

# مراجعة قوانين ((مذكرات الرضوان للمراجعة))

استاذ / علاء رضوان ((محافظة بني سويف)) 2021

## الفصل الاول : التيار الكهربى وقانون أوم

الأجستروم	بيلو	نانو	فايلرو	ميللي	سنتي	كيلو	ميجا
$A^0$	p	n	$\mu$	m	C	k	M
$10^{-10} m$	$10^{-12}$	$10^{-9}$	$10^{-6}$	$10^{-3}$	$10^{-2}$	$10^3$	$10^6$

(1) لحساب كمية الكهربية  $Q = Ne = It = \frac{W}{V} = CV$  وشحنة الإلكترون  $e = \frac{Q}{N}$

وزمن دورة كاملة لإلكترون حول النواة  $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{Q}{I} = \frac{1}{v} = \frac{t}{N}$  وعدد الالكترونات المارة في موصل  $N = \frac{Q}{e} = \frac{It}{e}$

(2) لحساب شدة التيار  $I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} = \frac{e}{T} = \frac{ev}{2\pi r} = v$   $e = \frac{V}{R} = \frac{P_w}{V} = \sqrt{\frac{P_w}{R}}$

(3) لحساب فرق الجهد  $v = \frac{W}{Q} = \frac{W}{It} = \frac{W}{Ne} = \frac{P_w}{I} = \sqrt{P_w \cdot R} = IR$

(4) قانون أوم  $V = IR$  (5) مساحة مقطع السلك الاسطواني = مساحة الدائرة  $A = \pi r^2$

(6) لحساب القدرة الكهربية  $P_w = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$

وللمقارنة بين القدرة المستهلكة في مقاومتين فإذا كان :

(أ) شدة التيار اطار فيهما متساويت (متصلين على التوالي)  $\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{I^2 R_1}{I^2 R_2} = \frac{R_1}{R_2}$  أي في التوصيل على التوالي أكثر المصابيح اضاءة اكبرهم مقاومة .

(ب) فرق الجهد بين طرفيهما متساوي (متصلين على التوازي)  $\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{V^2}{R_1} \times \frac{R_2}{V^2} = \frac{R_2}{R_1}$  أي في التوصيل على التوازي أكثر المصابيح اضاءة اقلهم مقاومة .

(7) لحساب الطاقة الكهربية المستنفذة  $W = VQ = VIt = P_w t = \frac{V^2}{R} t = I^2 R t$

(8) لحساب المقاومة الكهربية  $R = \frac{V}{I} = \frac{\rho_e L}{A} = \frac{\rho_e L}{\pi^2} = \frac{L}{\sigma A} = \frac{V^2}{P_w} = \frac{W}{IQ} = \frac{Vt}{Q} = \frac{Vt}{Ne} = \frac{\rho_e L^2}{V_{ot}} = \frac{\rho_e V_{ot}}{A^2}$

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

(10) لحساب المقاومة النوعية  $\sigma = \frac{L}{RA} = \frac{L}{R\pi r^2} = \frac{1}{\rho_e}$  ولحساب التوصيلية الكهربية  $\rho_e = \frac{RA}{L} = \frac{R\pi r^2}{L} = \frac{1}{\sigma}$

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

وللمقارنة بين المقاومتين النوعيتين

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

وللمقارنة بين التوصيليتين الكهربيتين

(١١) عند سحب سلك بانتظام (أو أعيد تشكيل سلك) حجم السلك قبل السحب = حجم السلك بعد السحب

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

وتكون المقاومة النوعية والتوصيلية عند السحب ثابتة وتعامل بهذا القانون

$$\text{فيلون (أ) مقدار الزيادة في الطول تعادل مقدار النقص في مساحة المقطع فمثلاً} \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{A_2}{A_1}$$

## سحب سلك بحيث زاد الطول للضعف : تقل المساحة للنصف لثبوت الحجم وبالتالي تزداد المقاومة إلى أربعة

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1^2}{L_2^2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{2^2}$$

أمثالها وبالطبع يقل التيار للربع

(ب) النسبة بين القطرين كالنسبة بين نصفي القطرين فمثلاً

## سحب سلك بحيث زاد قطره للضعف : تزداد المساحة إلى أربع أمثالها فيقل الطول للربع فتقل المقاومة إلى  $\frac{1}{16}$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{r_2^4}{r_1^4} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{2^4}{1}$$

من قيمتها ويزداد التيار إلى 16 مرة قدر قيمته

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

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

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

(13)  $R_t$  المكافئة توالي لمقاومات مختلفة  $R_t = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$  ولقاومات متساوية وقيمة كل منها  $R$

وعددها  $N$  فإن المقاومة المكافئة لهم  $R_t = N \times R$  حيث  $N$  عدد المقاومات وتكون شدة التيار المارة فيهم ثابتة

$$I_t = I_1 = I_2 = I_3 \text{ كعبه ولكن فرق الجهد يتجزأ بنفس نسب المقاومات } V_t = V_1 + V_2 + V_3 \text{ كعبه}$$

$$P_w = I^2 R \text{ (طردى) المقاومة تزداد بزيادة قيمتها}$$

$$(14) R_t \text{ المكافئة توازي لمقاومات مختلفة } \frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \text{ أو } R_t = \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

ويكون فرق الجهد ثابت  $V_t = V_1 = V_2 = V_3$  وتتجزأ شدة التيار بينهم  $I_t = I_1 + I_2 + I_3$

$R_t$  المكافئة لمجموعة توازي متساوية المقامات : تكون قيمة أحدهم على عددهم  $R_t = \frac{R}{N}$

$$\text{، وطاومتان مختلفتان } R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \text{ ، وإذا كانتا متساويتين فإن } R_t = \frac{R}{2}$$

$$(15) P_w = \frac{V^2}{R} \text{ (عكسي) المقاومة تقل بزيادة قيمتها}$$

و لحساب مقاومة فرع توازي (فرع جهد أبيض فرع يساوي فرق جهد الفرع الثاني)

$$\text{أو فرع } R \times I = \text{فرع توازي } R_t \times I \text{ كلية} = \text{مجموعة توازي} \quad \text{فرق جهد المجموعة يساوي فرق جهد أبيض فرع}$$

# وعند اتصال مقاومتين على التوازي  $\frac{1}{I_2} = \frac{R_2}{I_1}$  فإن الجزء الأكبر من التيار يمر في المقاومة الأصغر أي تكون نسب التيار عكس نسب المقاومات .

(١٥) هناك مقاومات لا يمر بها تيار فلا تحسب في المقاومة المكافئة للدائرة  $R_1$

$R_1$  : وذلك لان دائرته مفتوحة

$R_2$  : لان المفتاح K مفتوح فتكون دائرته مفتوحة

$R_9$  : وذلك لأنها موصلة مع سلك مقاومته  $= 0$  (وصلة)

على التوازي فيمر كل التيار بالسلك عديم المقاومة

$R_8$  : وذلك لان فرق الجهد بين طرفيها  $= 0$  ويحدث ذلك عندما يكون

$$\frac{R_4}{R_5} = \frac{R_6}{R_7}$$

في الرسم المقابل المقاومة المكافئة للدائرة  $R_1$  موصلة مع

دايود توصيلاً عكسياً فلا يمر بها تيار

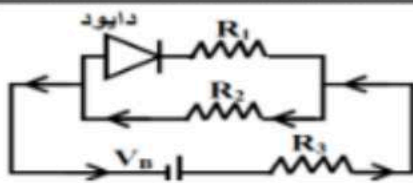
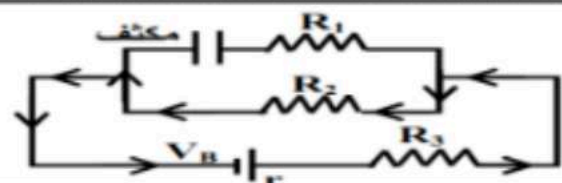
في الرسم المقابل المقاومة  $R_1$  موصلة مع

$$R_{eq} = R_2 + R_3$$

في الرسم المقابل المقاومة  $R_1$  موصلة مع

مع مصدر مستمر فلا يمر بها التيار لحظة ثم ينعدم

$$R_{eq} = R_2 + R_3$$



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

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

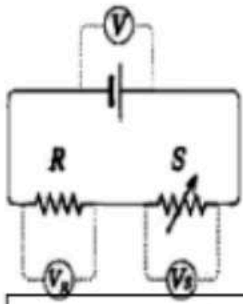
وإذا كانت الأعمدة متصلة على التوازي (متعاكسة) فإن:  $I = \frac{|V_{B1} - V_{B2}|}{R_t + r_1 + r_2}$

ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربى الأكبر في القوة الدافعة الكهربائية الشاحن  $V_1 = V_{B1} - Ir_1$

ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربى الأقل في القوة الدافعة الكهربائية المشحون  $V_2 = V_{B2} + Ir_2$

### (١٨) قراءة الفولتميتر

<p>١</p> <p><math>V = V_B</math></p>	<p>٢</p> <p><math>V = I R</math></p>	<p>٣</p> <p><math>V = I(R_1 + R_2)</math></p>	<p>٤</p> <p><math>V = I R</math></p>
<p>٥</p> <p><math>V = V_B + I(R+r)</math></p>	<p>٦</p> <p><math>V = V_B + I r</math></p>	<p>٧</p> <p><math>V = V_B - I(R+r)</math></p>	<p>٨</p> <p><math>V = V_B - I r</math></p>
<p>٩</p> <p><math>V = V_{B1} + V_{B2} - I(r_1 + r_2)</math></p>	<p>١٠</p> <p><math>V = V_{B2} - (V_{B1} + I(r_1 + r_2))</math></p>	<p>١١</p> <p><math>V = V_{B1} + V_{B2} - I(r_1 + r_2)</math></p>	<p>١٢</p> <p><math>V = V_{B2} - (V_{B1} + I(r_1 + r_2))</math></p>
<p>١٣</p> <p><math>V = V_B</math></p>	<p>١٤</p> <p><math>V = V_B</math></p>	<p>١٥</p> <p><math>V = V_{B1} - I r_1</math></p>	<p>١٦</p> <p><math>V = V_{B2} + I r_2</math></p>



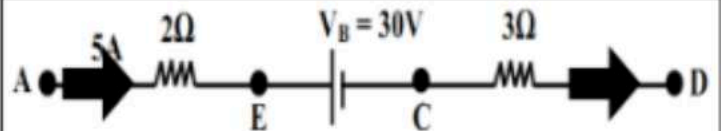
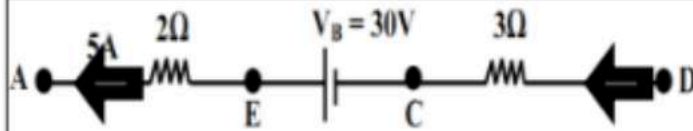
(ب) بنقص قيمة S  
فان (  $V_R$  ) تزداد ... (  $V_S$  ) تقل

السبب بنقص S تقل المقاومة الكلية فيزداد شدة التيار I فتزداد قيمة  $V_R = I R$  وتقل قيمة  $V = V_B - I r$  فتقل قيمة  $V_S$   
 $V_S = V - V_R = V_B - I(R+r)$

(ا) بزيادة قيمة S  
فان (  $V_R$  ) تقل ... (  $V_S$  ) تزداد

السبب بزيادة S تزداد المقاومة الكلية فيقل شدة التيار I ، فتقل قيمة  $V_R = I R$  وتزداد قيمة  $V = V_B - I r$  فتزداد قيمة  $V_S$   
 $V_S = V - V_R = V_B - I(R+r)$

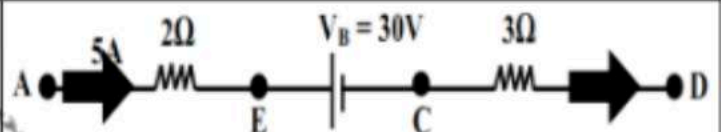
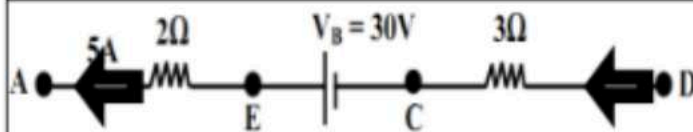
البطارية مشحون (19) تعين فرق الجهد بين نقطتين (AD) بطريقتين أوم البطارية شاحن



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

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

تعين فرق الجهد بين نقطتين (AD) بطريقة كيرشوف



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

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

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

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

(20) فرق الجهد المفقود بالبطارية (المربوط في الجهد غير المقادير الداخلية)  $V = I r = V_B - I R_{eq}$  المفقود

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

والقدرة المفقودة داخل البطارية  $I^2 r$

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

$$\eta = \frac{V_{out}}{V_B} \times 100 = \frac{V_B - I r}{V_B} \times 100 = \frac{I R_{eq}}{I (R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} \times 100$$
 كفاءة البطارية (22)

$$\frac{V_{in}}{V_B} \times 100 = \frac{I r}{I (R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{r}{R_{eq} + r} \times 100$$
 نسبة الجهد المفقود داخل البطارية (23)

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

ولو أميتر يعين تيار فرع توازي يكون ( فرع  $I_1 R_1 = I_2 R_2 =$  فرع  $R$  مجموعة  $I$  )  $I_{فرع} = \frac{I R_{مجموعه}}{R_1}$

أو نحسب أولاً فرق جهد المجموعة = توازي  $R_t$  كلي  $I$  ثم نعين تيار الفرع بقسمة فرق جهد المجموعة على  $R$  الفرع

(25) قانون كيرشوف الاول ((حفظ الشحنة))  $\sum I = 0$  أو  $\sum I_{in} = \sum I_{out}$

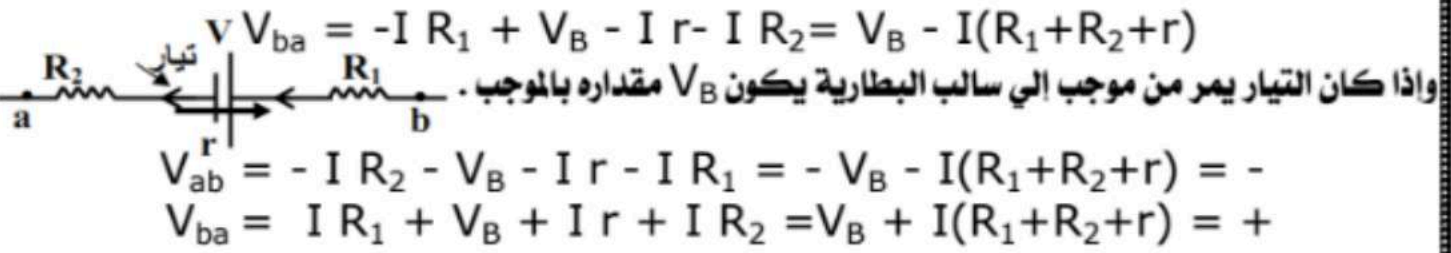
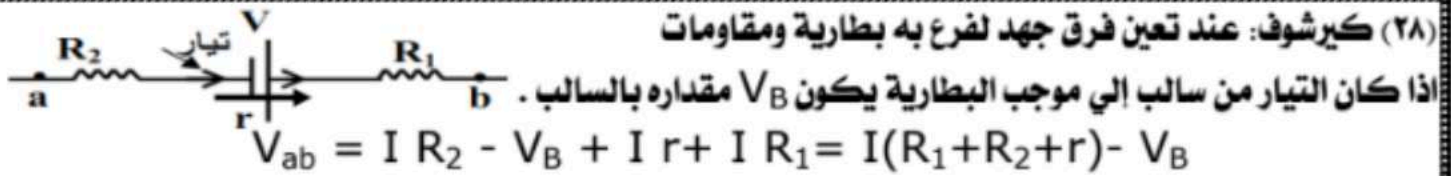
(26) قانون كيرشوف الثاني ((حفظ الطاقة))  $\sum V = 0$  أو  $\sum V_n = \sum I R$

