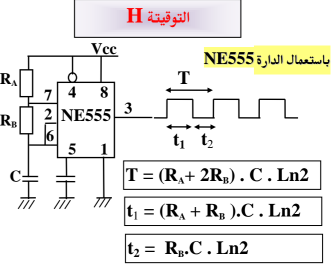
الفطق التعاقبي



النسبة الدورية :

$$\alpha = \frac{t_1}{T} = \frac{R_A + R_B}{R_A + 2R_B}$$

lpha=50% من أجل الحصول على إشارة مربعة

يف ثنائي مسرى على التفرع مع

اومة التفريغ •

 $\alpha = \frac{t_1}{T} = \frac{R_A}{R_A + R_B}$

 $R_A = R_B$: مع

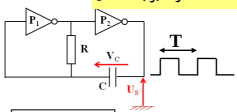
$T = 2 R_A \cdot C \cdot Ln2$

للحصول على تواتر قابل للضبط

نضيف مقاومة متغيرة P في دارة الشحن أو التفريغ

01

باستعمال الدارة البوابات المنطقية



T = 2.2RC

 $\alpha = 0.5$

يمكن استبدال بوابات النفي في التركيب بوابات ' نفى و' أو' نفى أو'

الطجيل

باستعمال الخلية RC

نستعمل العلاقة:

$$Vc = Vcc(1 - e^{t/RC})$$

وذلك حسب الدارة الموجودة

باستعمال العدادات

 $\Delta t = T.N$

اذا كان العداد ذو طويلة كاملة :

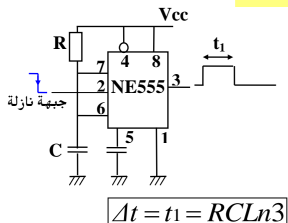
$$N=2^{n-1}$$

- اذا كان العداد ذو طويلة غير كاملة :

$$2^{n-1} \le N \le 2^n$$

ن رمن التأجيل T/: دور اشارة التوقيتة . Δt : طويلة العداد n: عدد القلابات اللازمة لانجاز Nالعداد

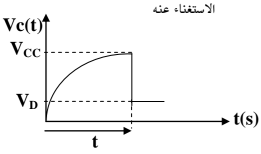
باستعمال الدارة NE555



دارة الإرجاع إلى الصفر

דבשי וلمقادير المميزة للدارة انطلاقا \mathbf{R} $\mathbf{V}_{\mathbf{C}}$ $\mathbf{V}_{\mathbf{C}}$ $\mathbf{V}_{\mathbf{C}}$ $\mathbf{V}_{\mathbf{C}}$ $\mathbf{V}_{\mathbf{C}}$

ثنائي المسرى D: استعمل من أجل التفريغ الخطي للمكثفة و يمكن



بحيث t المدة الزمنية للنبضة الواجب تطبيقها للتأثير على الدارة التعاقبية حتى يتم إرغامها للصفر .

الاستطاعة المفيدة

$$Pu = \frac{U_S.\hat{I}_S}{\sqrt{2}} = \frac{U_s^2}{2 \cdot R_U}$$

 $U_S = V_{CC}$: تكون هذه الإستطاعة أعظمية من أجل

$$P_{u \max} = \frac{V_{CC}^2}{2 \cdot R_U}$$

الاستطاعة المبددة من طرف التركيب

$$P_d = P_a - P_u$$

$$P_d = \frac{\stackrel{\wedge}{U} s(4Vcc - \pi)}{2.\pi \cdot R_U}$$

ــــر دو د

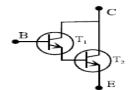
$$\eta = \frac{P_u}{Pa} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\hat{U} s}{Vcc}$$

 $\stackrel{\wedge}{U}_S = V_{CC}$: يكون هذا المردود أعظمي من أجل

$$\eta_{\text{max}} = \frac{\pi}{4} = 0.785$$

 V_{BE} دور الثنائيتين D_1 و D_2 : ازالة التشوه الناتج عن توتر العتبة D_1 دور الثنائيتين R_1 و R_2 : استقطاب الثنائيتين R_1 و R_2

