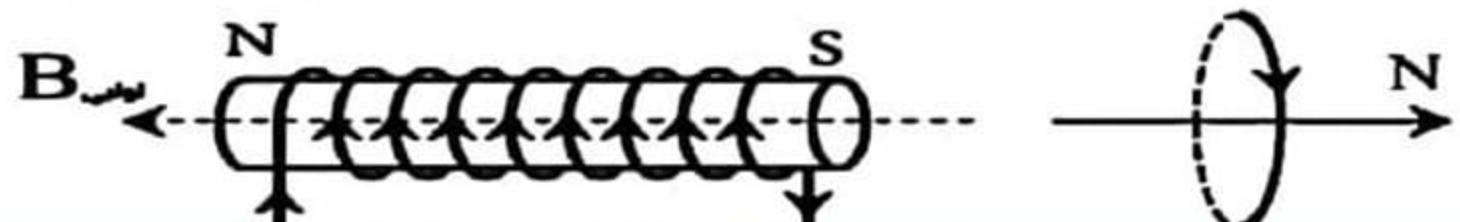


$$B_t = \sqrt{(B_{دائري})^2 + (B_{لولبي})^2}$$

\* شرط تلاشي الفيض عند محور ملف لولبي بجواره ملف دائري هو تساوي كثاقتي الفيض للملفين وتضاد اتجاه مجاليهما



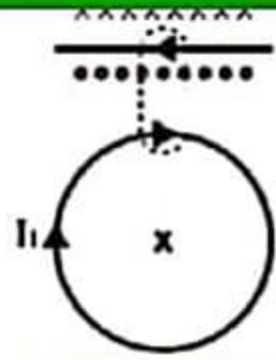
$$B_{سلك} = B_{لولبي}$$



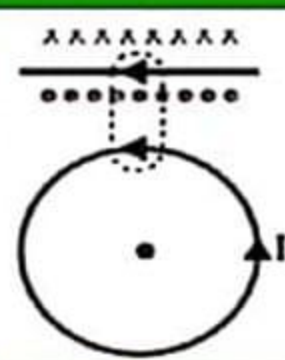
(٥) لحساب كثافة الفيض لملف دائري  $B = \frac{\mu N I}{2 r}$  وفي حالة المقارنة بين كثافة ملفين  $\frac{B_1}{B_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \cdot \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{I_1}{I_2} \cdot \frac{r_2}{r_1}$

(٦) لحساب عدد اللفات للملف الدائري  $N = \frac{\ell(\text{طول السلك})}{2\pi r(\text{محيط اللفة})}$  أو  $N = \frac{\theta}{360}$

(٧) المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفا دائريا عدد لفاته لفة واحدة  $I = \frac{e V}{2 \pi r}$



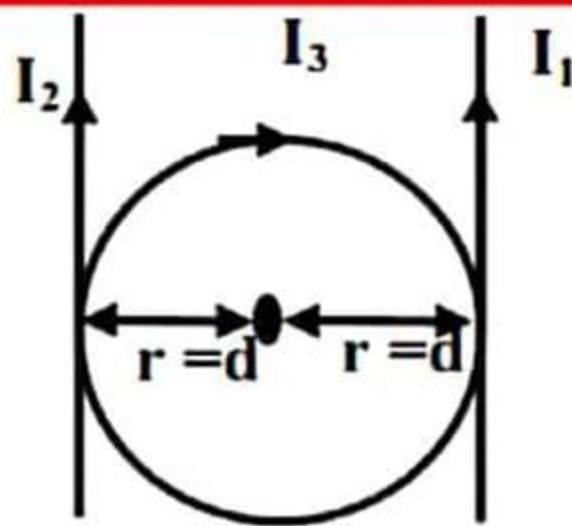
إذا كان مجال كل من السلك والملف في اتجاهين متضادين  
 $B_t = |B - B|$   
ملف سلك



إذا كان مجال كل من السلك والملف في نفس الاتجاه  
 $B_t = B + B$   
ملف سلك

### (٩) سلك وملف دائري

#### سلكان وملف



$d \text{ سلك} = r$

للخارج  $B_1 - (B_2 + B_3)$  للداخل

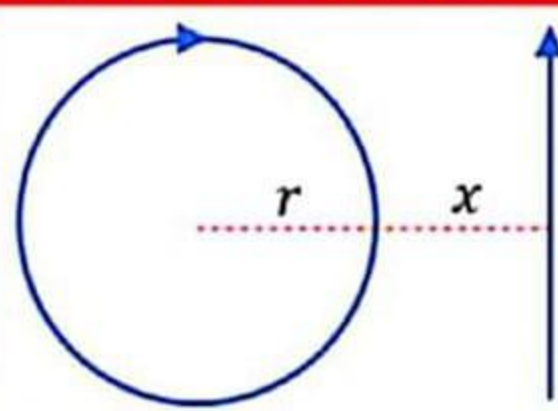
إذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تتحرك) عند مركز الملف