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

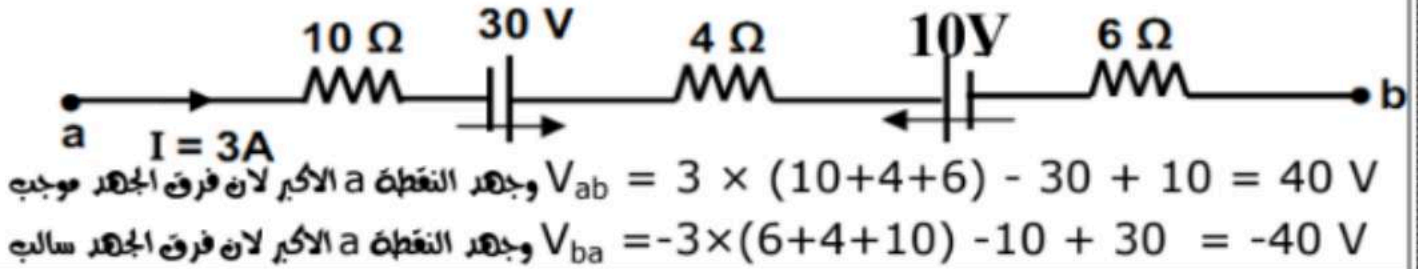
ولتعين القدرة الكلية في الدائرة = مجموع قدرات المقاومات + قدرة بطارية المشحون

$$(E) P_w = P_{w1} + P_{w2} + P_{w3} + V_B I$$
 أو قدرة البطاريات الشاحن فقط

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

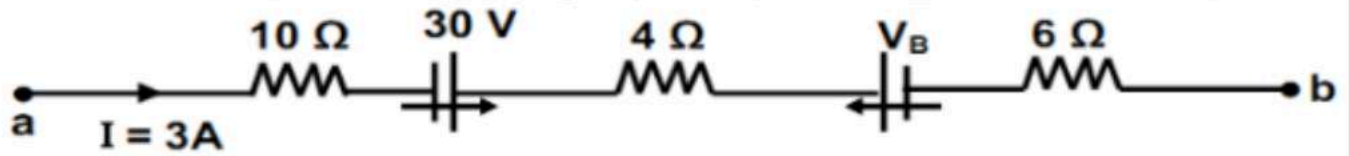


## مثال: عين فرق الجهد بين النقطة a والنقطة b ( $V_{ab}$ ) وأيها أكثر جهداً؟



## مثال: في الشكل إذا كانت القدرة المستنفذة بين النقطتين a , b هي 210 watt

(أ) أحسب القوة الدافعة الكهربائية  $V_B$  (ب) فرق الجهد بين النقطتين a , b ( $V_{ab}$ )



من الشكل القدرة المستنفذة تكون في المقاومات والبطارية المجهولة  $V_B$  لأنها مشحون .

فرق الجهد بطريقة ثانية  $\sum V_B + V_{ab} = \sum IR$  فيكون  $30 - 10 + V_{ab} = 3 \times (10 + 4 + 6)$   
 $20 + V_{ab} = 60$   $V_{ab} = 40 \text{ v}$

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

(٢٩) لحساب الفيض المغناطيسي المؤثر على ملف  $\Phi_m = AB \sin \theta$  (الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والملف)

$\theta = 90^\circ$ ∴ فيكون الفيض نهاية عظمي $\Phi_m = AB$	إذا كانت خطوط الفيض عمودية على الملف
$\theta = 0^\circ$ ∴ فيعندم الفيض $\Phi_m = \text{zero}$	إذا كانت خطوط الفيض موازية للملف
من الوضع الموازي فإن $\Phi_m = AB \sin \theta$ (الزاوية التي دار بها لأنه بدء من الصفر)	إذا دار الملف بزاوية $\theta$
وإذا دار الملف بزاوية $90^\circ$ يصبح عمودي تكون $\theta = 90^\circ$ ويكون الفيض نهاية عظمي	
من الوضع العمودي فإن $\Phi_m = AB \sin (90 - \theta)$ (الزاوية هي المتممة لأنه بدء من $90^\circ$ )	
وإذا دار الملف بزاوية $90^\circ$ يصبح موازي فتكون $\theta = 0^\circ$ ويعدم الفيض	متي يكون الفيض نصف النهاية العظمي
عندما تكون $(\sin \theta = 1/2)$ أي أن $(\theta = 30^\circ)$ أي $(\Phi_m = 1/2 AB)$	

(٣٠) لحساب كثافة الفيض حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي  $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$  قانون أمبير الدائري (٥)

(٢١) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في نفس الاتجاه

$$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1} \text{ داخل الصفحة}$$

$$B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2} \text{ داخل الصفحة}$$

$$B_t = B_1 + B_2$$

لحساب نقطة التعادل (تيار في نفس الاتجاه)  $B_t = |B_1 - B_2|$  وتكون بين السلكين  $\left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}\right), \dots, \left(\frac{I_2}{X - d_1} = \frac{I_1}{d_1}\right)$

ولو ذكر أن نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين فيكون  $I_1 = I_2$  (وتقسم المسافة بنفس نسب التيار)

$$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1} \text{ خارج الصفحة}$$

$$B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2} \text{ داخل الصفحة}$$

$$B_t = |B_1 - B_2|$$

(٢٢) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادان

$$B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2}$$

$$B_t = |B_1 - B_2|$$

$$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1}$$

$$B_t = B_1 + B_2$$

لحساب نقطة التعادل (تياران متضادين)  $\left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2 + d_1}\right), \dots, \left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{X + d_1}\right)$  وتكون خارج السلكين بجانب الأقل تياراً

لاحظ أن : (١) اتجاه التيار عكس اتجاه حركة الالكترونات (٢) البعد بين النقطة والسلك  $d$  هو البعد العمودي .

(٣) لو ذكر بوصلة لا تنحرف عند نقطة : فتكون نقطة تعادل  $B_t = 0$

(٢٣) اين تقع نقطة التعادل لسلكين ؟

خارج السلكين	في منتصف المسافة بين السلكين	بين السلكين
إذا كان التياران في اتجاهين متضادين وبجوار السلك الأقل تياراً	إذا كان التياران في السلكين في اتجاه واحد ومتساويان في المقدار	إذا كان التياران في السلكين في نفس الاتجاه وبجوار السلك الأقل تياراً
اتجاه الفيض الناشئ عن السلك الأول يعاكس اتجاه الفيض الناشئ عن السلك الثاني ويساويه في المقدار .	لتولد مجالين مغناطيسيين متساويين في المقدار ومتضادين في الاتجاه في منتصف المسافة بين السلكين لذا بلا شيء كل منهما الآخر .	اتجاه الفيض الناشئ عن السلك الأول يعاكس اتجاه الفيض الناشئ عن السلك الثاني ويساويه في المقدار .