مقحل دارلنطون



eta يسمح برفع معامل التضخيم السكوني بحيث :

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \beta_1 . \beta_2$$

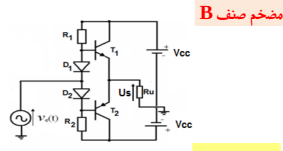
ادر Init /G.P.N (1),(3-2) - أمر بالتهيئة صادر من متمن القيادة والتهيئة لمتنمن تنسيق الأشغولات بتهيئة الاشغولة (1) وتنشيط المرحلة (3-2)

تفسير بعض الأوامر:

- (100) F / G.C.I (100) : أمر بالإرغام صادر من متمن الأمن لمتمن القيادة والتهيئة بتنشيط المرحلة (100) و تخميل بقية المراحل
- (30,20,30) F / GPN1 (10,20,30) . أمر بالإرغام صادر من متمن الأمن لمتمن تنسيق الأشغولات 1 بتخميل جميع المراحل وتنشيط المراحل (10,20,30)

وظيفة تضخيم الاستطاعة

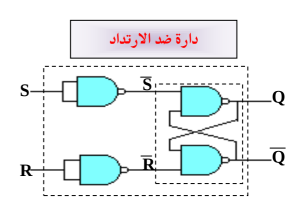
تضخيم الاشارات التماثلية



 $Pa = \frac{2 \cdot Vcc \cdot \hat{U} s}{\pi \cdot R_U}$

تكون هذه الإستطاعة أعظمية من أجل:

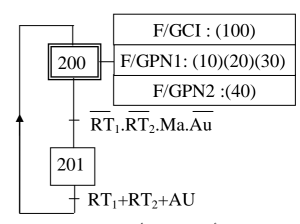
$$Pa_{MAX} = \frac{2.V_{CC}^2}{\pi \cdot R_U} \Leftarrow \hat{I}_S = I_{Csat} \\ \hat{U}_S = V_{CC}$$



عبارة عن القلاب RS أو القلاب RS و هو دارة ضد الارتداد لإقصاء الارتدادات الناتجة عن المماسات .



تفسير متمن الأمن :



عند ظهور خلل في أحد المحركين أو الضغط على التوقف الاستعجالي يعمل متمن الأمن على توقيف GPN1 و GPN2 و ذلك بإرغام كل أشغولة إلى مرحلتها الابتدائية ،و إرغام GC إلى مرحلته الابتدائية كذلك ، بعد إصلاح الخلل و بعد إعادة التسليح نمر إلى الإنتاج العادي من جديد .

تضخيم الاشارات المنطقية

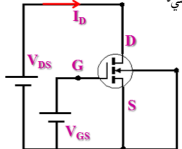
القحل MOSFET) MOS





وظيفته التضخيم الكل أو اللاشيء

ميزة التحويل



ميزة الخروج

عند تطبيق توتر التحكم V_{GS} و عندما يصل هذا الأخير إلى قيمة محددة تسمى توتر العتبة $({
m V}_{
m TH})$ يبدأ المقحل في التمرير إذ يسرى فيه تيار

، من D إلى S يسمى تيار المصرف I_{D} . بحيث

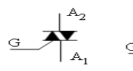
$$I_D = K(V_{GS} - V_{th})^2$$

 (mA/v^2) معامل الكسب : ${f K}$ توتر العتبة: \mathbf{V}_{th}

المقحل عبارة عن $ightleftarpoons V_{
m GS} = 0$ المقحل عبارة عن $ightleftarpoons V_{
m GS} = 0$ قاطعة مفتوحة.

المقحل مشبع \Rightarrow المقحل عبارة $ext{CGS} > 0$ – عن قاطعة مغلوقة.

الترباك (Triac)



وظيفته التحكم مباشرة في الحمولة بالتيار المتناوب انطلاقا من اشارة ضعيفة مطبقة على الزناد

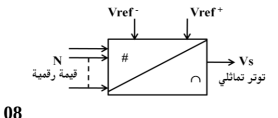
الترياك الضوئي



يستعمل كرابط منسجم بين دارة التحكم و دارة الاستطاعة (يستعمل لحماية دارة التحكم ذات التوتر الضعيف (حوالي 5V) من تأثيرات دارة الاستطاعة ذات التوتر الكبير عند استعمال الترياك في التبديل).

