

1- التقديـم :

المحرك خطوة/ خطوة هو نظام كهرومغناطيسي يقوم بتحويل الأوامر التي يتلقاها (نبضات) إلى عدد من الخطوات المكافئ .

2- الإستعمالات :

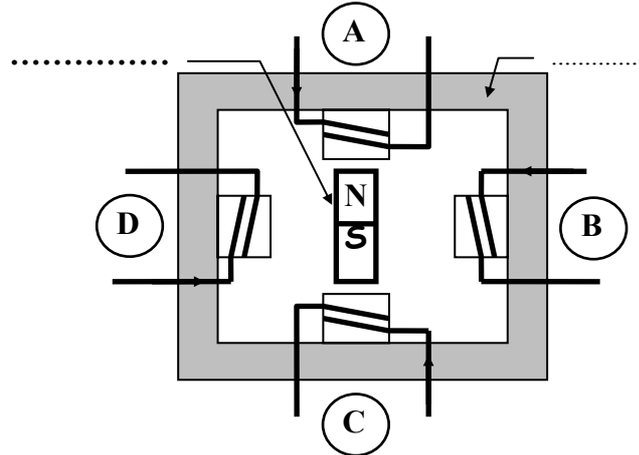
نظرا لدقته المحرك خطوة-خطوة مستعمل في :
- الطابعات ، الإنسان الآلي ، الآلات المقلمية الرقمية،.....

3- مختلف أنواع المحركات خ/خ :

يوجد ثلاثة أنواع :
- المحرك ذو مغناطيس دائم
- المحرك ذو مقاومة مغناطيسية دائمة.
- المحرك الهجين.

4- المحرك ذو مغناطيس دائم :

1-4 مبدأ التشغيل : - إستعمال Flash1 -



إذا قمنا بتغذية الملفات بالترتيب A-B-C-D فإن الدوار يقوم بدورة

قاعدة التدفق الأعظمي :
عند تغذية وشيعة ذات نواة مغناطيسية بتيار مستمر يتولد مجال مغناطيسي تحدد أقطابه بطريقة اليد اليمنى (أنظر الشكل).

تبعاً لنظرية التدفق الأعظمي فإن الدوار يتموضع أمام الوشيعة بحيث يكون الحقلين علي إستقامة واحدة

الجهة :				
عدد الوضعيات الدوار				
الملف المغذي	A	B	C	D	
وضعية الدوار					

إذا قمنا بتغذية الملفات بالترتيب A-D-C-B فإن الدوار يقوم بدورة

الجهة :				
عدد الوضعيات الدوار				
الملف المغذي	A	D	C	B	
وضعية الدوار					

التغير من وضعية إلى الوضعية الموالية يسمى :



الرمز :

5- الخصائص :

1-5 التبديل : - إستعمال Flash2 -

- التبديل أحادي القطبية : يغذي المحرك دون عكس التيار في اللفائف

- التبديل ثنائي القطبية : يستلزم عكس التيار في اللفائف .

ملاحظة : التبديل في المحرك خ/خ يعرف بمعامل k_1 حيث :

.....	$k_1 =$
.....	$k_1 =$

2-5 نمط التشغيل : - إستعمال Flash1 -

- متناظر أو خطوة كاملة : يغذي نفس عدد الأطوار في كل خطوة خلال دورة
- غير متناظر أو نصف خطوة : بين خطوتين متتاليتين لا نستعمل نفس عدد الأطوار المغذاة.

ملاحظة : النمط في المحرك خ/خ يعرف بمعامل k_2 حيث :

.....	$k_2 =$
.....	$k_2 =$

3-5 عدد الأقطاب المغناطيسية لدوار : - إستعمال Flash2 -

يرمز لعدد أزواج أقطاب الدوار بـ: p

4-5 عدد الأطوار : - إستعمال Flash2 -

الطور هو لف أو نصف لف (في حالة ملف بنقطة وسيطية) و يرمز لعدد الأطوار بـ: m

6-5 عدد الخطوات في الدورة :

نرمز له بـ : $N_{p/t}$

.....