(٢٤) لحساب كثافة الفيض لملف دائري  $B = \frac{\mu N I}{2r}$

في حالة المقارنة بين كثافة ملفين  $\frac{B_1}{B_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \cdot \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{I_1}{I_2} \cdot \frac{r_2}{r_1}$  ثم يشطب المتساوي

(٢٥) لحساب عدد اللفات للملف الدائري  $N = \frac{\theta}{360}$  أو  $N = \frac{\ell}{2\pi r}$

(٢٦) المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفاً دائرياً عدد لفاته لفة واحدة  $v = \frac{X}{t} = \frac{2\pi r}{T}$  والتردد مقلوب الزمن الدوري

ومنها تعين شدة التيار من العلاقة ((شدة التيار المار = شحنة الإلكترون × عدد الدورات في الثانية))  $I = ue$  , ,  $i = \frac{eV}{2\pi r}$

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

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد والملفان في نفس المستوى فإن: عند المركز المشترك  $B_t = B_1 + B_2$

لو ذكر أن لهم نفس اتجاه التيار ثم عكس اتجاه تيار أحدهما أو قلب أحدهما فيكون الفيضان متضادان والعكس

(ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين (أو التياران في اتجاه واحد والملفان منطبقان ودار أحد الملفين بمقدار

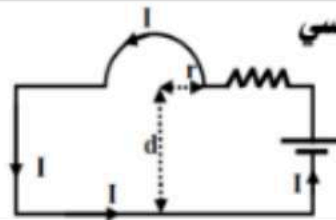
180 درجة أو قلب أحد الملفين أو انعكس مجال أحدهما) فإن  $B_t = |B_1 - B_2|$

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

(٢٨) عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعدد لفات أخرى ونصف قطر آخر يكون طول السلك ثابت في العاليتين

$$2\pi r_1 \times N_1 = 2\pi r_2 \times N_2 \quad \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \quad \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1^2}{N_2^2} \quad N_1 r_1 = N_2 r_2 \text{ فيكون } L_1 = L_2$$

(٢٩) دائرة كهربية وتحتوي علي مصدرين للفيض المغناطيسي  
 (سلك وملف دائري) : لاحظ أن : سلك I = ملف  
 $B_1 = \frac{\mu I N}{2r}$  ملف للخارج  
 $B_2 = \frac{\mu I}{2\pi d}$  سلك للخارج  
 $B_t = B_1 + B_2$



$N = 1/2$  سلك

### (٤٠) سلك وملف

سلكان وملف	سلك بعيد عن ملف دائري	سلك مماس لملف دائري
$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d}$ سلك (للخارج) $B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d}$ سلك (للدخل) $B_3 = \frac{\mu I_3 N}{2r}$ حلقة (للدخل) بجمع المتجهات للخارج $B_t = (B_2 + B_3) - B_1$ (للدخل)	$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi(d+r)}$ سلك للخارج $B = \frac{\mu I_2 N}{2r}$ ملف للخارج إذا انعكس التيار في السلك او الملف فإن $B_t = B_1 + B_2$ $B_t =  B_1 - B_2 $	$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d}$ سلك مستقيم (للخارج) $B_2 = \frac{\mu I_2 N}{2r}$ ملف (للخارج) $B_t = B_1 + B_2$ إذا انعكس التيار في السلك او الملف $B_t =  B_1 - B_2 $ لاحظ ان : $d = r \quad N = 1$
اذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تنحرف) عند مركز الملف ملف $B_1 =$ لسلكين وفي هذه الحالة وباعتبار أن تيار $I_2$ أكبر من $I_1$ $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu}{2\pi d} (I_1 - I_2)$	اذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تنحرف) عند مركز الملف ملف $B_1 =$ سلك $B_2$ $d = r + X$ $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi(r+X)}$ ومنها لسلك $\frac{I N}{r} = \frac{I}{\pi(r+X)}$ للملف	اذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تنحرف) عند مركز الملف ملف $B_1 =$ سلك $B_2$ ملف $d = r$ (لأنهم متماسان) $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi d}$ ومنها لسلك $NI = \frac{I}{\pi}$ للملف

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

(٤٢) إذا تم إبعاد لفات الملف الدائري، فإنه يصبح ملفاً لولبياً وعدد اللفات لم يتغير أو شدة التيار

وللمقارنة بين كثافتي الفيض في العاليتين نطبق العلاقة:  $\frac{B_{ملف دائري}}{B_{حلزوني}} = \frac{L}{2r}$  (٧)

(٤٣) عندما تكون اللفات متماسة (لا يوجد بين اللفات فراغات) في الملف اللولبي

فان (طول المحور = عدد اللفات × قطر السلك)  $L = N 2r$   
 و عدد اللفات  $N = \frac{L}{2r}$  عدد اللفات = طول المحور ÷ سمك السلك (قطر السلك) السلك  
 قطر السلك  
 عدد اللفات  
 طول الملف

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

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

(٤٥) لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار  $F = B I L \sin \theta$

الزاوية بين السلك والفيض (عمودي نهاية عظمي) (موازي تنعدم)

إذا كان السلك موازياً (في اتجاه) للمجال (تنعدم)	إذا كان السلك عمودياً على المجال (نهاية عظمي)
فإن $\theta$ تساوي صفراً وتصبح $\sin \theta$ تساوي صفر لذلك تنعدم القوة وبالتالي لا يتحرك السلك.	فإن $\theta$ تساوي 90 درجة وتصبح $\sin \theta$ تساوي الواحد وتكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن

## لاحظ : عند فك ملف ليصبح سلك مستقيم فإن طول السلك  $L = N2\pi r \rightarrow$  نق الملف

(٤٦) لحساب القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار  $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2 \pi d}$

وعند وضع سلك ثالث بين السلكين أو خارجهم هناك طريقتين لحساب القوة المؤثرة عليه  
(أ) نعين  $B$  لكل سلك ثم نعين  $B_t = B_1 \pm B_2$  حسب اتجاه التيار (في نفس الاتجاه نطرح ، عكس الاتجاه نجمع) ثم نعين القوة المؤثرة على الأوسط ( $F = B_t I L$ )

حيث  $I$  شدة التيار في السلك الثالث و  $L$  الطول المشترك للثالث مع السلكين .

(ب) أو نعين القوة بين السلك الأول والثالث  $F = \frac{\mu I_1 I L}{2 \pi d}$  ثم القوة بين الثاني والثالث  $F = \frac{\mu I_2 I L}{2 \pi d}$

ثم نعين القوة المحصلة ( $F_t = F_1 \pm F_2$ ) حسب اتجاه التيار في السلكين ويتحرك السلك في اتجاه القوة الأكبر

(٤٧) لحساب عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار وموضوع في مجال مغناطيسي  $\tau = B I A N \sin \theta$

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 (الملف موازي نهاية عظمي الملف موازي  $\theta \leftarrow 90^\circ \leftarrow \tau$  عظمي )

(الملف عمودي ينعدم عزم الازدواج الملف عمودي  $\theta \leftarrow$  صفر  $\tau \leftarrow$  صفر) لاحظ أن :  $\tau = \phi_m I N$  عظمي " حيث  $\phi_m$  أقصى فيض

عزم الازدواج = صفر (ينعدم) (عمودي)	عزم الازدواج نهاية عظمي (موازي)
عندما يكون مستوي الملف عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي $\theta = 0$ وعندها $\sin \theta = 0$ وبالتالي يكون العزم مساوياً للصفر	عندما يكون مستوي الملف موازياً للمجال فإن $\theta = 90$ وعندها $\sin \theta = 1$ ويصبح عزم الازدواج أكبر ما يمكن ويساوي $\tau = B I A N$

(٤٨) لحساب عزم ثنائي القطب المغناطيسي  $|\vec{m}_d| = \frac{\tau}{B \sin \theta} = I A N$

مستوي اطلع عمودي على المجال	مستوي اطلع موازي للمجال
يكون عزم ثنائي القطب موازي للمجال وينعدم عزم الازدواج	يكون عزم ثنائي القطب عمودي ويكون عزم الازدواج نهاية عظمي

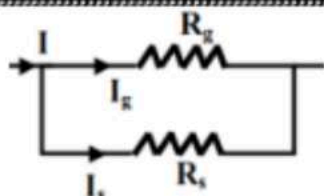
### (٤٩) الزاوية

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

(٥٠) حساسية الجلفانومتر  $\frac{\theta}{I}$  deg/ $\mu A$  و لحساب شدة التيار بدلالة الحساسية لكل قسم :

شدة التيار = حساسية الجلفانومتر لكل قسم  $\times$  عدد الأقسام

(٥١) لحساب مجزئ التيار  $R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{V_g}{I - I_g}$  وحساسية الأميتر  $\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_s + R_g}$



