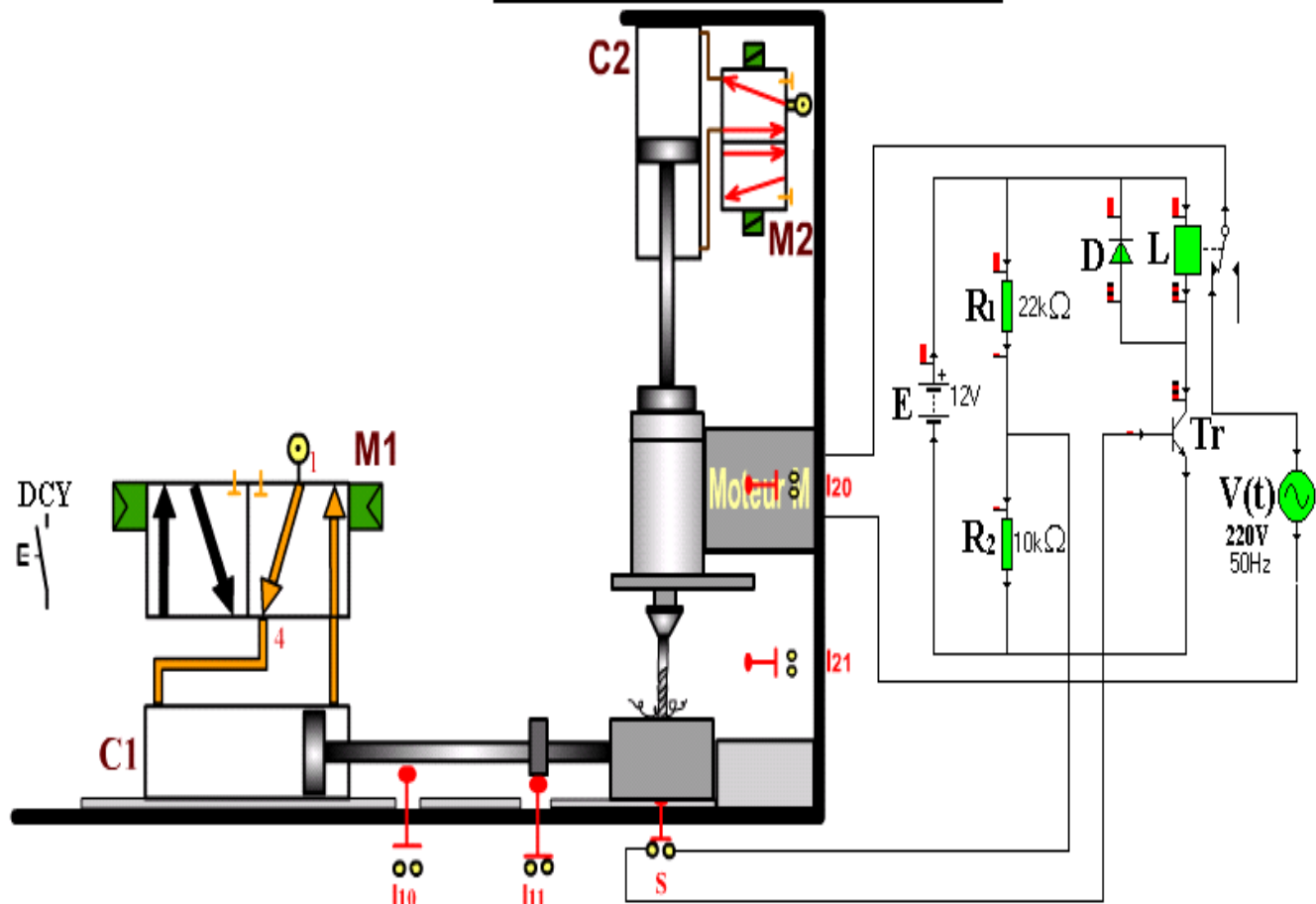


نظام آلي لثقب قطع معدنية

نظام آلي للتنقيب



دفتر الشروط :