6-5 الخطوة الزاوية :

يرمز لها بـ : α_p

$\alpha_p =$	(°)
--------------------	-----

$\alpha_p =$

7-5 السرعة :

نرمز لها بـ : n :

سرعة الدوران تتعلق :

ليكن T و f علي الترتيب دور و تواتر إشارة الساعة (التوقيتية)

.....

.....

$n =$

8-5 المزدوجة المحركية :

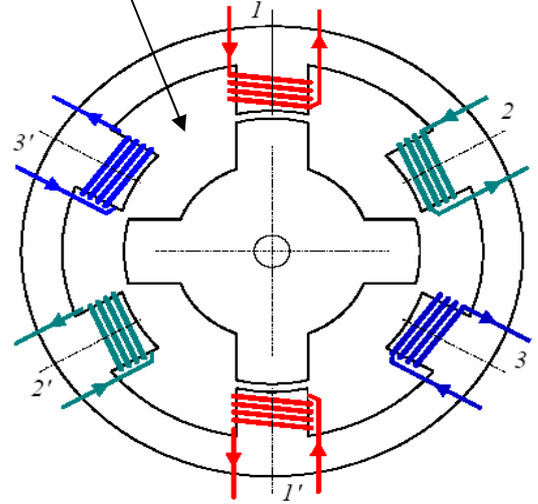
نرمز لها بـ: T_u

P :-----

$T_u =$ -----

6- المحرك خ/خ ذو مقاومة مغناطيسية متغيرة:
- مبدأ التشغيل و المميزات :

عند تغذية أطوار الساكن فإن الدوار يدور بحيث تصبح
المقاومة المغناطيسية أصغر ما يمكن (ثغرة بين أسنان الساكن
و أسنان الدوار أصغر ما يمكن)



- عدد أطوار الساكن :
 - عدد أسنان الدوار :
 - عدد الوضعيات في الدورة : $N_p/tr =$
 - الخطوة الزاوية :
- ملاحظة :

الحالة العامة :

عدد الخطوات (الوضعيات) في الدورة $N_p/tr =$

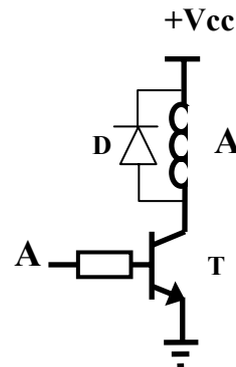
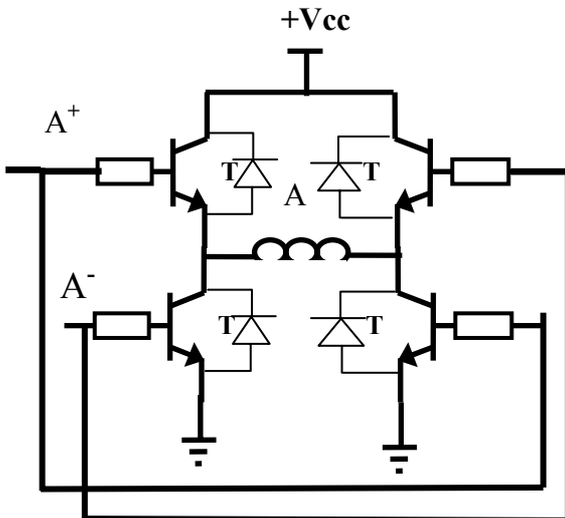
7- التحكم في المحرك خطوة/خطوة: دائرة التحكم للمحرك خ/خ تحتوي أساسا علي :

- دائرة منطقية
- طابق لإستطاعة

1-7 طابق الإستطاعة :

- طابق ثنائي القطبية:

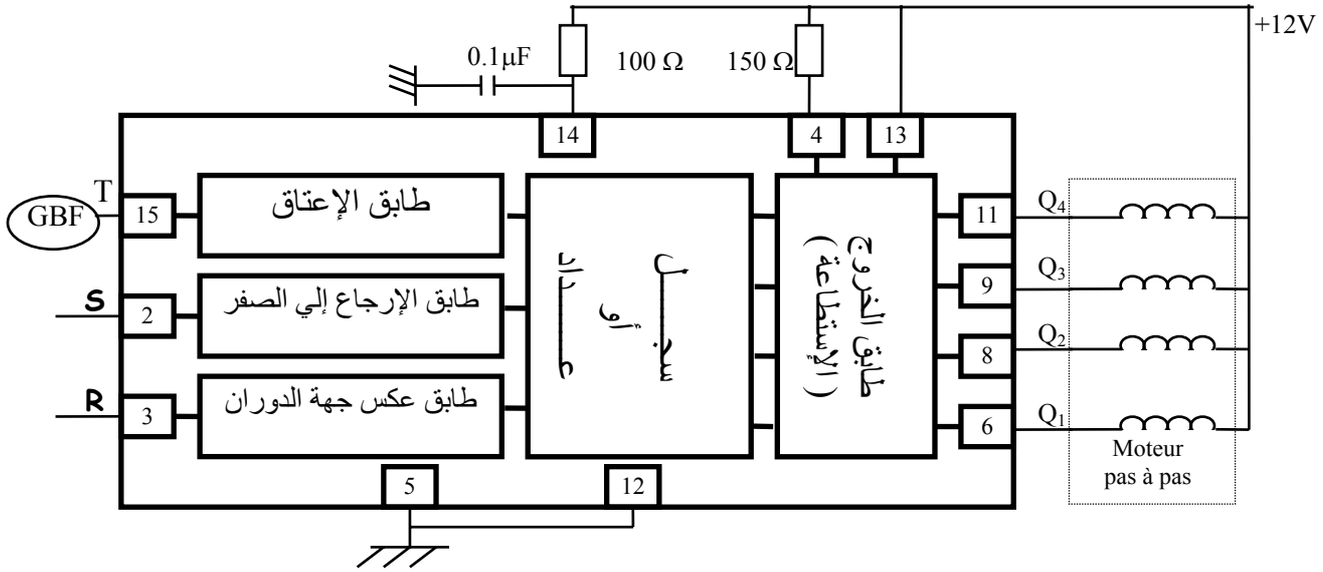
- طابق أحادي القطبية :



2-7 طابق التحكم : يكون إما بإستعمال :

- الفلابات : (أنظر لاحقا)
- إستعمال دائرة مندمجة (الإستطاعة + التحكم)

مثال : الدارة المندمجة SAA 1027



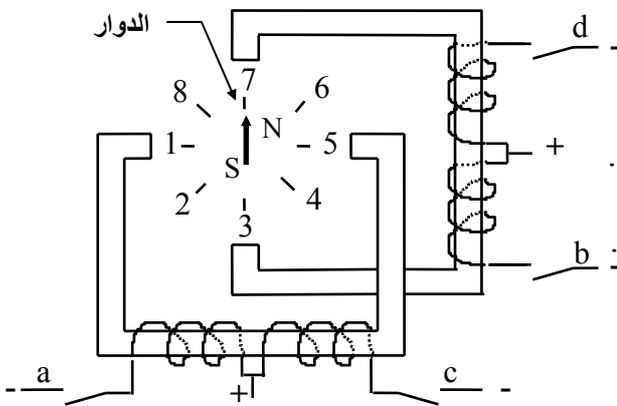
مختلف الطوابق (أنظر لاحقا)

نشاطات :

ملاحظة : - إستعمال Flash1 - لتقريب الفهم

نشاط 1 :

1- يعطي التصميم المبدئي لمحرك خ/خ



عين :

- نوع المحرك :
- عدد أطوار الساكن :
- عدد أقطاب الدوار :
- 2- تغذي علي التتابع كل نصف ملف
- أكمل الجدول التالي :

تعاقب التحكم	a	b	c	d	وضعية الدوار	عقارب الساعة إتجاه عكس
①	1	0	0	0		
②						
③						
④						

من أجل كل تعاقب عين وضعية الدوار :