ملف  $B_1 = B_2$  للسلكين

وفي هذه الحالة وباعتبار أن تيار  $I_1$  أكبر من  $I_2$

$\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu}{2\pi d} (I_1 - I_2)$

#### سلك بعيد عن ملف دائري



$d \text{ سلك} = r + X$

$B_t = |B - B|$   
ملف سلك

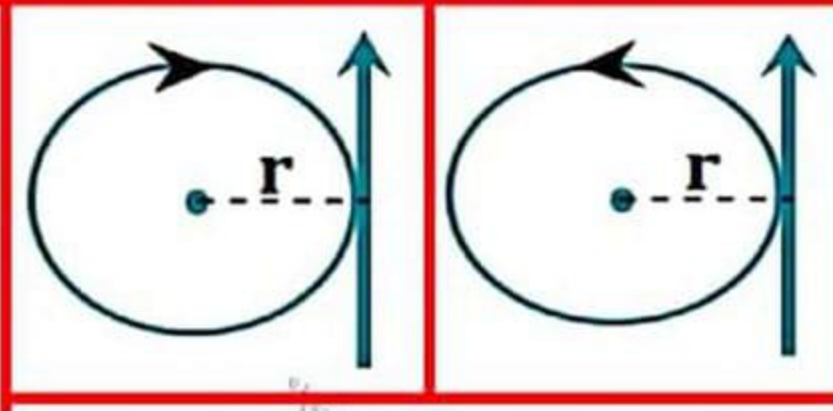
إذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تتحرك) عند مركز الملف

ملف  $B_1 = B_2$  سلك

ومنها  $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi(r+X)}$

للسلك  $\frac{I N}{r} = \frac{I}{\pi(r+X)}$

#### سلك مماس لملف دائري



ملف  $d \text{ سلك} = r$  (لأنهم متماسان)