- *- الهدف من النظام الآلي : يجب على النظام أن ينجز بشكل مستمر قطعاً متقوبة .
- *- وصف النظام : يتكون من أربعة أشغالات منظمة ومتصلة في ما بينها كما هو مبين في الشكل(1) .
- *- التجهيز : يتلخص عمل هذا النظام في إحضار قطعة غير متقوبة بواسطة بساط متحرك يديره محرك M_3 ووضعها في مكان التنقيب ، ثم تثبت لتنقيب مع إمكانية تعديل عمق و قطر التقب وبعدها تخلى من مكان التنقيب بواسطة بساط متحرك يديره محرك M_4 .
- *- الأمان : حسب القوانين المعمول بها
- *- استغلال: - يستلزم حضور عامل لقيادة و مراقبة النظام،
- توقيف أسبوعي للصيانة.
- *- يتطلب النظام ضاغطةً توقيفً إستعجالي و أخرى خاصة بالخلل .



EE : طاقة كهربائية

EP : طاقة هوائية

E : تعليمات الاستغلال

1-1 أوجد النشاط البياني A0 .

1-2 ذكر دور كل من : L20 , L21 , L10 , L11 , S , dcy

الثاقبة يديرها محرك M و الذي تتحكم فيه الدارة الكهربائية المبينة على الشكل(1) .

1-2 أحسب قيمة التيار I_B حيث $V_{BE} = 0,72V$.

2-2 أكتب معادلة مستقيم الهجوم .

3-2 أحسب قيمة التيار I_C إذا علمت أن الوشيعة (L) لها مقاومة $R_C = 100\Omega$ و $V_{CE} = 7,60V$.

4-2 أحسب قيمة تضخيم التيار من طرف المقلح (Tr) .

5-2 أكتب معادلة مستقيم الحمولة .

6-2 عين نقطة تشغيل المقلح(Tr) .

7-2 عين دور كل من العناصر التالية وأنذر إسمها . D , Tr .

من ضمن ما يحتوي عليه النظام:

*- المنفذات و تتمثل في :

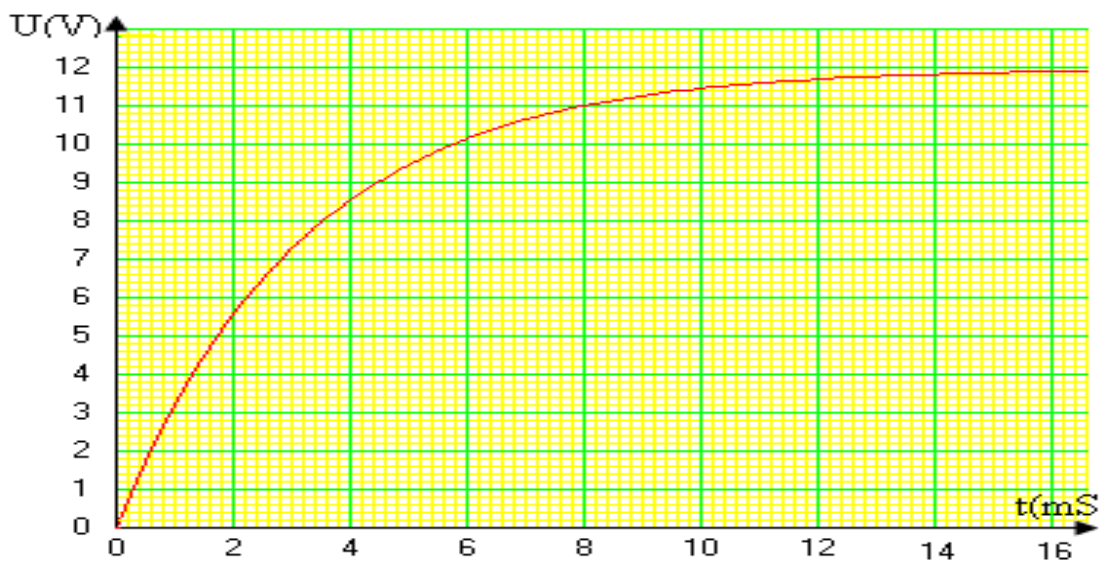
المحركات التالية : M يدير الثاقبة ، M_3 يحرك بساط الإتيان بالقطعة ، M_4 يحرك بساط إخلاء القطعة .