①	②	③	④
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- حدد :
- نوع التبديل :
- نمط التشغيل :
- إستنتج : - عدد الخطوات في الدورة :
-
- الخطوة الزاوية :
-

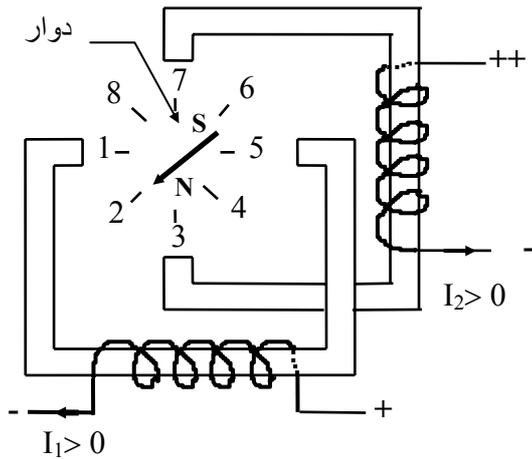
3- تغذي علي التتابع كل نصف ملف
- أكمل الجدول التالي :

تعاقب التحكم	a	b	c	d	وضعية الدوار	إتجاه عكس الساعة عقارب الساعة
①	1	1	0	0		
②						
③						
④						

- حدد :
- نوع التبديل :
- نمط التشغيل :
- إستنتج : عدد الخطوات في الدورة :
- الخطوة الزاوية :

نشاط 2 :

1- يعطي التصميم المبدئي لمحرك خ/خ



▪ عين :

- نوع المحرك :
- عدد أطوار الساكن :
- عدد أقطاب الدوار :

2- النمط الأول : تغذية ملف واحد
▪ أكمل الجدول التالي :

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	إتجاه عكس الساعة عقارب الساعة
①	1	0	0	0		
②						
③						
④						

- حدد :
- نوع التبديل :
- نمط التشغيل :
- إستنتج : - عدد الخطوات في الدورة :
-
- الخطوة الزاوية :
-

- النمط الثاني : تغذية ملفين
 ■ أكمل الجدول التالي :

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	إتجاه عقارب الساعة
①	1	0	1	0		
②						
③						
④						

- حدد :
- نوع التبديل :
- نمط التشغيل :
- إستنتج : - عدد الخطوات في الدورة :
- الخطوة الزاوية :

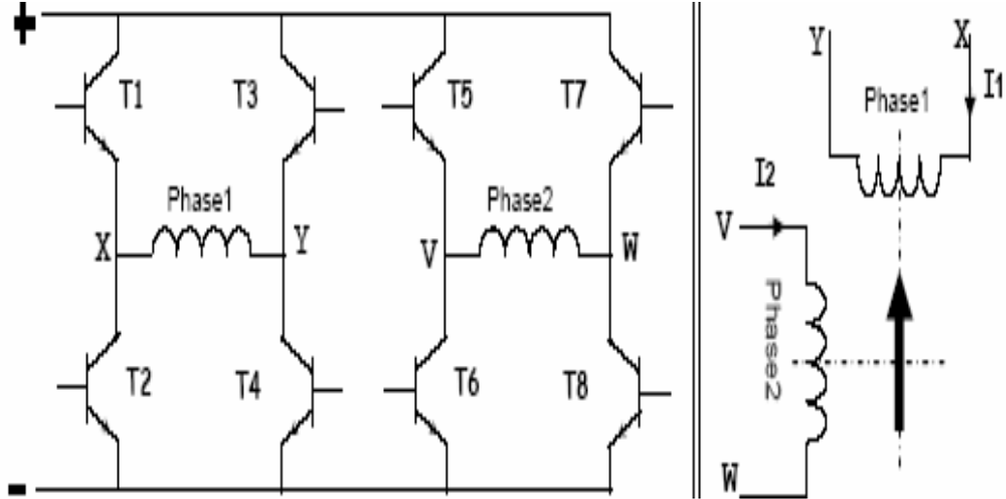
3- نريد الحصول علي خطوة زاوية 45°
 ■ أكمل الجدول التالي