$B_t = |B - B|$  ملف سلك  
 $B_t = B + B$  ملف سلك

إذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تتحرك) عند مركز الملف

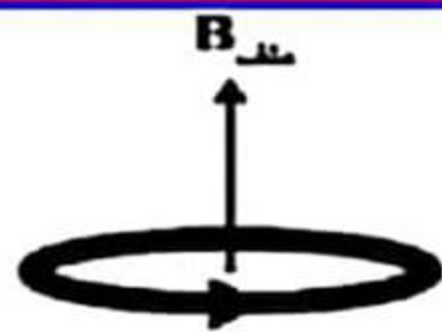
ملف  $B_1 = B_2$  سلك

ومنها للسلك  $NI = \frac{I}{\pi}$

$\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi d}$



سلك في مستوى الصفحة ومجاله عمودي على الصفحة للداخل

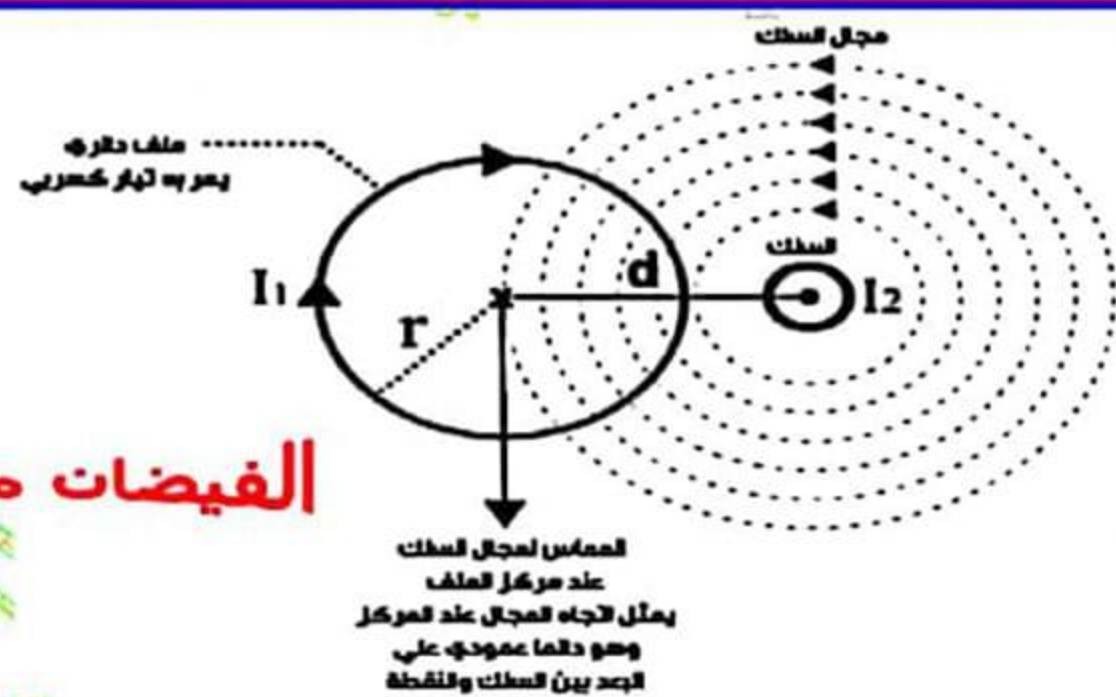


ملف عمودي على الصفحة ومجاله في مستوى الصفحة

### الفيضات متعامدان

لحساب كثافة الفيض الكلية (سلك عمودي على مسنوي ملف)

$B_t = \sqrt{(B_{\text{سلك}})^2 + (B_{\text{ملف}})^2}$   
(٧)



المماس لمجال السلك عند مركز الملف  
بمحل اتجاه المجال عند المركز وهو دائما عمودي على الجهد بين السلك والنقطة

لحساب كثافة الفيض الكلية (سلك عمودي على مسنوي ملف)

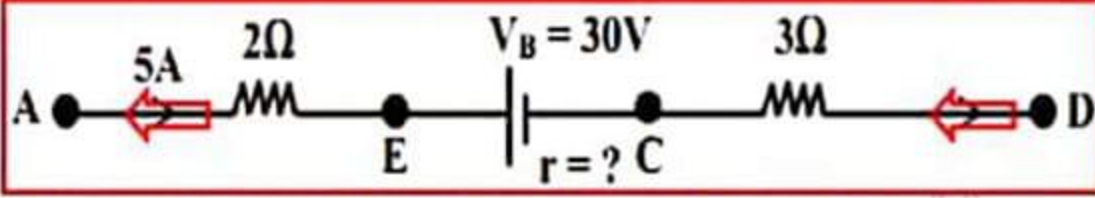
$B_t = \sqrt{(B_{\text{سلك}})^2 + (B_{\text{ملف}})^2}$



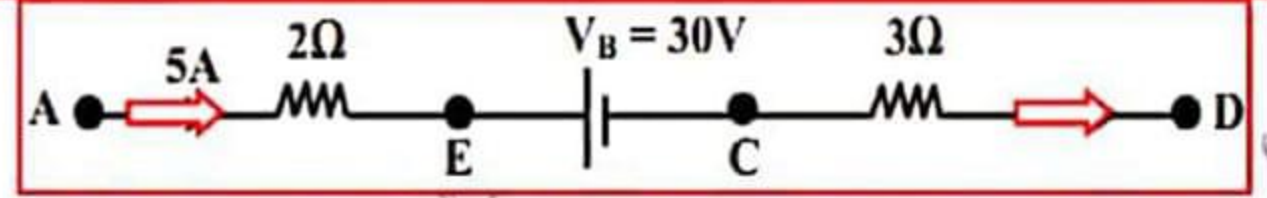
**البطارية شاحن**

**تعيين قراءة الفولتميتر**

**البطارية مشحون**



$$V = V_B - I R = 30 - (5 \times 5) = 5V$$



$$V = V_B + I R = 30 + (5 \times 5) = 55V$$

**تعيين فرق الجهد بين نقطتين AD بطريقة كيرشوف**

$$V_{AD} = (-5 \times 5) + 30 = 5V$$

$$V_{DA} = (5 \times 5) - 30 = -5V$$

$$V_{AD} = (5 \times 5) + 30 = 55V$$

$$V_{DA} = (-5 \times 5) - 30 = -55V$$

(٢٠) فرق الجهد المفقود بالبطارية (الهبوط في الجهد عبر المقاومة الداخلية)  $V = I r = V_B - I R_{eq}$

(٢١) قدرة البطارية الكلية  $V_B I = I_2 R_t = I_2 (R_{eq} + r)$

والقدرة التي تعطيها البطارية للدائرة  $I R_{eq}$

والقدرة المفقودة داخل البطارية  $I^2 r$

(٢٢) كفاءة البطارية  $\eta = \frac{V_{out}}{V_B} \times 100 = \frac{V_B - I r}{V_B} \times 100 = \frac{I R_{eq}}{I (R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} \times 100$

