

حساسات ومجسات

المحاضرة الثانية

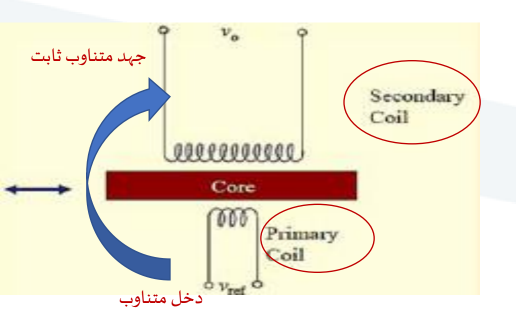
د.م. خولة حموي khawla.hamwi@gmail.com

العام الدراسي: 2023-2024



عناوين المحاضرة

- •الحساسات ثنائية الحثية
- المحول التفاضلي الخطي المتغير (LVDT)
 - •البنية
 - •مبدأ العمل
 - الدارة المكافئة
 - •ملاءمة الإشارة
 - فوائد ومساوئ وتطبيقات
 - •مثال
- المحول التفاضلي الدوراني المتغير (RVDT)
 - •حساس التقارب ثنائي الحثية





الحساسات ثنائية الحثية

- •تتكون هذه الحساسات من وشيعتين (أولية و ثانوية)
- يُطبق على الوشيعة الأولية جهد دخل متناوب يولد في الوشيعة الثانوية جهداً متناوباً ثابتاً.
 - •تعتمد قيمة (مطال) هذا الجهد على الحقل المغناطيسي المتبادل بين الوشيعتين.

LVDT, RVDT, mutual induction proximity probe

resolver, synchro transformer

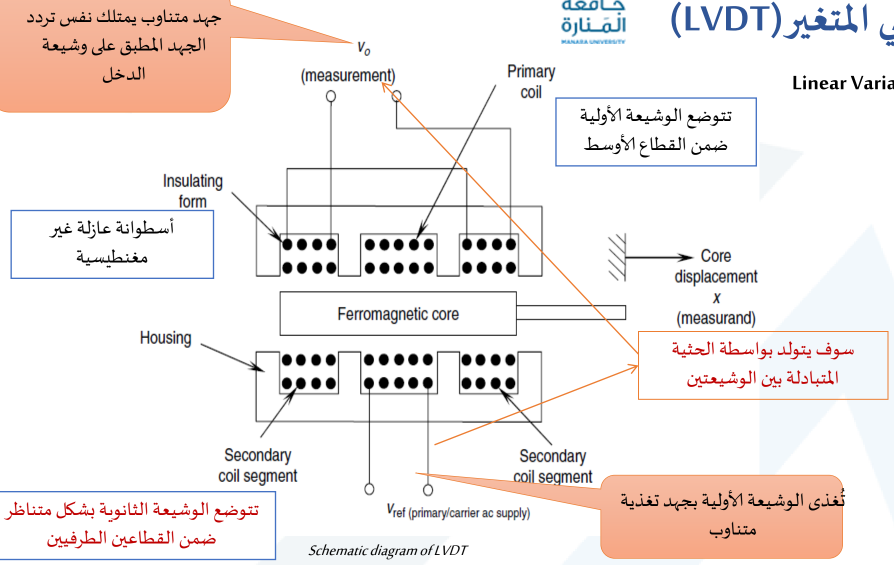
تحريك القلب المغناطيسي

يتم تغيير قيمة الحقل المغناطيسي بين الوشيعتين

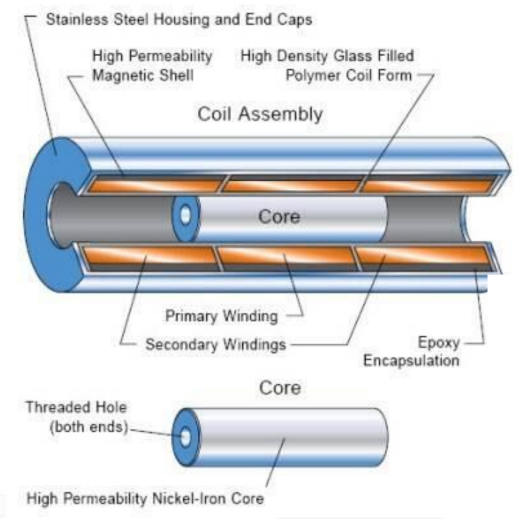
تحريك الوشيعة

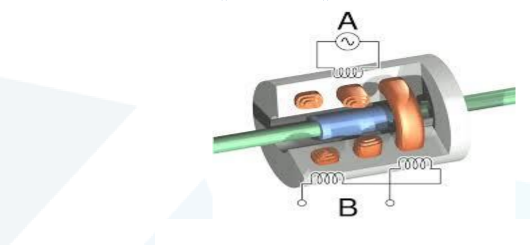


Linear Variable Differential Transformer (LVDT)