المستبدلات

المستبدل الرقمى التماثلي



 $N \!\!=\! B_{n\text{-}1} B_{n\text{-}2} \! \ldots \! \ldots \! B_1 B_0$ / الدخل الدخل : N $(\,\mathrm{LSB}\,)\,$ الأقل وزنا $(\,\mathrm{bit}\,)$ الأقل e_{C}

 $(\,{
m MSB}\,\,)$ الرقم الأكبر وزنا: ${
m B}_{
m n-1}$

N عدد الأبيات (الأرقام) المكونة للمقدار :n

Vs: مقدار تماثلي (المخرج)

 V_{max} التوترات المرجعية تحدد القيم العظمى :Vref $^+$

 $m V_{S}$ و القيمة الصغرى $m V_{min}$ للتوتر

 $\left| V_{PE}(V_{FS}) = V_{s \text{ max}} - V_{s \text{ min}} \right|$

قيمة توتر المدخل الموافقة لـ MSB : تمثل نصف التوتر في كامل السلم إذا كان : $ig|V_{ ext{min}}=0ig|$ أو $ig|V_{ ext{min}}=0ig|$ فإن المستبدل: أحادي القطبية

أما إذا كان $\left|-rac{V_{pe}}{2} \leq V_s \leq +rac{V_{pe}}{2}
ight|$ فالمستبدل: ثنائي القطبية

خطوة التبديل (quantum) قيمة توتر المدخل الموافقة

لــLSB (الفرق في توتر الخروج الموافق لمدخلين رَقَمِيَيْن متتابعين)

> $V_{s} = q.N_{10}$ مستبدل أحادي القطبية :

> > مستبدل ثنائي القطبية :

 $V_{s} = q.N_{10} - \frac{V_{pe}}{2}$

Résolution r التباين

يمثل دقة المستبدل

المحــول

 $\mathbf{U}_2 = \mathbf{4.44.S.f.N}_2$.B $_{\mathrm{max}}$: علاقة بوشرو

المحول المثالي

$$m=rac{U_2}{U_1}=rac{N_2}{N_1}=rac{I_1}{I_2}$$
 نسبة التحويل

 $S_1 = S_2$: الاستطاعة الظاهرية : الاستطاعات

 $\mathbf{P_1} = \mathbf{P_2}$: الاستطاعة الفعالة

 $\mathbf{Q}_1 = \mathbf{Q}_2$: الاستطاعة الارتكاسية

 $\Phi_2 = \Phi_1$ فرق الطور:

 $\mathbf{U}_{20}=\mathbf{U}_{2}$: في هذه الحالة نعتبر

المحول الحقيقي

$$oxdot{m}_0 = rac{{
m U}_{20}}{{
m U}_{1N}} = rac{{
m N}_2}{{
m N}_1} = rac{{
m I}_{1{
m CC}}}{{
m I}_{2{
m CC}}}$$
 نسبة التحويل

 $ho_1 = ext{U}_1 ext{I}_1 ext{cos} arphi_1$, $ext{P}_2 = ext{U}_2 ext{I}_2 ext{cos} arphi_2$ الاستطاعة الفعالة

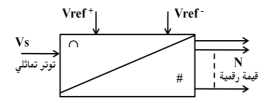
 ${f Q}_1 = {f U}_1 {f I}_1 {\sin arphi}_1$, ${f Q}_2 = {f U}_2 {f I}_2 \sin arphi_2$ لاستطاعة المفاعلة

 $S=U_{1N}I_{1N}=U_{2N}I_{2N}$ الاستطاعة الظاهرية

12

 $\eta = rac{ ext{P}_2}{ ext{P}_1} = rac{ ext{P}_1 - ext{P}_f - ext{P}_j}{ ext{P}_1} = rac{ ext{P}_2}{ ext{P}_2 + ext{P}_f + ext{P}_j}$ المردود