10 - مصابيح للإنارة مقاومة كل منها $R_{LA} = 300\Omega$ ويستغل بتوتر قيمته $U = 220V$

- مكثفة (C) لتعديل معامل الإسطفاعة .

Z(Ω)	r(Ω)	L (mH)	S (kVA)	Q (kVar)	P (kW)	العنصر
	1,2	3	5,5			M
	1,8	5			3,3	M₃
	2,4	8		2,3		M₄
						C
						Lampe

(الشكل(3)



(الشكل(2)

*- المكثفة C تشحّن عبر المقاومة المكافأة للمصابيح المرتبطة على التفرع فتعطى المنحنى المبين على الشكل(2).

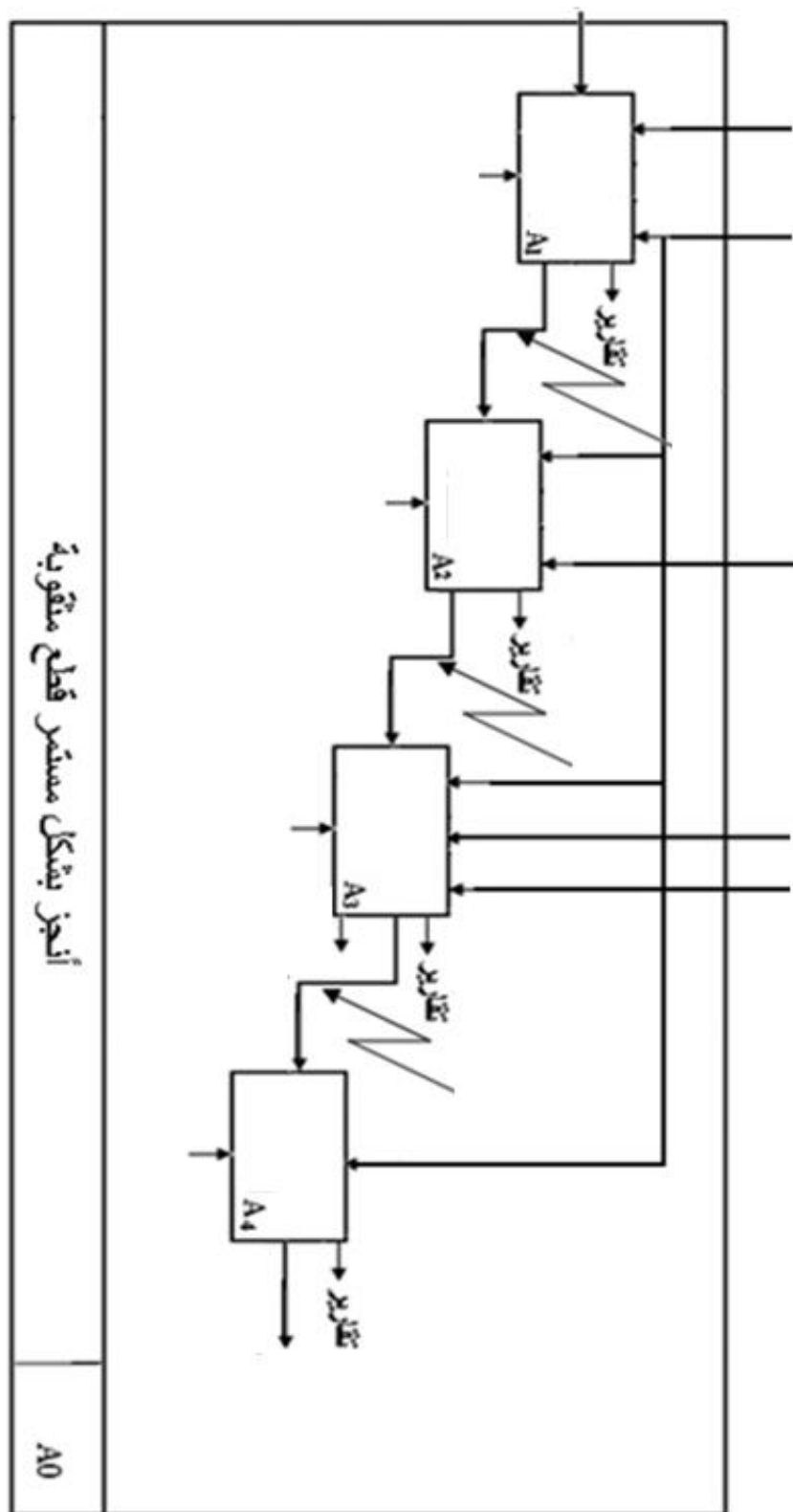
المطلوب :