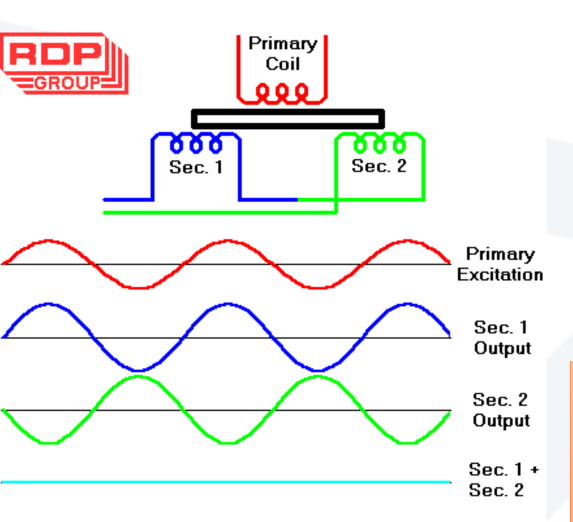














<u>مبدأ العمل</u>

عندما يتحرك القلب تتغير العازلية بين الوشيعتين ويتغير بالتالي الحقل المتبادل

→ الجهدان المولَّدان في جزأي الوشيعة الثانوية سيتغيران بناء على موقع القلب المغناطيسي

- بما أن الوشيعة الثانوية مقسومة إلى قسمين موصولين على التسلسل وبشكل متعاكس
- ← عندما يكون القلب المغناطيسي في المركز يكون جهد الخرج معدوم (الموضع الصفري)
 - في مجال العمل الخطي، يتناسب جهد الخرج مع موضع (حركة) القلب المغناطيسي
- يعطي الـ LVDT معلومات عن مطال إشارة الخرج واتجاه الحركة. يمكن تحديد اتجاه الحركة من خلال:
 - فك تعديل الإشارة
 - زاوية الطور بين جهدالدخل وجهد الخرج

https://manara.edu.sy/



الحثية المتبادلة الناتجةعن الحقل المعناطيسي المتبادل بين الدارة المكافئة قطاعات (وشائع) الـ LVDT المقاومة الكلية للوشيعة الثانوبة مقاومة الوشيعة الأولية 000 مقاومة الحمل Core v_o (output) ν ref (ac supply) حثية الحمل Load Primary circuit Secondary circuit حثية الوشيعة الأولية Measurand (displacement)

An equivalent circuit for a differential transformer

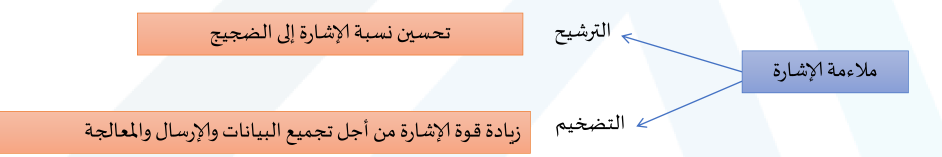


ملاءمة الإشارة

مما سبق، نجد أن تردد الحامل سيكون موجوداً في إشارة الخرج وبالتالي من الضروري العمل على إلغاء تأثير هذا التردد وذلك بغية جعل إشارة الخرج تتناسب فقط مع الانتقال