المستبدل التماثلي الرقمي



خطوة التبديل (quantum)

$$q = \frac{V_{PE}}{2^n}$$

Résolution r التباين

$$r = \frac{1}{2^n}$$

خطأ التكميم الأعظمي

 $e_{
m max}=\pm q$: ${f q}$ عتبة التبديل

عتبة التبديل q/2:

$$e_{\text{max}} = \pm \frac{q}{2}$$

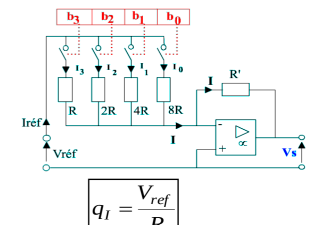
11

دائما و بالنسبة للمستبدلين نستعمل

$$V_{PE} = V_{ref}^+ - V_{ref}^-$$

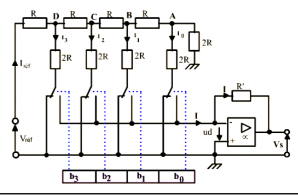
ارجع الى الكراس

مستبدل CNA بسلم مقاومات متزنة :



$$I_{out} = q_I (b_0.2^0 + b_1 2^1 + ... + b_{n-1}.2^{n-1})$$

مستبدل CNA بسلم مقاومات R-2R



$$I_{out} = \frac{I_{ref}}{2^n} (B_0.2^0 + B_1 2^1 + \dots + B_{n-1}.2^{n-1})$$

$$= q_I.N$$

ارجع الى الكراس لاستكمال باقي العلاقات

$$Z_{\rm S} = m_0^2 . Z_{\rm P} = m_0 . \frac{U_{\rm 1CC}}{I_{\rm 2CC}}$$

يمكن قياس R ₁ و R بالطريقة الفولط أمبير مترية في المستمر

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1}$$
 , $R_2 = .\frac{U_2}{I_2}$

الهبوط في التوتر

الهبوط في التوتر يتعلق بتيار الحمولة و طبيعتها

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2$$

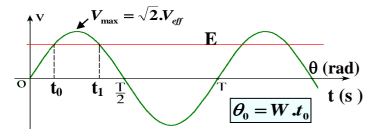
= $(R_S . \cos \varphi_2 \pm X_S . \sin \varphi_2) . I_2$

جولة حثية : + $\Delta U_2 = R_S.I_2$

- : حمولة سعوية

من أجل حمولة مقاومية :

التقويم المتحكم أحادي الطور



التوتر المتوسط بين طرفي حمولة مقاومية :

$$\overline{U}_R = \frac{\stackrel{\wedge}{V}}{2.\pi}.(1+\cos\alpha)$$

15

التقويم أحادي النوبة

الردية الكلية للتسرب المرجعة للأولى

$$X_{P} = X_{1} + \frac{X_{2}}{m_{0}^{2}}$$

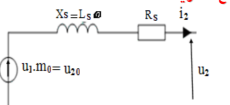
$$X_{P} = \sqrt{Z_{P}^2 - R_{P}^2}$$

المانعة الكلية للتسرب المرجعة للأولى

$$\boxed{Z_P = \sqrt{R_P^2 + X_P^2}}$$

$$Z_{P} = \frac{U_{1CC}}{I_{1CC}}$$

الارجاع للثانوي



المقاومة الكلية للتسرب المرجعة للثانوي

$$R_{\rm S}=m_0^2R_1+R_2$$

$$R_{\rm S} = m_0^2.R_{\rm P} = \frac{P_{\rm 1CC}}{I_{\rm 2CC}^2}$$

الودية الكلية للتسرب المرجعة للثانوي

$$X_{\rm S} = m_0^2 X_1 + X_2$$

$$X_{S} = \sqrt{Z_{S}^2 - R_{S}^2}$$

الودية الكلية للتسرب المرجعة للثانوي

$$\boxed{Z_{\rm S} = \sqrt{\textit{R}_{\rm S}^2 + X_{\rm S}^2}}$$

 $\mathbf{P}_{j} = \mathbf{P}_{f}$ يكون المردود أعظميا عندما

$$P_{10} = U_1 I_{10} \cos \varphi_{10}$$
 $P_{10} = P_f$

في الفراغ (الضياعات في الحديد):

$$egin{aligned} \mathbf{P_{1cc}} = \mathbf{R_s} \ \mathbf{I}_{2\ cc}^{\ 2} \ \mathbf{P_j} = \mathbf{R_1} \mathbf{I}_{1\ cc}^{\ 2} + \mathbf{R_2} \ \mathbf{I}_{2\ cc}^{\ 2} \ \mathbf{P_{1cc}} = \mathbf{P_i} \end{aligned}$$