(٢٣) نسبة الجهد المفقود داخل البطارية  $\frac{V_{in}}{V_B} \times 100 = \frac{I r}{I (R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{r}{R_{eq} + r} \times 100$

(٢٤) أميتر يعين التيار الكلي يكون  $I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$  أو لو لمجموعة توازي  $I_{كلي} = I_1 + I_2 = \frac{V}{R}$

ولو أميتر يعين تيار فرع توازي يكون (فرع  $I_2 R_2 = I_1 R_1 = I R_{مجموعة} = I R_{مجموعة}$ )  $I_{فرع} = \frac{I R_{مجموعة}}{R_1}$  أو نحسب اولاً فرق جهد المجموعة = توازي  $R_{كلي}$  ثم نعين تيار الفرع بقسمة فرق جهد المجموعة علي  $R$  الفرع

(٢٥) قانون كيرشوف الاول ((حفظ الشحنة))  $\sum I = 0$  أو  $\sum I_{in} = \sum I_{out}$  ( $I_1 + I_2 = I_3 + I_4$ )

(٢٦) قانون كيرشوف الثاني ((حفظ الطاقة))  $\sum V = 0$  أو  $\sum V_B = \sum I R$  ( $V_B = I_1 R_1 + I_2 R_2$ )

بالنسبة لفرق الجهد الكهربية للمقاومات  $\sum I R$

بالنسبة للقوة الدافعة الكهربية للمصدر  $\sum V_B$



الموضع

$$V_B = -$$

$$V_B = +$$

$$V_{ab} = -IR$$

$$V_{ab} = +IR$$

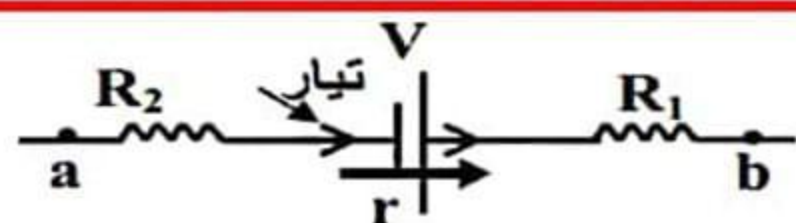
فرق الجهد

(٢٧) كيرشوف : لتعين القدرة المستنفذة في أي مقاومة :  $P_w = V I = \frac{V^2}{R} = I^2 R$

ولتعين القدرة الكلية في الدائرة = مجموع قدرات المقاومات + قدرة بطارية المشحون

$$P_w = P_{w1} + P_{w2} + P_{w3} + V_B I$$

أو قدرة البطاريات الشاحن فقط



(٢٨) كيرشوف: عند تعيين فرق جهد لفرع به بطارية ومقاومات

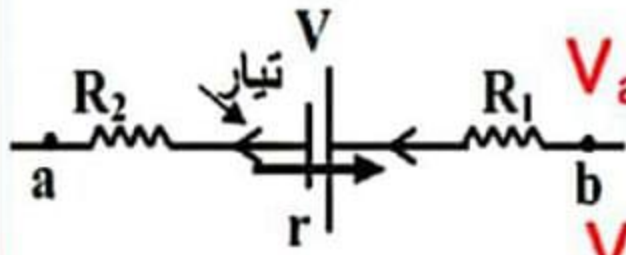
إذا كان التيار من سالب إلي موجب البطارية يكون  $V_B$  مقداره بالسالب .

$$V_{ab} = I R_2 - V_B + I r + I R_1 = I (R_1 + R_2 + r) - V_B$$

$$V_{ba} = -I R_1 + V_B - I r - I R_2 = V_B - I (R_1 + R_2 + r)$$

(٥)

وإذا كان التيار يمر من موجب إلى سالب البطارية يكون  $V_B$  مقداره بالموجب .