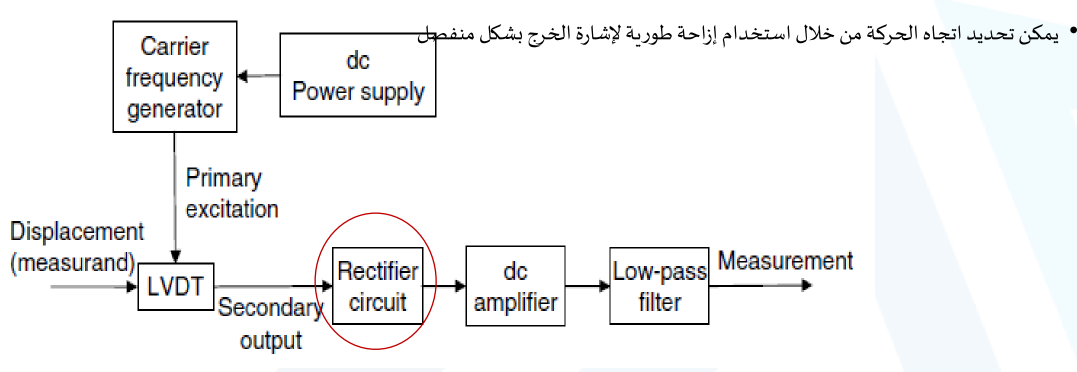
لتنفيذ هاتين الطريقتين نحتاج إلى مجموعة من دارات الملاءمة وأهمها:





ملاءمة الإشارة

- تُقوّم إشارة الخرج المتناوبة للحصول على إشارة مستمرة
- تُضخَّم هذه الإشارة ثم تُرشَّح بمرشح تمرير منخفض بغية حذف مركبات الضجيج ذات الترددات العالية



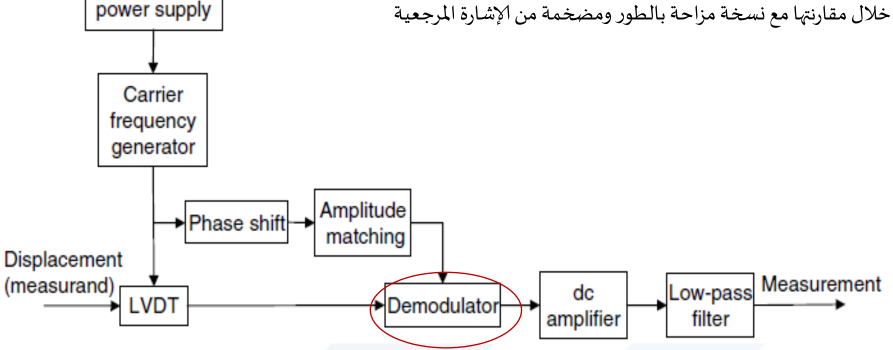
Signal-conditioning methods for a differential transformer. Rectification



ملاءمة الإشارة

فك التعديل

• يُحذَف تردد الحامل من إشارة الخرج من خلال مقارنتها مع نسخة مزاحة بالطور ومضخمة من الإشارة المرجعية



dc

Signal-conditioning methods for a differential transformer. Demodulation.



محاسن ومساوئ وتطبيقات

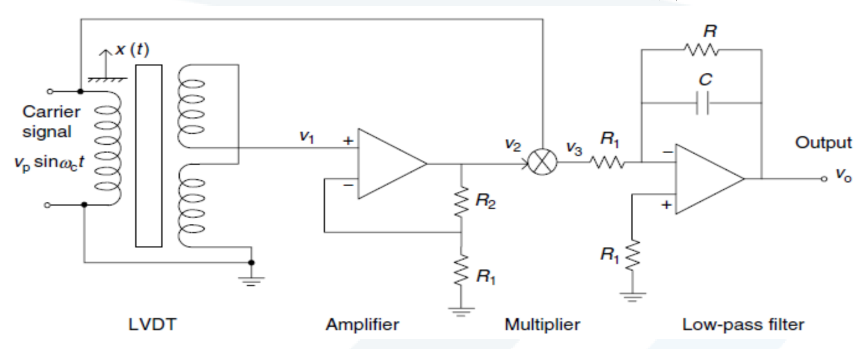
- ممانعة خرج منخفضة 100 ohm ~
- لا يوجد فيه مقاومة احتكاك حيث لايوجد اتصال ملموس بين القلب المتحرك والوشائع
 - متوفر بحجوم صغيرة ورخيصة نسبياً
 - دقة عالية بالمقارنة مع مقياس الجهد (Potentiometer)
 - استهلاك منخفض للطاقة
 - قياس اتجاهية الانتقال (موجب/سالب)
 - يُستخدم الـ LVDT لقياس الانتقال الخطي من أجزاء من الميليمتر إلى السنتميتر
 - يُستخدم كحساس ثانوي في قياس القوة أو الوزن أو الضغط

- توليد جهود عالية يحتاج انتقالات عالية جداً
 - حساسية للحقول المغناطيسية
- يتأثر أداء هذا الحساس بالاهتزازات وتغيرات الحرارة



<u>مثال</u>

يبين الشكل مخطط لنظام ملاءمة الإشارة لحساس LVDT. متغيرات النظام وبارامتراته مبينة على الشكل.