- 1- إستنتاج قيمة الثابت الزمني τ من منحنى الشكل(2).
- 2- أحسب قيمة سعة المكثفة C.
- 3- إملاء جدول الشكل(3).
- 4- قبل تركيب المكثفة C :

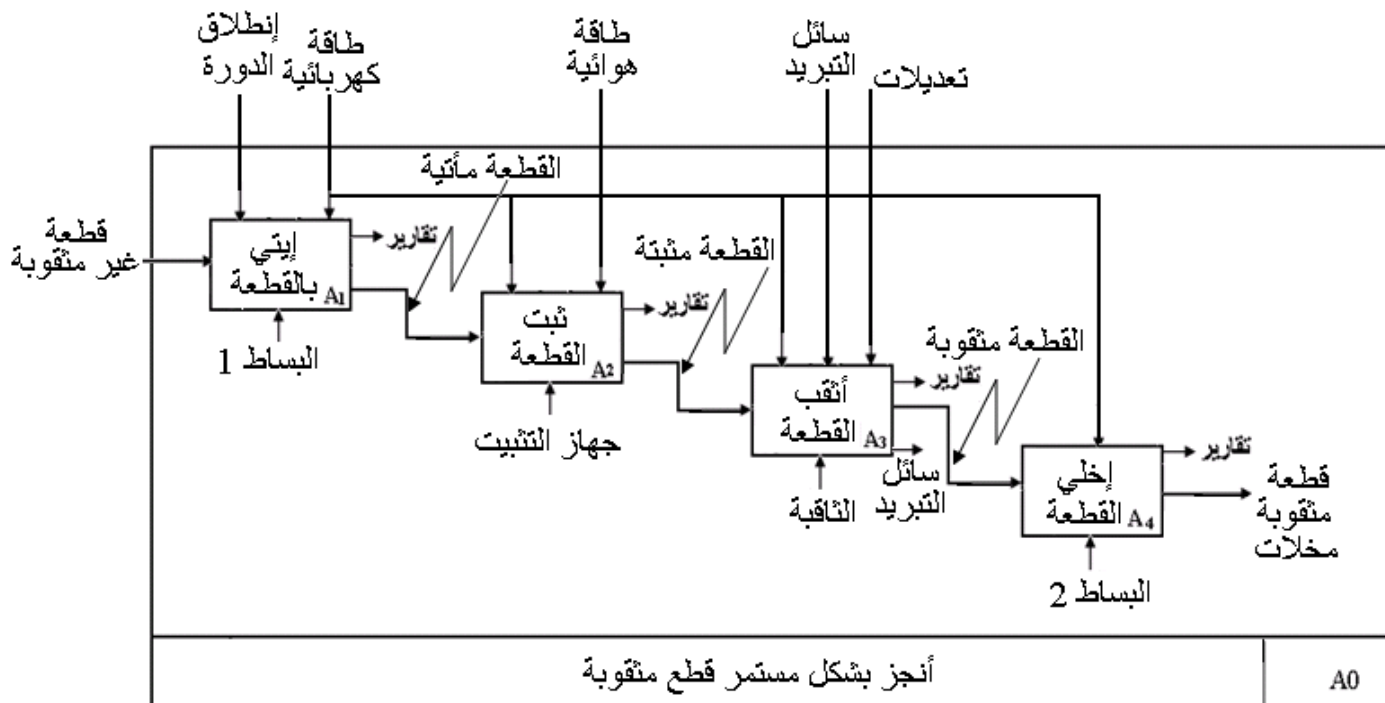
 - 1-4 أحسب الإسطفاعة الظاهرية الكلية.
 - 2-4 أرسم إنشاء فريزنل الموافق للإسطفاعة الظاهرية الكلية.
 - 3-4 أحسب معامل الإسطفاعة للتركيب.
 - 5- بعد تركيب المكثفة C على التفرع مع التركيب:

 - 1-5 أحسب الإسطفاعة الظاهرية الكلية.
 - 2-5 أرسم إنشاء فريزنل الموافق للإسطفاعة الظاهرية الكلية.
 - 3-5 أحسب معامل الإسطفاعة للتركيب.
 - 6- قارن بين معجمي الإسطفاعة قبل وبعد تركيب المكثفة.
 - 7- إستنتاج دور المكثفة C.

أنجز بشكيل معدّل قطع متقوبة



2-1 أيجاد النشاط البياني التنازلي A0 :



3-1 دور كل من : L20 , L21 , L10 , L11 , S , dcy
: إنطلاق الدورة . Dcy

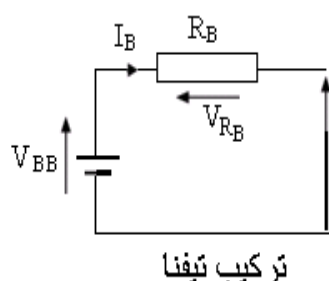
S : الكشف عن وجود القطعة المعدنية في مكان التثبيت .

L11 : الكشف على أن القطعة مثبتة بواسطة الخانقة .

L10 : الكشف على أن القطعة ليست مثبتة بواسطة الخانقة (الخانقة في وضعية الراحة) .

L21 : الكشف على أن الثاقبة أنهت التثبيت لترجع إلى وضعية الراحة .

L20 : الكشف على أن الثاقبة فالوضعية الإبتدائية (في حالة راحة) .



1-2 حساب قيمة التيار I_B حيث $V_{BE} = 0,72V$
لحساب التيار I_B يجب أن نبسط دارة المدخل .
من أجل ذلك نلجم نظرية تيفنا .

- حساب توتر تيفنا (V_{th}) و الذي يمثل في هذه الحالة التوتر V_{BB} .

$$V_{BB} = R_2 \cdot E / (R_1 + R_2) = 10.12 / (10 + 22) = 3,75V$$

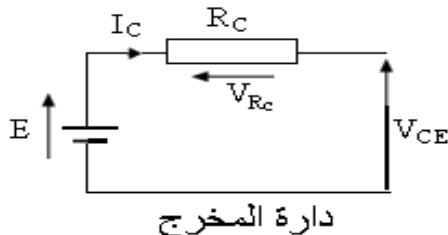
* - حساب مقاومة تيفنا (R_{th}) و التي تمثل في هذه الحالة المقاومة R_B .

$$R_B = R_1 \cdot R_2 / (R_1 + R_2) = 10.22 / (10 + 22) = 6,675K\Omega$$

$$I_B = (V_{BB} - V_{BE}) / R_B = (3,75 - 0,72) / 6,675 \cdot 10^3 = 440\mu A$$

2- كتابة معادلة مستقيم الهجوم ($I_B = f(V_{BE})$) .
 $I_B = (V_{BB} - V_{BE}) / R_B$

. $V_{CE} = 7,60V$ و $R_C = 100\Omega$ حيث أن الوشيعة (L) لها مقاومة



$$I_C = (E - V_{CE})/R_C = (12 - 7,60)/100 = 44mA$$

. 4-2 حساب قيمة تضخيم التيار من طرف المقلل (Tr) .

$$\beta = I_C/I_B = 44.10^{-3}/440.10^{-6} = 100$$

5-2 كتابة معادلة مستقيم الحمولة (f) أو $I_C = f(V_{CE})$

$$I_C = (E - V_{CE})/R_C$$

6-2 تعين نقطة تشغيل المقلل (Tr) .