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

فبعد توصيل مجزئ تيار بمهلف الجلفانومتر وعر في الجلفانومتر مثلاً  $\frac{1}{3}$  التيار الكلي

$$I_s = \frac{V}{R_s} = I - I_g \quad \text{ولحساب تيار المجزئ} \quad I_g = \frac{V}{R_g} \quad \text{ولحساب تيار الجلفانومتر} \quad \frac{1}{3} = \frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s}$$

ولحساب التيار الذي يدل عليه كل قسم من التدرج (التيار الكلي  $I$  = تيار القسم الواحد  $I_1 \times$  عدد الأقسام  $N$ )

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



$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{V - I_g R_g}{I_g} \quad (52) \quad \text{لحساب مقاومة مضاعف الجهد}$$

$$R_t = R_g + R_m = \frac{V}{I_g} = \text{المقاومة الكلية للفولتميتر} \quad \text{وحساسية الفولتميتر} \quad \frac{V_g}{V} = \frac{R_g}{R_g + R_m}$$

وأقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر  $V = I_g (R_g + R_m)$  وفرق الجهد حينئذ  $V = I (R_g + R_m)$  ولحساب فرق الجهد الذي يدل عليه كل قسم  $V$  (فرق الجهد الكلي  $V$  = فرق جهد القسم الواحد  $\times$  عدد الأقسام)

وبتوصيل مقاومة أخرى مع المضاعف  $X$  ((توالي  $R_m = R_m + X$ )) و((توازي  $R_m' = \frac{R_m \times X}{R_m + X}$ ))

### (53) للتحويل من أميتر الي فولتميتر والعكس

تحويل الفولتميتر إلى أميتر	تحويل الأميتر إلى فولتميتر	
		قبل التحويل
(1) نقوم بتعين المقاومة الكلية للفولتميتر من العلاقة $R = R_g + R_m$	(1) نقوم بتعين أقصى تيار للاميتر من العلاقة $I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g$ (2) ثم نقوم بتعين المقاومة الكلية للاميتر من العلاقة $R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$	خطوات الحل
		بعد التحويل
$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$ يكون $I_g$ للاميتر هو نفسه $I_g$ الفولتميتر ويكون $R_g$ للاميتر هو $R$ الكلية للفولتميتر	$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$ يكون $I_g$ الفولتميتر هو أقصى تيار الأميتر ويكون $R_g$ الفولتميتر هو $R$ الكلية للاميتر	قراءة الحل

(54) لحساب شدة التيار المار في الاموميتر

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x} \quad \text{وبعد توصيل مقاومة خارجية} \quad I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r}$$

(9)

ولاحظ يطلق على  $R = R_g + R_v + R_c + r$  دائرة  $R$  دائرة  $R$  اجزئي  $R$  دائرة  $R + R_x$  دائرة  $R$  كلي

لحساب المقاومة  $R_x$  اللازمة لانحراف المؤشر الى ثلث التدرج فان :-  $\frac{1}{3}I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x}$

## لاحظ أن : يمكن حل كل مسائل الاميتر بقوانين الفصل الاول  $R_c = \frac{V_B}{I_g}$  والتعويض كالاتي

قبل توصيل مقاومة مجهولة  $R_x = \frac{V_B}{I_g}$  مقاومة الدائرة تساوي القوة الدافعة الكهربائية على اقصى تيار  $I_g$

وتكون قيمة  $R$  دائرة = المقاومات الموجودة بالدائرة قبل توصيل المجهولة ومن ذلك نعين العيارية المطلوبة  $R_c$

وبعد توصيل مقاومة خارجية  $R_x = \frac{V_B}{I_g}$  المقاومة الكلية تساوي القوة الدافعة الكهربائية على جزء التيار  $I$

وتكون قيمة  $R$  الكلية = المقاومات الموجودة بالدائرة ( $R_c$  دائرة) مضافا اليها المجهولة ومن ذلك نعين المجهولة  $R_x$

### (٥٥) جلفانومتر مقاومه $R_g$

تم تحويله إلى أمبير	تم تحويله إلى فولتية	تم تحويله إلى أمبير
بتوصيل مقاومة عيارية على التوالي وبطارية ثابتة الجهد وعند توصيل مقاومة مجهولة المحرف المؤشر مثلاً إلى $\frac{1}{10}$ التدرج	بتوصيل مضاعف جهد على التوالي # فعلت حساسيته مثلاً إلى $\frac{1}{10}$ # أو أصبح مداه 10 أمثال مدا الجلفانومتر # أو أصبح فرق جهد الجلفانومتر $\frac{1}{10}$ فرق جهد الفولتية # أو أصبح فرق جهد المضاعف $\frac{9}{10}$ فرق جهد الفولتية	بتوصيل مجزي تيار على التوازي # فعلت حساسيته مثلاً إلى $\frac{1}{10}$ # أو أصبح مداه 10 أمثال مدا الجلفانومتر # أو مر بالجلفانومتر $\frac{1}{10}$ التيار الكلي # أو مر بالمجزي $\frac{9}{10}$ التيار الكلي
$R_x = 9R_g$	$R_m = 9R_g$	$R_s = \frac{R_g}{9}$

### الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي

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

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

الكبير هو مصدر الفيض المؤثر  $A = \pi r^2$  ، ،  $\frac{\Delta Q}{\Delta t} R = -N \frac{2 A B}{\Delta t} = \frac{-2 N A}{\Delta t} \mu N I$  ، ،  $\frac{\Delta Q}{\Delta t} R = -N \frac{2 A B}{\Delta t} = \frac{-2 N A}{\Delta t} \mu N I$

### (ب) دوران الملف (١٠)

إذا أدير الملف 360 أي دورة كاملة من أي وضع $\Delta \phi_m = zero$ و $emf = 0$	١ - 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 $emf = -N \frac{2 A B}{\Delta t}$ و $\Delta \phi_m = 2 A B$ ٢ - من الوضع الموازي $emf = 0$ و $\Delta \phi_m = zero$	١ - أدير الملف 90 أو 270 أو $\frac{1}{4}$ أو $\frac{3}{4}$ دورة من الوضع العمودي أو الموازي ٢ - 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 $\Delta \phi_m = AB$
---	---	--

$$emf_2 = -N_2 \frac{\Delta \phi_{m2}}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad (57) \text{ لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث المتبادل}$$

$$emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (58) \text{ لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث الذاتي}$$

$I = \text{zero}$  وشدة التيار  $V_B = emf$  ويكون عكسية  $\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{emf}{L}$  (ولحظة بداية نمو التيار (عند غلق المفتاح))

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{60}{100} \frac{V_B}{L} = \frac{V_B - I R}{L} \quad 40\% \text{ ومثلاً نمو التيار}$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_1 N_1^2 \ell_2}{A_2 N_2^2 \ell_1} = \frac{r_1^2 N_1^2 \ell_2}{r_2^2 N_2^2 \ell_1} \quad (L \text{ طول محور الملف}) \quad L = \frac{\mu N^2 A}{\ell} \quad \text{ومعامل الحث الذاتي للملف}$$

### (59) لحساب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك

$$emf_{\text{كذلك}} = IR = -BLV \sin \theta \quad \text{الزاوية بين اتجاه حركة السلك وخطوط الفيض}$$

متعددة (تساوي صفر) $\theta = 0^\circ$	نصف النهاية العظمى $\theta = 30^\circ$	أكبر ما يمكن نهاية عظمى $\theta = 90^\circ$
عندما يتحرك السلك موازياً للفيض المغناطيسي حيث تصبح الزاوية بين اتجاه حركة السلك والفيض تساوي صفر ويصبح صفر $emf = 0$ $\sin \theta =$	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 $emf = - B L V$

### (60) المولد الكهربائي (الدينامو)

أنواع القوة الدافعة المستحثة (أو شدة تيار) التي يمكن إيجادها من دينامو التيار المتردد