$$V_{ab} = -I R_2 - V_B - I r - I R_1 = -V_B - I(R_1 + R_2 + r) = -$$

$$V_{ba} = I R_1 + V_B + I r + I R_2 = V_B + I(R_1 + R_2 + r) = +$$

تعيين فرق الجهد بين النقطة **a** والنقطة **b** ( $V_{ab}$ ) وأيهما أكثر جهداً

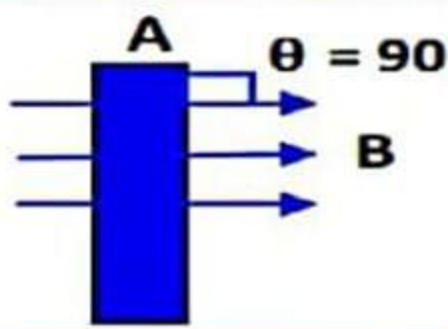


$$V_{ab} = 3 \times (10 + 4 + 6) - 30 + 10 = 40 \text{ V}$$

$$V_{ba} = -3 \times (6 + 4 + 10) - 10 + 30 = -40 \text{ V}$$

## الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس الكهربائي

(1) لحساب الفيض المغناطيسي المؤثر على ملف  $\Phi_m = A B \sin \theta$  (الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والملف)



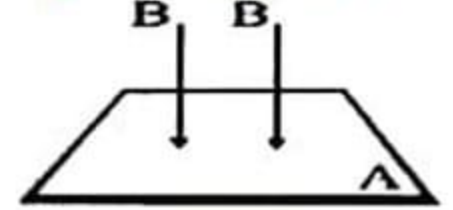
إذا كانت خطوط المجال عمودية على الملف (المساحة)

(أي أن الزاوية المحصورة بين خطوط المجال والملف  $= 90^\circ$ )

وضع النهاية العظمي  $\Phi_m = A B \sin 90$

فيكون  $((\Phi_m = A \cdot B))$

الفيض نهاية عظمي

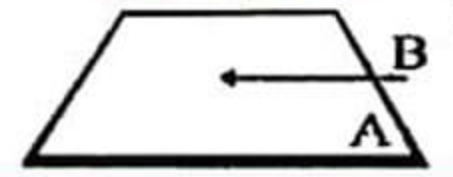


إذا كانت خطوط المجال موازية للملف (المساحة)

(أي أن الزاوية المحصورة بين خطوط المجال والملف  $= 0^\circ$ )

وضع الصفر  $\Phi_m = A B \sin 0$  فيكون  $((\Phi_m = 0))$

انعدام الفيض



متي يكون الفيض نصف النهاية العظمي ؟ عندما تكون  $\sin \theta = \frac{1}{2} \dots \theta = 30^\circ$

من الموازي يصبح عمودي وتصبح  $\theta = 90^\circ$  ويصبح الفيض نهاية عظمي

من الوضع العمودي يصبح موازي فتكون  $\theta = 0^\circ$  ويصفر وينعدم الفيض

إذا دار الملف بزاوية

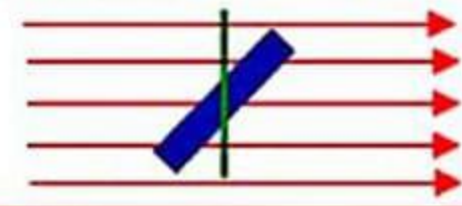
$90^\circ$

من الموازي فان  $\Phi_m = A B \sin \theta$  مثلاً دار الملف  $30^\circ$  من الوضع الموازي ( $\theta = 30^\circ$ )

من الوضع العمودي فان  $\Phi_m = A B \sin(90 + \theta)$  (او نعوض بالمتممة)

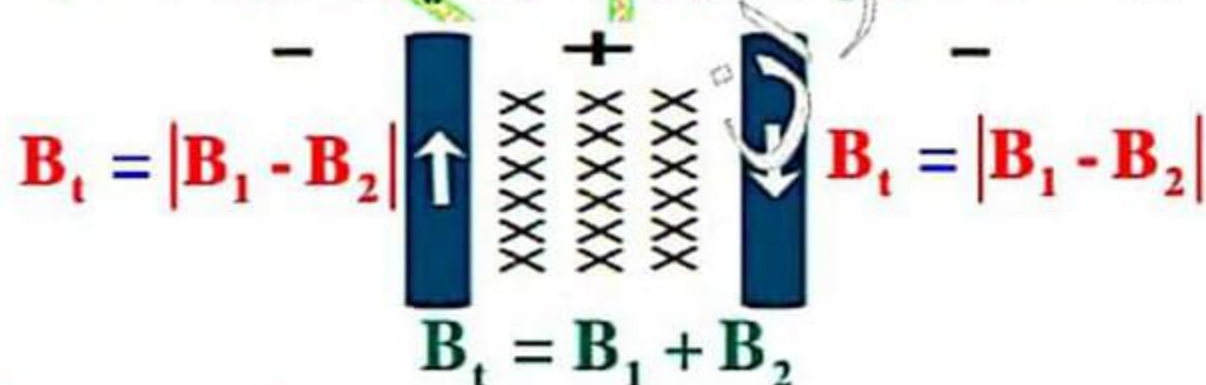
مثلاً دار الملف  $30^\circ$  من الوضع العمودي فتكون ( $\theta = 90 + 30 = 120$ )