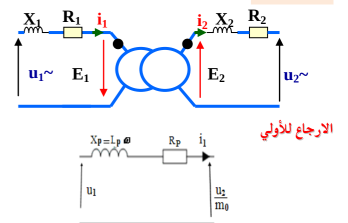
$$P_2 = U_2 I_2 \cos \varphi_2$$

في حالة حمولة

الضياعات = الضياعات في الحديد(المغناطيسية)

+ الضياعات في النحاس(جول)

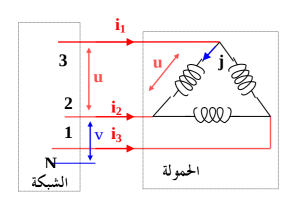
<u>المانعات المنقولة</u>:



$$R_{
m P} = R_1 + rac{R_2}{m_0^2}$$
 المقاومة الكلية للتسرب المرجعة للأولي

$$R_P = \frac{P_{1CC}}{I_{1CC}^2}$$

13



الاستطاعة المتصة

 $P = \sqrt{3}UI\cos\varphi$

الاستطاعة الفعالة: (W)

 $Q = \sqrt{3}UI\sin\varphi$ $= P tan \varphi$

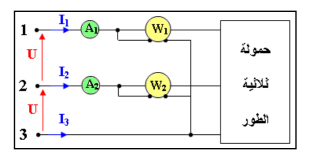
الاستطاعة الارتكاسية: (VAR)

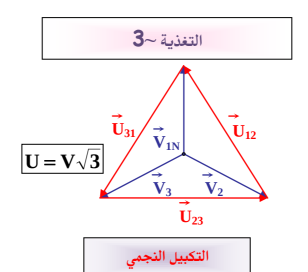
$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$
 (VA): الاستطاعة الفعالة $= \sqrt{3} UI$

 $\cos \varphi = \frac{P}{S}$ معامل الاستطاعة:

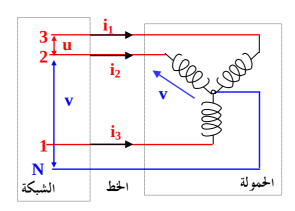
قياس الاستطاعة بطريقة الواطمترين:

$$P = P_1 + P_2 = \sqrt{3}(P_1 - P_2)$$





كل حمولة : مطبق عليها توتر بسيط ٧ ويجتازها تيار حمولة (خط) i



التكبيل النجمى

 ${f U}$ کل حمولة : مطبق علیها توتر مرکب

ويجتازها تيار حمولة ϳ

17

 $|\mathbf{I} = \mathbf{J}\sqrt{3}|$ بحيث : - القيمة المتوسطة لتيار المباشر المار في المقداح

– التوتر العكسي الأعظمي بين طرفي المقداح $\stackrel{\wedge}{V_{Th}} = \stackrel{\wedge}{V}$ خلال النوبة السالبة

$$\overline{U}_R = \frac{\stackrel{\wedge}{V}}{\pi}.(1+\cos\alpha)$$

التقويم ثنائي النوبة

 $\left|\overline{\mathrm{I}}_{\mathrm{T}}=rac{\mathrm{I}}{2}
ight|$ - القيمة المتوسطة لتيار المباشر المار في المقداح

16

 $oxed{ar{ar{ar{I}}}_{
m T}=ar{ar{ar{I}}}}$ – القيمة المتوسطة لتيار المباشر المار في المقداح

 $\stackrel{\wedge}{
m V}_{
m Th}=2\stackrel{\wedge}{
m V}$ التوتر العكسي الأعظمي بين طرفي كل مقداح -