(أ)  $emf_{\text{max}}$  العظمى و  $I_{\text{max}}$

(ب)  $emf_{\text{eff}}$  الفعالة و  $I_{\text{eff}}$

(ج) متوسطة  $emf$  خلال جزء من الدورة و  $I$  متوسطة (د) لحظية  $emf$  بعد زمن أو زاوية معينة و  $I$  لحظية

$$emf_{\text{max}} = ABN\omega = ABN2\pi F = ABN \frac{v}{r} \quad (أ) \text{ لحساب ق.د.ك المستحثة العظمى}$$

$$\therefore emf_{\text{max}} = I_{\text{max}} R \quad \therefore I_{\text{max}} = \frac{emf_{\text{max}}}{R} \quad (ب) \text{ لحساب شدة التيار المستحث العظمى}$$

(ج) لحساب ق.د.ك المستحثة اللحظية

$$emf_{\text{لحظية}} = emf_{\text{max}} \sin \theta = ABN\omega \sin \theta = ABN2\pi F \sin 2\pi Ft = ABN \frac{v}{r} \sin 2\pi Ft$$

(د) لحساب شدة التيار المستحث اللحظي

$$I_{\text{ins}} = I_{\text{max}} \sin \theta = I_{\text{max}} \sin \omega t = I_{\text{max}} \sin 2\pi ft = \frac{emf_{\text{ins}}}{R}$$

## الزاوية بين مستوي الملف والعمودي على الفيض او بين الفيض والعمودي على مستوي الملف

وق المستحث في ملف الدبناو منحرفة	وق المستحث في ملف الدبناو تكون قيمة عظمي
لحظة ان يكون الملف عمودي على خطوط الفيض اي ان تكون الحركة اللحظية للضلعين الطويلان موازية للمجال $\theta = 0^\circ$ حيث $emf_{\text{تحتوية}} = emf_{\text{max}} \sin 0 = \text{Zero}$	عندما يكون مستواه اثناء دورانه موازي لخطوط الفيض لان معدل قطع الملف للفيض يكون اكبر ما يمكن عندما يكون مستوي الملف موازي للفيض فيكون اتجاه الحركة عمودي على الفيض فيكون $emf_{\text{تحتوية}} = emf_{\text{max}} \sin 90 = emf_{\text{max}}$ حيث $\theta = 90^\circ$

### هـ) لحساب الزاوية وذلك عند

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

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

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

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

س) متوسط ق. د. لـ المستحثة خلال ربع دوره = المتوسط خلال نصف دوره  $emf_{\text{متوسطة}} = 0.636 - emf_{\text{max}}$

$$emf_{\text{متوسطة}} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} = -4ABNF = -\frac{2}{\pi} emf_{\text{max}} = -0.6364 ABN \omega$$

emf المتوسطة اذا دار الملف بدء من الوضع الموازي				emf المتوسطة اذا 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	$-\frac{4}{3} ABNF$	$-4ABNF$	

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

ع) السرعة الخطية  $V = 2\pi F r = \omega r$  لاحظ يجب ان تكون السرعة بوحدة m/s

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

غ) السرعة الزاوية  $\omega = \frac{\theta}{t} = 2\pi F = \frac{V}{r} \Rightarrow \pi = \frac{22}{7}$  (١٢)

ف) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى في الثانية =  $2f$

ق) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر (انعدام التيار) في الثانية =  $2f + 1$

لذ) لحساب القدرة الكهربائية  $P_w = \frac{W}{t} = V_{eff} I_{eff} = \frac{V_{eff}^2}{R} = I_{eff}^2 R$

ل) لحساب الطاقة الكهربائية المستنفذة  $W = P_w t = V_{eff} I_{eff} t = \frac{V_{eff}^2}{R} t = I_{eff}^2 R t$

م) النسبة بين الزوايا أثناء الدوران تساوي النسبة بين الأزمنة التي تتحقق فيها هذه الزوايا  $\frac{t_1}{t_2} = \frac{\theta_1}{\theta_2}$

## (٦١) قوانين المحول الكهربائي

أ) المحول المثالي (كفاءة = ١٠٠٪)  $(V_p I_p = V_s I_s)$   $(P_{ws} = P_{wp})$   $\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p}$

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

قدرة الابتدائي = قدرة الملفان  $(I_p V_p = I_{s1} V_{s1} + I_{s2} V_{s2})$   $P_p = P_{s1} + P_{s2}$

ولمعرفة عدد لفات كل ملف ثانوي  $\frac{V_p}{V_{s1}} = \frac{N_p}{N_{s1}} \Rightarrow \Rightarrow \frac{V_p}{V_{s2}} = \frac{N_p}{N_{s2}}$  كل جهاز علي حده

ب) محول غير مثالي (عند ذكر الكفاءة)  $(P_{ws} = \eta P_{wp})$   $\eta = \frac{V_s \text{ للفة الواحدة}}{V_p \text{ للفة الواحدة}} \times 100$

$\eta = \frac{W_s}{W_p} \times 100 = \frac{P_{ws}}{P_{wp}} \times 100 = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100 = \frac{N_s I_s}{N_p I_p} \times 100$

# إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معا وكان المحول غير مثالي  $\eta = \frac{P_{s1} + P_{s2}}{P_p} \times 100$   $(P_{ws1} + P_{ws2} = \eta P_{wp})$

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

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

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 الي (إذا المقصود  $V_s$ )

(ب) لو رسم محول فيكون نوعه حسب عدد اللفات فلورافع 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) إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معا وكان المحول غير مثالي  $\eta = \frac{P_{s1} + P_{s2}}{P_p} \times 100$

$\eta (P_w)_p = (P_w)_{s1} + (P_w)_{s2}$

هـ) لو ذكر جهد اللفة الواحدة للابتدائي والثانوي لمحول غير مثالي  $\eta = \frac{V_s \text{ للفة الواحدة}}{V_p \text{ للفة الواحدة}} \times 100$  (١٣)

## (٦٢) المحرك الكهربائي (الموتور)

شدة التيار لحظة هو أو أنلماش مجال  $I_{محرقة} = \frac{emf_{محصية} - emf_{محصية}}{R}$   $I_{محرقة} = I_{محصية} - I_{محصية}$

## الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

### [13] مختصر قوانين الفصل

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

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

(ج) لحساب المعاوقة لجميع الدوائر  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$  وفي دائرة **RLC** وحالة رنين  $Z = R$  وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

**RL**  $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$  و **RC**  $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$  و **LC**  $Z = \sqrt{(X_L - X_C)^2} = |X_L - X_C|$  وفي حالة وجود أكثر من مقاومة أو ملف أو مكثف نحسب المكافئ لكل منهم على 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

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

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

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

(و) إذا كانت الدائرة في حالة رنين وبإزالة الملف أو المكثف أو وضع أو إزالة القلب الحديدي أو أي تغير فإن المعاوقة تزداد ولكن بإزالة الملف والمكثف معاً تظل المعاوقة كما هي وتساوي المقاومة ويظل التيار ثابت ونهاية عظمى

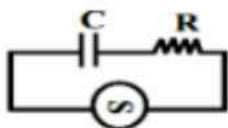
(ي) لجعل الدائرة التي تحتوي على ملف ومقاومة **RL** في حالة رنين نصل مكثف بحيث يكون  $X_L = X_C$  أو تحتوي على مكثف ومقاومة **RC** فنصل ملف حث بحيث يكون  $X_L = X_C$

(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 في الدائرة هي القدرة المستنفذة عبر المقاومة الأومية فقط في صورة طاقة حرارية لأن الملف والمكثف لا يستهلك أي منهما قدرة كهربائية

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

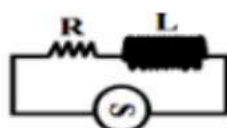
(١٤) بينما في حالة تيار متردد فهو دائرة **RL**  $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$

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



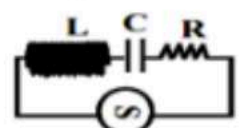
$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