إذا دار الملف بزاوية  $\theta$



(2) لحساب كثافة الفيض حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي  $B = \frac{\mu I}{2 \pi \cdot d}$  قانون أمبير الدائري

(4) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادان



$$B_t = |B_1 - B_2|$$

$$B_t = |B_1 - B_2|$$

$$B_t = B_1 + B_2$$

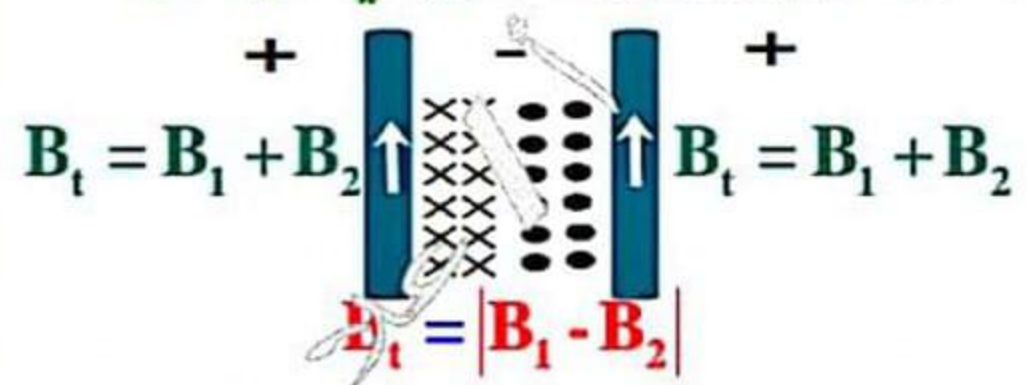
$$\left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2 + d_1}\right), \dots, \left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{X + d_1}\right)$$

(2) البعد بين النقطة والسلك  $d$  هو البعد العمودي .

(3) لو ذكر بوصلة لا تتدرف عند نقطة : فتكون نقطة تعادل  $B_t = 0$

(4) تقع نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين إذا كان التياران في السلكين متساويان وفي اتجاه واحد . ((6))

(3) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في نفس الاتجاه



$$B_t = B_1 + B_2$$

$$B_t = B_1 + B_2$$

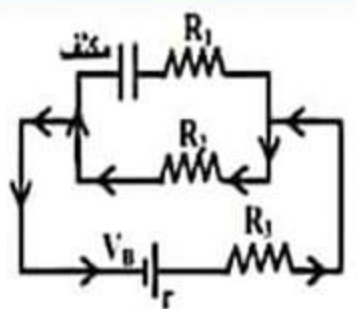
$$B_t = |B_1 - B_2|$$

$$\left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}\right), \dots, \left(\frac{I_2}{X - d_1} = \frac{I_1}{d_1}\right)$$

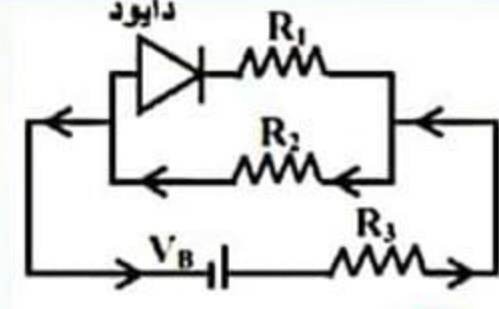
لاحظ أن (1) اتجاه التيار عكس اتجاه حركة الالكترونات

(3) لو ذكر بوصلة لا تتدرف عند نقطة : فتكون نقطة تعادل  $B_t = 0$

(4) تقع نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين إذا كان التياران في السلكين متساويان وفي اتجاه واحد . ((6))



\$ في الرسم المقابل المقاومة \$R\_1\$ موصلة بمكثف مع مصدر مستمر فلا يمر بها إلا تيار لحظي ثم ينعقد فيكون  $R_{eq} = R_2 + R_3$



\$ في الرسم المقابل المقاومة \$R\_1\$ موصلة مع دايود توصيلاً عكسياً فلا يمر بها تيار فيكون  $R_{eq} = R_2 + R_3$