بالنسبة لكل أنماط التقويم

 $|ar{
m I} = rac{\overline{
m U}_{
m R}}{
m R}$: القيمة المتوسطة للتيار الذي يجتاز الحمولة

 $0 \leq lpha_0 \leq \pi$ حيث $lpha_0$ ازاوية تأخر القدح $\left| t_{\alpha} = \frac{\alpha_0}{\omega} \right|$ زمن تأخر القدح

> $|\beta = \pi - \alpha_0|$ زاوية التمرير زمن التمرير

$$C_{\rm em}(T_{\rm em}) = \frac{P_{\rm tr}}{2\Pi N_{\rm S}} 60$$

العزم الميكانيكي:

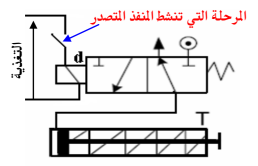
$$C_{\rm m} = \frac{P_{\rm tr} - P_{\rm jr}}{2\Pi N_{\rm r}} 60$$

العزم المفيد:

$$C_{u} = \frac{P_{u}}{2\Pi N_{r}} 60$$

الرافعات و الموزعات

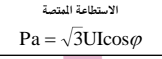
رافعة أحادية المفعول متحكم فيها بموزع 2/3



$$P_e(P_{tr}) = P_a - (P_{js} + P_{fs})$$

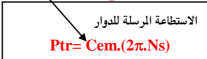
$$P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m)$$

الحصيلة الطاقوية

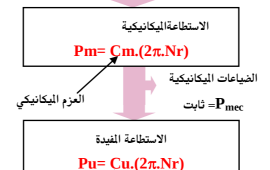


الضياعات المغناطيسية الضياعات بمفعول جول P_{fs} = في الساكن \mathbf{P}_{is} فى الساكن = ثابت

العزم الكهرومغناطيسي



الضياعات المغناطيسية الضياعات بمفعول جول في في الدوار ≈ 0 الدوار = P



العزم المفيد

سعة المكثفات الواجب إضافتها لتحسين معامل إستطاعة منشأة

$$C = \frac{P(tg\,\varphi_1 - tg\,\varphi_2)}{3\omega U^2}$$

قبل وضع المكثفات : $arphi_1$

بعد وضع المكثفات : $arphi_1$

المحرك اللاتزامني ~3

$$N_S = \frac{f}{P} 60$$

 $\cdot N_{
m s}$ سرعة التزامن

الانزلاق g :

$$g = \frac{N_{S} - N_{r}}{N_{S}}$$

 $N_r = (1-g) N_S : N_r$ سرعة الدوار

$$7$$
 $Nr = Ns \implies g = 0$: في الفراغ $Nr = 0 \implies g = 1$: في حالة توقف $Nr < Ns \implies g < 1$: جالحمولة $mr < Ns \implies g < 1$

 $f_{
m r}=g.\,f$: $f_{
m r}$ (تواتر الدوار) تواتر التيارات المتحرضة

$$P_{js} = 3 r I^2$$

الربط ٢

$$P_{is} = r I^2$$

الربط 🛆 :

$$P_{js} = (3/2) R I^2$$
 الربط Δ أو Y :

مقاومة اللف الواحد للساكن: r

مقاومة لفين للساكن: R

ملخص قوانین
ماحة
المندسة الكمربائية
للسنة الثالثة ثانوي
تقنی ریاضی

<u>أرجو_منكم :</u>
1- تخصيص نصف الساعة الأولى لقراءة الموضوعين.
2 – التركيز و القراءة الجيدة للموضوعين والبدء
بالإجابة على الأسئلة السهلة من الموضوع المختار.
3-استغلال كامل الوقت المخصص للاختبار.

رافعة ثنائية المفعول متحكم فيها بموزع 2/4
المرحلة التي تنشط المنفذ المتصدر المرحلة التي تنشط المنفذ المتصدر المرحلة التي المرحلة المرحلة التي المرحلة التي المرحلة ا
d ⁺
رافعة ثنائية المفعول متحكم فيها بموزع 2/5
الرحلة التي تنشط المنفذ المتصدر المرحلة
أضف بـــاقي العلاقات:

موفقون إن شاء الله في شهادة البكالوريا