بالنسبة للمدخل : $(I_{B0}, V_{BE0}) = (440\mu A, 0,72V)$

بالنسبة للمخرج : $(I_{C0}, V_{CE0}) = (44mA, 7,60V)$

7-2 تعين دور كل من العناصر التالية مع ذكر إسمها . D ، Tr .

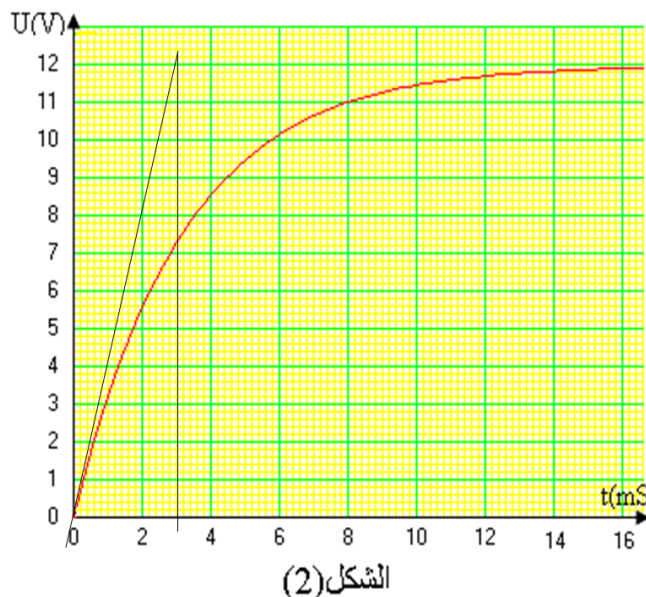
بالنسبة للعنصر D : دوره في هذا التركيب هو حماية المقلل (Tr) لحظة توقيفه .

يسمى هذا العنصر ثنائي المساري ، الثنائي البلوري ، صمام ، ديدون .

بالنسبة للعنصر Tr : دوره في هذا التركيب هو تضخيم التيار .

يسمى هذا العنصر مقلل ، ترانزستور .

1-3 إستنتاج قيمة الثابت الزمني τ من منحنى الشكل(2) .



$$1\text{div} \longrightarrow 2\text{mS}$$

$$1.5\text{div} \longrightarrow \tau$$

$$\tau = 1,5 \cdot 2 = 3\text{ms}$$

2-3 حساب قيمة سعة المكثفة C :

$$\tau = R_{LA} \cdot C \Rightarrow C = \tau / R_{LA}$$

حساب قيمة المقاومة R_{LA}

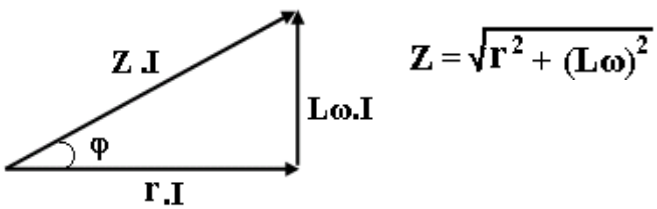
$$1/R_{LAeq} = 1/R_{LA1} + 1/R_{LA2} + 1/R_{LA3} + 1/R_{LA4} \\ + 1/R_{LA5} + 1/R_{LA6} + 1/R_{LA7} + 1/R_{LA8} \\ + 1/R_{LA9} + 1/R_{LA10}$$

$$\Rightarrow 1/R_{LAeq} = 10/R_{LA} = 10/300$$

$$\Rightarrow R_{LAeq} = 30\Omega$$

$$\Rightarrow C = 3 \cdot 10^{-3} / 30 = 10^{-4} = 100\mu F$$

3- ملء جدول الشكل(3) :
* حساب معاملات الإستطاعة :