### مبتدعش تنسي ( عند تغير المقاومة المتغيرة او عند فتح او غلق مفتاح )

عند زيادة ال S يزداد \$V_1\$ ويقف \$V_2\$ فنقل الإضاءة	عند تقليد ال S يزداد \$A_1\$ ويزداد \$A_2\$ بينما \$A_3\$ ثابت	عند الغلق يزداد \$V_1\$ ويقف \$V_2\$ ويزداد إضاءة X ونقل Z	عند زيادة ال S نظل الإضاءة ثابتة	عند زيادة ال S يزداد \$V_1\$ ويقف \$V_3\$ و \$V_2\$ ثابت

(١٦) قانون أوم للدائرة المغلقة  $I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \rightarrow (V_B = I(R_{eq} + r)) \rightarrow (V = V_B - I r)$

(١٧) عند وجود أكثر من عمود كهربي إذا كانت الأعمدة متصلة على التوالي فإن  $I = \frac{V_{B1} + V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2}$

وإذا كانت الأعمدة متصلة على التوالي (ومتعكسة) فإن  $I = \frac{|V_{B1} - V_{B2}|}{R_t + r_1 + r_2}$

ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربي الأكبر في القوة الدافعة الكهربية الشاحن  $V_1 = V_{B1} - I r_1$

ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربي الأقل في القوة الدافعة الكهربية المشحون  $V_2 = V_{B2} + I r_2$

### (١٨) قراءة الفولتميتر

<p>فولتميتر على بطارية ومقاومة</p> <p><math>V = V_B - I R</math></p>	<p>فولتميتر على بطارية (مهملة المقاومة الداخلية)</p> <p><math>V = V_B</math></p>	<p>فولتميتر على مجموعة مقاومات (توالي او توازي)</p> <p><math>V = I_t R_t</math></p>	<p>فولتميتر على مقاومة</p> <p><math>V = I R</math></p>
--	--	---	--

<p>(ب) بنقص قيمة S فان (\$V_R\$) تزداد، (\$V_S\$) تقل</p> <p>السبب : بنقص S تقل المقاومة الكلية فيزداد شدة التيار I فتزداد قيمة \$V_R\$ (<math>V_R = I R</math>) وتقل قيمة V (<math>V = V_B - I r</math>) فتقل قيمة \$V_S\$ (<math>V_S = V - V_R = V_B - I(R+r)</math>) (ع)</p>		<p>(أ) بزيادة قيمة S فان (\$V_R\$) تقل، (\$V_S\$) تزداد</p> <p>السبب : بزيادة S تزداد المقاومة الكلية فيقل شدة التيار I، فتقل قيمة \$V_R\$ (<math>V_R = I R</math>) وتزداد قيمة V (<math>V = V_B - I r</math>) فتزداد قيمة \$V_S\$ (<math>V_S = V - V_R = V_B - I(R+r)</math>)</p>
---	--	--

(12) المقاومة الكلية للدائرة  $R_t = R_{eq} + r$  = المقاومة الخارجية + المقاومة الداخلية

(13)  $R_t = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$  المكافئة توالي لمقاومات مختلفة

ولمقاومات متساوية وقيمة كل منها  $R$  وعددها  $N$  فإن المقاومة المكافئة لهم  $R_t = N \times R$

### زيادة مقاومة علي التوالي

#### نعمل علي

- 1) زيادة اطقاومة الكلية
- 2) نقصان التيار الكلي
- 3) فرق جهد وقدره كل مقاومة يقل

### مدصلة التوصيل علي التوالي

- يعمل علي زيادة قيمة اطقاومة .
- التيار ثابت في كل اطقاومات  $I_t = I_1 = I_2 = I_3$  كلية
- الجهد والقدره تُنجزا بنفس نسبة اطقاومات  $P_w = I^2 R$
- اطمبباخ الأكثر اضاءة او الأكثر قدره هو الأكبر مقاومة  $P_w = I^2 R$  (طردوي)

(14)  $R_t = \frac{R}{N}$  للمقاومات متساوية و  $\frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$  لمقاومات مختلفة

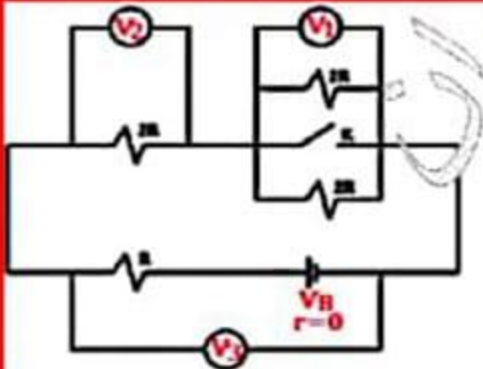
ولمقاومتان مختلفتان  $R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$  . وإذا كانت المقاومتين متساويتين فإن  $R_t = \frac{R}{2}$