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



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

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

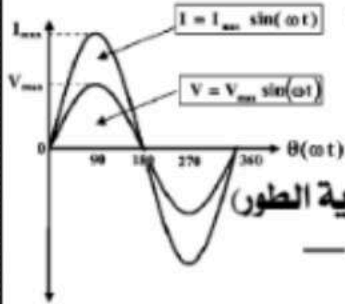


في حالة رنين

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

بزيادة  $f$  تزداد  $Z$  ويقل  $I$

## ٦٤) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة اومية عديدة الحث



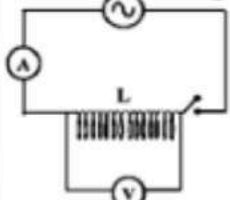
(أ) فرق الجهد اللحظي بين طرفي المقاومة (R)  $V = V_{max} \sin \theta = V_{max} \sin \omega t$

(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 اومية عديدة الحث متفقان في الطور (لهم نفس زاوية الطور)

## ٦٥) دائرة تيار متردد تحتوي علي ملف حث عديم المقاومة

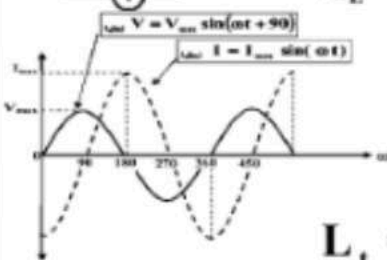
يكون فرق الجهد (V) متقدماً في الطور علي التيار بزواية  $90^\circ$  (ربع دورة  $\frac{\pi}{2}$ ) بسبب الحث الذاتي للملف



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

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

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



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

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



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

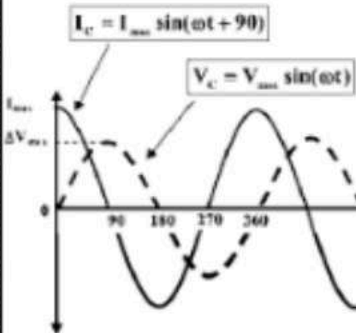
(هـ) معامل الحث والمفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معاً علي التوازي

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

ملفات متماثلة عددها (n)  $L_t = \frac{L}{n} \quad \dots \quad X_{L_t} = \frac{X_L}{n}$

ملفان توازي  $L_t = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2} \quad \dots \quad X_{L_t} = \frac{X_{L1} X_{L2}}{X_{L1} + X_{L2}}$

## ٦٦) دائرة تيار متردد التيار المتردد في دائرة بها مكثف



التيار يتقدم في الطور علي فرق الجهد بزواية  $90^\circ$  (ربع دورة)

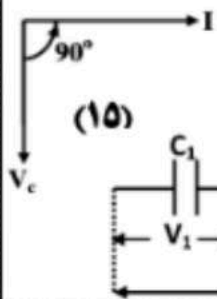
أي أن فرق الجهد يتخلف عن التيار بزواية  $90^\circ$  بسبب سعة المكثف .

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

(ب) المفاعلة السعوية  $X_C = \frac{1}{2\pi FC} = \frac{1}{\omega C}$

(أ) سعة المكثف :  $C = \frac{Q}{V}$

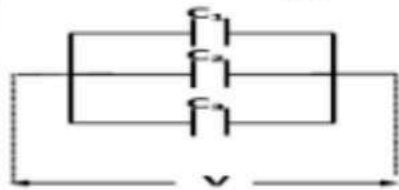
(ج) شدة التيار المتردد المار  $I = \frac{V_C}{X_C}$



(ج) للمقارنة بين المفاعلة السعوية للملين :  $\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{F_2 C_2}{F_1 C_1} = \frac{\omega_2 C_2}{\omega_1 C_1}$

(د) سعة المكثف و المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا على التوالي

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



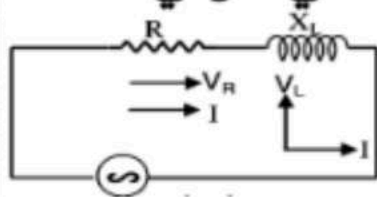
$$C_t = \frac{C}{n} \quad \therefore X_{Ct} = nX_C \quad (n) \text{ مكثفات متماثلة عددها}$$

(هـ) المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا على التوازي

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

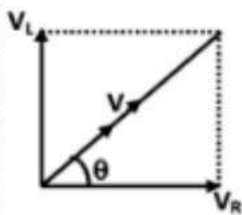
$$C_t = nC \quad \therefore X_{Ct} = \frac{X_C}{n} \quad (n) \text{ مكثفات متماثلة عددها}$$

### (٦٨) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة اومية وملف حث على التوالي RL



فروق الجهد الكلي V لا يتفوق في الطور مع شدة التيار ولكنه يتقدم عنه

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



$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

(ب) لحساب فرق الجهد الكلي V

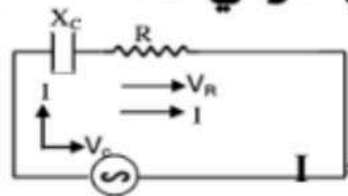
$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \quad \text{(ج) المعاوقة}$$

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

(هـ) في حالة دائرة بها ملف حث ومقاومة اومية ومصدر تيار مستمر فان

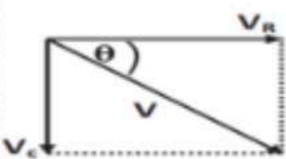
$$I = \frac{V_R}{R}, \dots, X_L = 0, \dots, Z = R$$

### (٦٩) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة اومية ومكثف على التوالي RC



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

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



$$\therefore V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

(ب) لحساب فرق الجهد الكلي V

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \quad \text{(ج) المعاوقة}$$

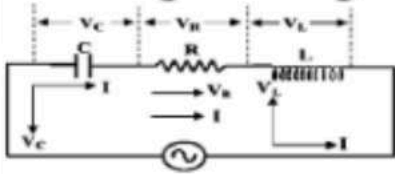
$$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R} \quad \text{(د) لحساب زاوية الطور theta التي يتأخر بها فرق الجهد الكلي V على التيار I}$$

(هـ) في حالة دائرة بها مكثف ومقاومة اومية ومصدر تيار مستمر فان

$$I = 0, \dots, X_C = \infty, \dots, Z = \infty$$

## (٧٠) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة اومية وملف حث ومكثف موصلة

### جميعاً علي التوالي RLC



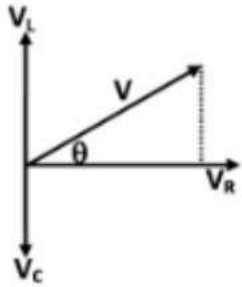
(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_C}{X_C}$

(ج) 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  $V_R$ )

$$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{IX_L - IX_C}{IR} = \frac{X_L - X_C}{R}$$



## (٧١) 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  $V_{\text{كلى}} = V_R$  ,,  $\theta = 0$  ,,  $I = \frac{V}{R}$  ,,  $Z = R$  ,,  $V_L = V_C$  ,,  $X_L = X_C$

## الفصل الخامس : ازدواجية الطوجة والجسيم

### (٧٢) قوانين الفوتون

(أ) كتلة الفوتون المتحرك  $m = \frac{E}{C^2} = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{\lambda C} = \frac{P_L}{C}$  (kg)

(ب) كمية حركة الفوتون  $P_L = mC = \frac{h\nu}{C} = \frac{E}{C} = \frac{h}{\lambda}$  (kg.m \ s)

(ج) طاقة الفوتون  $E = h\nu = \frac{hC}{\lambda} = mC^2 = P_L C$  (j)

(د) الطول الموجي للفوتون  $\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mC} = \frac{C}{\nu}$  (m)

(هـ) القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح  $F = \frac{\Delta P_L}{\Delta t} = \frac{2mc}{\Delta t} = 2mc\phi_L = \frac{2E\phi_L}{C} = \frac{2h\nu\phi_L}{C} = \frac{2h}{\lambda}\phi_L = \frac{2P_w}{C}$  (N)

(و) قدرة الفوتون  $P_w = h\nu\Phi_L = E\Phi_L = \frac{hC}{\lambda}\Phi_L = \frac{hC}{\lambda t}$  (watt)