Z(Ω)	r(Ω)	L(mH)	S(KVA)	Q(KVAr)	P(KW)	العنصر
1,50	1,2	3	5,5	3,3	4,4	M
2,34	1,8	5	4,28	2,67	3,3	M ₃
3,4	2,4	8	3,24	2,3	2,26	M ₄
31,8	/	/	1,51	-1,51	0	C
30	30	/	1,61	0	1,61	Lampe

الشكل(3)

$$\cos(\phi_M) = r_M/Z_M = 1,2/1,5 = 0,80, \sin(\phi_M) = 0,6$$

$$\cos(\phi_{M3}) = r_{M3}/Z_{M3} = 1,8/2,34 = 0,77, \sin(\phi_{M3}) = 0,63$$

$$\cos(\phi_{M4}) = r_{M4}/Z_{M4} = 2,4/3,4 = 0,70, \sin(\phi_{M4}) = 0,71$$

4- قبل تركيب المكثفة C :

1-4 حساب الإستطاعة الظاهرية الكلية :

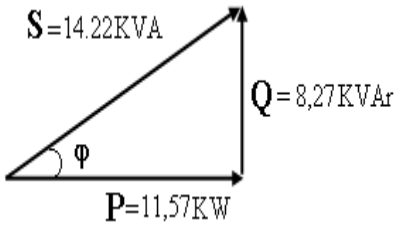
$$S = \sqrt{Q_{tot}^2 + P_{tot}^2}$$

$$Q_{tot} = Q_M + Q_{M3} + Q_{M4} + Q_{LA} = 3,3 + 2,67 + 2,3 + 0 = 8,27 \text{ KVAr}$$

$$P_{tot} = P_M + P_{M3} + P_{M4} + P_{LA} = 4,4 + 3,3 + 2,26 + 1,61 = 11,57 \text{ KW}$$

$$S = \sqrt{(8,27)^2 + (11,57)^2} = 14,22 \text{ KVA}$$

2- رسم إنشاء فريندل :



4-3 حساب معامل الإستطاعة للتركيب :

$$\cos(\phi) = P/S = 11,57/14,22 = 0,81$$

5- بعد ربط المكثفة C على التفرع :

1-5 حساب الإستطاعة الظاهرية للتركيب :

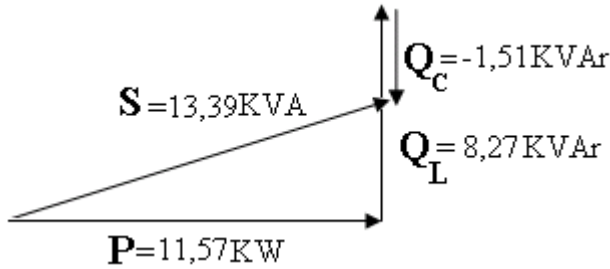
$$S = \sqrt{Q_{tot}^2 + P_{tot}^2}$$

$$Q_{tot} = Q_M + Q_{M3} + Q_{M4} + Q_{LA} + Q_C = 3,3 + 2,67 + 2,3 - 1,51 = 6,75 \text{ VAr}$$

$$P_{tot} = P_M + P_{M3} + P_{M4} + P_{LA} = 4,4 + 3,3 + 2,26 + 1,61 = 11,57 \text{ KW}$$

$$S = \sqrt{(6,75)^2 + (11,57)^2} = 13,39 \text{ KVA}$$

2-5 رسم إنشاء فريندل :



3-5 حساب معامل الإستطاعة :

$$\cos(\phi) = P/S = 11,57/13,39 = 0,86$$

4-5 المقارنة بين معاملات الإستطاعة :

نلاحظ أن معامل الإستطاعة قبل تركيب المكثفة C أقل منه بعد تركيب المكثفة C .

5- دور المكثفة إذن هو الرفع من معامل الإستطاعة وذلك بالتنقيص في الإستطاعة الرديمة .