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	إتجاه عقارب الساعة
①	1					
②						
③						
④						
⑤						
⑥						
⑦						
⑧						
⑨						

- حدد :
- - نوع التبديل :
- نمط التشغيل :
- إستنتج : - عدد الخطوات في الدورة :
- الخطوة الزاوية :

تمرين 1 :

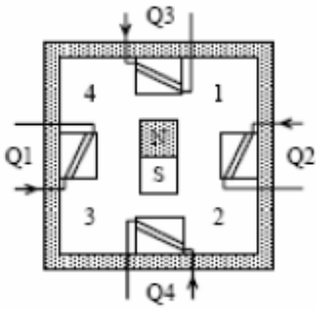
يعطي طابق الإستطاعة لمحرك خ/خ ذو مغناطيس دائم بالشكل التالي :



- حدد نوع المحرك
- أحسب عدد الخطوات في الدورة و أستنتج الخطوة الزاوية
- نريد الحصول علي خطوة زاوية قدرها 45 درجة ، أكمل الجدول التالي

PAS	وضعية الدوار	جهة التيار I1	جهة التيار I2	المقايل المشبعة
1		X → Y	0	T1 - T4
2		X → Y	V → W	T1 - T4 T5 - T8
3				
4				
5				
6				
7				
8				

تمرين 2 : الشكل التالي يمثل محرك خ/خ ذو مغناطيس دائم : سرعته 300tr/mn ،
إستطاعته الإسمية 40W

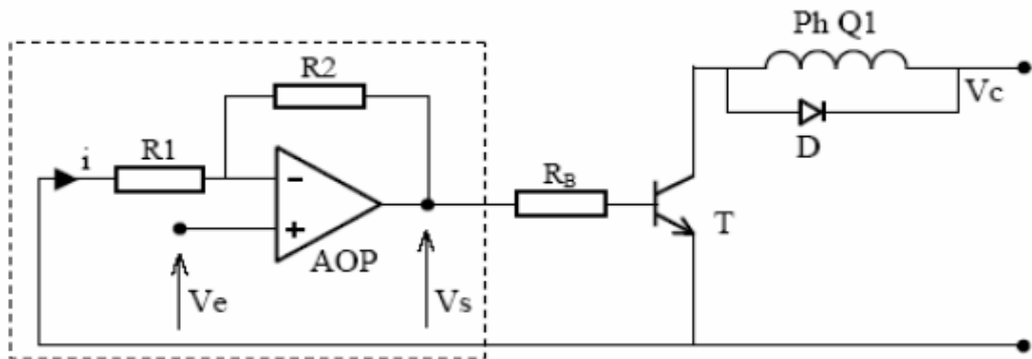


الأطوار المغذاة				الوضعيات
Q4	Q3	Q2	Q1	
				1
				2
				3
				4

- أكمل الجدول السابق
- حدد نوع التبديل
- ما هو نوع المحرك
- أحسب N_p/t و أستنتج الخطوة الزاوية
- أحسب عدد الخطوات في الثانية
- أحسب المزدوجة المحركة
- أكمل الجدول التالي حتي يدور المحرك في الإتجاه المعاكس

الأطوار المغذاة				الوضعيات
Q4	Q3	Q2	Q1	
0	1	1	0	

إشارة تغذية الطور المتولد عن دائرة توليد التعاقب ذات إستطاعة غير كافية لتغذية الطور لذا إستعملنا طابق التضخيم التالي :



- أكتب v_s بدلالة i و R_1 ، R_2
- أكتب v_e بدلالة i و R_1 .
- إستنتج عبارة v_s بدلالة v_e و R_1 ، R_2
- إستنتج طبيعة تركيب المضخم العملي
- نريد الحصول علي $v_s = v_e$ كيف يتم إختيار R_1 و R_2 ؟ ، كيف يسمى التركيب في هذه الحالة
- ماهي حالة المقفل من أجل :
- ما هو دور الثنائية D وما إسمها.

$$v_s = + v_c \quad v_s = 0$$