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

(ن) معادلة اينشتاين عند تحول الكتلة إلى طاقة  $E = mc^2$

(٧٣) قانون فين  $\lambda_{m1} \times T_1 = \lambda_{m2} \times T_2$  لاحظ ان: الدرجة بالكلفن = الدرجة بالسليزيوس + 273

### (٧٤) الظاهرة الكهروضوئية

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

أ) دالة الشغل للسطح  $E_w = h\nu_c = \frac{hc}{\lambda_c} = E - KE = h\nu - \frac{1}{2}m_e v^2 = \frac{hc}{\lambda} - \frac{1}{2}m_e v^2$

(ب) طاقة حركة الإلكترون المنبعث عندما تكون طاقة الفوتون الساقط على السطح أكبر من دالة الشغل

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

ج) تتوزع طاقة الفوتون الساقط على السطح المعدني  $E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = E_w + KE = h\nu_c + \frac{1}{2}m_e v^2 = \frac{hc}{\lambda_c} + \frac{1}{2}m_e v^2$

تنبعث الكترونات إذا كانت  $(v \geq \nu_c)$  أو  $(E \geq E_w)$  والخطوات

أ- نعين دالة الشغل  $E_w = \frac{hc}{\lambda_c}$   
 ب- نعين طاقة الفوتون الساقط  $E = \frac{hc}{\lambda}$

### (٧٥) في ظاهرة كومبتون

قانون بقاء كمية التحرك  $mc + m_e v = m'c + m_e v'$

قانون بقاء طاقة الحركة  $h\nu + \frac{1}{2}m_e v^2 = h\nu' + \frac{1}{2}m_e v'^2$

وفي حالة الإلكترون ساكن فإن: الكترون متشتت  $E + KE$  فوتون متشتت  $E =$  فوتون ساقط

وبالتعويض  $h\nu' + \frac{1}{2}m_e v'^2 = h\nu + \frac{1}{2}m_e v^2$  ساقط  $h\nu$

والغزرة هي أن الفرق في طاقة الفوتون قبل وبعد التصادم = طاقة الحركة التي يتسببها الإلكترون

(٧٦) قوانين الإلكترون في انبوبة اشعة الكاثود أو المبرسكوب الالكتروني: (قانونان فقط)

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

علاقة دي برولي لتعين الطول الموجي المصاحب لأي جسيم متحرك (m)  $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$

(٧٧) لمعرفة إذا كان المبرسكوب يستطيع رؤية الفيروس أم لا

أ) نحسب أولاً سرعة الإلكترون المعجل  $v = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}}$   
 ب) نعين الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون  $\lambda = \frac{h}{mv}$

فإذا كان الطول الموجي أصغر أو يساوي ابعاد الفيروس فيمكن رؤية الفيروس  
 وإذا كان الطول الموجي أكبر من ابعاد الفيروس لا يمكن رؤية الفيروس

## الفصل السادس: الأطياف الذرية

$$2\pi r = n\lambda \quad , \quad r = \frac{n\lambda}{2\pi} = \frac{nh}{2\pi m_e v} \quad (78) \text{ نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين}$$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \cdot eV \quad (79) \text{ لحساب طاقة أي مستوى طاقة في ذرة الهيدروجين بوحدة الإلكترون فولت}$$

$$E = E_2 - E_1 = h\nu = \frac{hc}{\lambda} \quad (80) \text{ لتحديد طاقة الفوتون الناتج من انتقال إلكترون بين مستويين}$$

$$\Delta E = E_{n+1} - E_n = h\nu_{\min} = \frac{hc}{\lambda_{\max}} \quad (81) \text{ للحصول على أكبر طول موجي (أقل طاقة) في أي متسلسلة}$$

$$\Delta E = E_{\infty} - E_n = 0 - E_n = \frac{hc}{\lambda_{\min}} = h\nu_{\max} \quad (82) \text{ للحصول على أقل طول موجي (أكبر طاقة) في أي متسلسلة حيث (عمر = } E_{\infty} \text{)}$$

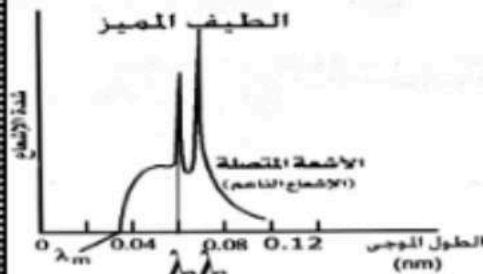
(83) الأشعة السينية لا تنسى (( الطاقة (بالجول) = الطاقة (بالإلكترون فولت) × شحنة الإلكترون ))

$$E = \begin{array}{l} \text{فوتون} \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ E \quad h\nu \quad \frac{hc}{\lambda} \end{array} = \begin{array}{l} \text{إلكترون} \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ KE \quad \frac{1}{2}m_e v^2 \quad eV \end{array}$$

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta E} \quad (85) \text{ حساب الطول الموجي للطيف المميز} \quad \lambda = \frac{hc}{E} = \frac{hc}{eV} \quad (84) \text{ حساب الطول الموجي للطيف المستمر}$$

$$N = \frac{I}{e} \quad (86) \text{ لحساب عدد الإلكترونات المنبعثة من القطب}$$

(87) طاقة أشعة أكس بدلالة الكفاءة (( الطاقة - الكفاءة × الطاقة الكهربائية ))



(19)

$$V = \frac{hc}{\lambda_m} \quad (88) \text{ أكبر طاقة لطيف الأشعة السينية} \quad E = \frac{hc}{\lambda_m} \quad \text{أكبر فرق جهد}$$

$$v = \frac{c}{\lambda_m} \quad \text{أكبر تردد لطيف الأشعة السينية (أو للطيف المستمر)}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda_3} \quad \text{أقل طاقة للطيف الخطي} \quad E = \frac{hc}{\lambda_2} \quad \text{بد أكبر طاقة للطيف الخطي}$$

## الفصل السابع: الليزر

$$360 \leftarrow \frac{2\pi}{\lambda} \times \text{فرق الطور} = \text{فرق المسار} \quad (89)$$

## الفصل الثامن: الألكترونيات الرقمية

### (٩٠) قانون فعل الكتلة

$n$	$\times$	$p$	$=$	$ni^2$
تركيز الذرات الخماسية (الغوسفور أو الانتيمون) $N_D^+$ أو عدد الألكترونات البلورة المظلمت بثلاثي $n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$		تركيز الذرات الثلاثية (اللونيموم أو البورن) $N_A^-$ أو عدد فجوات البلورة المظلمت خماسي $p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$		عدد الألكترونات أو الفجوات في البلورة النقية

(٩١) في شبة الموصل النقي  $n = p = n_i$

### (٩٢) نعين تركيز الألكترونات الحرة والفجوات الموجبة في البلورة الغير نقية

بلورة من النوع الموجب ( P - type )	بلورة من النوع السالب ( n - type )
$P = n + N_A^-$	$n = P + N_D^+$
$p = N_A^-$ فيكون $n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$ $n \cdot p = ni^2$ $n N_A^- = ni^2$	$n = N_D^+$ فيكون $p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$ $n \cdot p = ni^2$ $N_D^+ P = ni^2$
تعود البلورة للحالة النقية عندما يتساوي عدد الذرات المعطية مع عدد الذرات المستقبلية $N_D^+ = N_A^-$	

### (٩٣) الترانزستور كمكبر

الوصلة الثنائية (دايود)  
توصيل امامي  $I = \frac{V}{R}$   
توصيل عكسي  
 $I = 0$

(أ) 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  $\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$

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

### (٩٥) التحويل من العشري للنظام الثنائي

العدد	57	28	14	7	3	1
الماتج	28	14	7	3	1	0
الباقى	1	0	0	1	1	1

عدد تناظري 57  
الى شفرة  $(111001)_2$

### (٩٦) التحويل من النظام الثنائي للعشري

المجموع	1	1	1	0	0	1	الكود
	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	النظام الثنائي
57	32	16	8	0	0	1	الماتج

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتفوق / علاء رضوان