والقدره المستنفذة في المقاومة تقل بزيادة قيمتها (عكسي)  $P_w = \frac{V^2}{R}$

و لحساب مقاومة فرع توازي (فرق جهد أي فرع يساوي فرق جهد الفرع الثاني)  $I_1 \times R_1 = I_2 \times R_2$

أو فرع  $R \times$  فرع  $I =$  توازي  $R_t \times$  كلية  $I =$  مجموعة توازي  $V$  (فرق جهد المجموعة يساوي فرق جهد أي فرع)

# وعند اتصال مقاومتين على التوازي  $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$  فإن الجزء الأكبر من التيار يمر في المقاومة الأصغر أي تكون نسب التيار عكس نسب المقاومات



### زيادة المقاومات علي

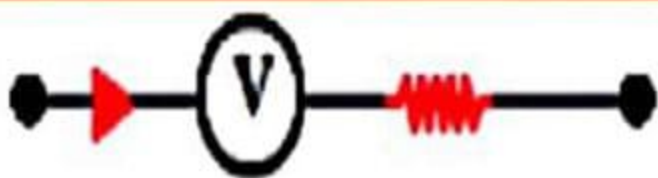
#### التوازي نعمل علي

- 1) نقصان اطقاومة الكلية
- 2) زيادة التيار الكلي ثم يُنجزا التيار
- 3) فرق جهد كل فرع وقدرته ثابت (ياهمال اطقاومة الداخلية للمصدر)
- 4) فرق جهد كل فرع وقدرته تقل في وجود اطقاومة الداخلية  $r$

### مدصلة التوصيل علي التوازي

- يعمل علي نقصان قيمة اطقاومة .
- الجهد والقدره ثابت في كل الأفرع  $V_t = V_1 = V_2 = V_3$  (ياهمال اطقاومة الداخلية للمصدر) ويقبل بوجودها
- التيار يُنجزا بعكس نسبة اطقاومات  $I_t = I_1 + I_2 + I_3$
- اطمبباخ الأكثر اضاءة او الأكثر قدره هو الأقل مقاومة  $P_w = \frac{V^2}{R}$

### (15) مقاومات لا يمر بها تيار كهربى فلا تحسب مع اطقاومة اطقافئة للدائرة



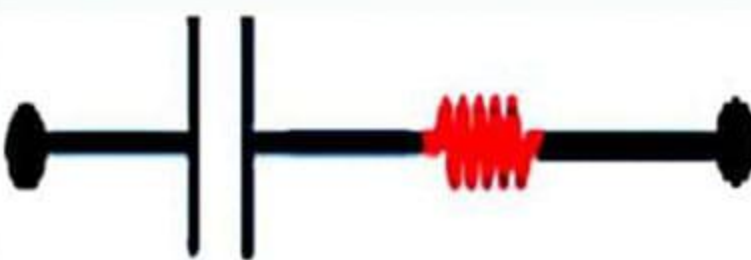
عند التوصيل علي التوالي مع فولتميتر مقاومته لا نهائية



عند التوصيل علي التوازي مع أميتر مهمل المقاومة



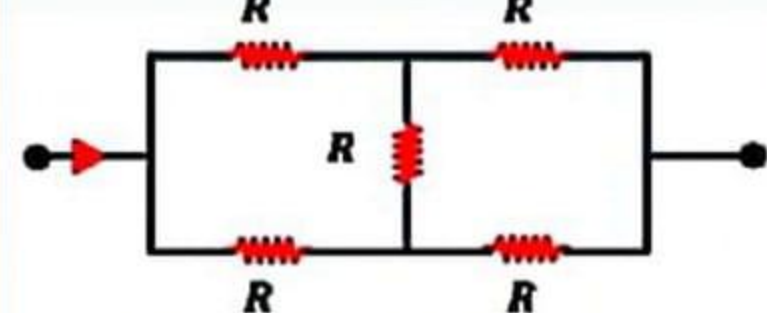
عند التوصيل علي التوازي مع سلك عديم المقاومة



عند التوصيل علي التوالي مع مكثف في دائرة تيار مستمر وبعد تمام شحن المكثف (3)



عند التوصيل علي التوالي مع وصلة ثنائية موصلة توصيلاً عكسياً



عندما توصل كقنطرة بين نقطتين داخليتين في فرعي توازي بحيث تكون نسب الأذرع متساوية  $\frac{R_4}{R_5} = \frac{R_6}{R_7}$