Signal-conditioning system for an LVDT.

(X(t): انتقال قلب الحساس (القيمة المقاسة)

Wc: تردد إشارة جهد الحامل

Vo: إشارة الخرج للنظام (القياس)



<u>مثال</u>

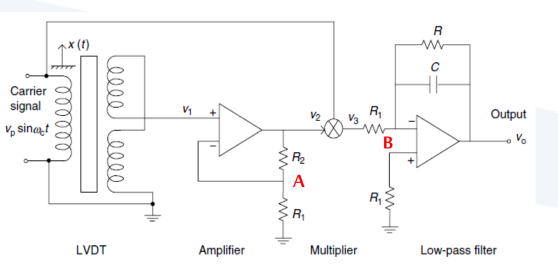
1. اشرح وظائف مكونات النظام المبينة في الشكل

LVDT: يمتلك وشيعة أولية يطبق عليها جهد الدخل vp sin wct. يوصل القلب المغناطيسي مع الجسم المتحرك والذي سيقاس انتقاله (x(t). الوشائع الثانوية موصولة على التسلسل وبشكل متعاكس لذلك يكون خرج الـ LVDT معدوماً عند الوضع الصفري، يمكن أيضاً تحديد اتجاه الحركة.

دارة المضخم: مضخم غير عاكس، يضخم إشارة خرج الـ LVDT والتي تمثل إشارة حامل متناوبة بتردد wc

دارة الضارب: تولد هذه الدارة جداء الإشارة الأولية (الحامل) مع الإشارة الثانوية (خرج الـLVDT). تعتبر هذه الخطوة هامة من من أجل فك تعديل خرج الـLVDT.

تمتلك إشارة الجداء ترددات عالية (2wc) تضاف إلى إشارة التعديل (x(t). يقوم مرشح تمرير ترددات منخفضة بحذف هذه الترددات للحصول على إشارة غير معدلة والتي تتناسب مع انتقال القلب المغناطيسي (x(t).





مثال

2. اكتب معادلات المضخم ودارة الترشيح واستخدم تلك المعادلات في التعبير عن إشارات الجهود

vp sin wct المبينة على الشكل باعتبار إشارة الدخل المطبقة على الوشيعة الأولية vp sin wct

باعتبار الجهود على مدخلي مكبر العمليات متساويين تقريباً والتيارات على

$$\frac{v_2-v_1}{R_2}=\frac{v_1}{R_1}$$
. :A هذه المداخل معدومة. بتطبيق قانون توازن التيار عند النقطة

$$k = \frac{R_1 + R_2}{R_1} = ext{amplifier gain.}$$
 وربح المضخم $v_2 = k v_1$

B عند النقطة B أيضاً يساوي الصفر. بتطبيق قانون توازن التيار عند B بما أن المدخل غير العاكس لمكبر العمليات الثاني مؤرض $\frac{v_3}{R_1} + \frac{v_o}{R} + C\dot{v}_o = 0$.



المحول التفاضلي الخطى المتغير (LVDT) مَامِعة

$$au rac{\mathrm{d} v_\mathrm{o}}{\mathrm{d} t} + v_\mathrm{o} = -rac{R}{R_1} v_3$$
, خورب المعادلة بـ R $au = -rac{v_3}{R_1} + rac{v_\mathrm{o}}{R} + C \dot{v}_\mathrm{o} = 0$. R au نضرب المعادلة بـ R

$$\frac{v_3}{R_1} + \frac{v_0}{R} + C\dot{v}_0 = 0.$$

$$\tau = RC = \text{filter time constant}$$
 $k_0 = R/R_1$.

$$k_0 = R/R_1$$
.

$$\frac{v_{\rm o}}{v_3} = -\frac{k_{\rm o}}{(1+\tau s)}$$

تابع التحويل في مستوى لابلاس يعطي بالعلاقة: $\frac{v_o}{v_3} = -\frac{k_o}{(1+\tau s)}$ حيث ربح المرشح

$$\frac{v_{\rm o}}{v_3} = -\frac{k_{\rm o}}{(1+\tau j\omega)}.$$

تابع التحويل في مستوى التردد يعطي بالعلاقة:

$$v_1 = v_{\rm p} r x(t) \sin \omega_{\rm c} t$$

 $v_2 = v_p r k x(t) \sin \omega_c t$

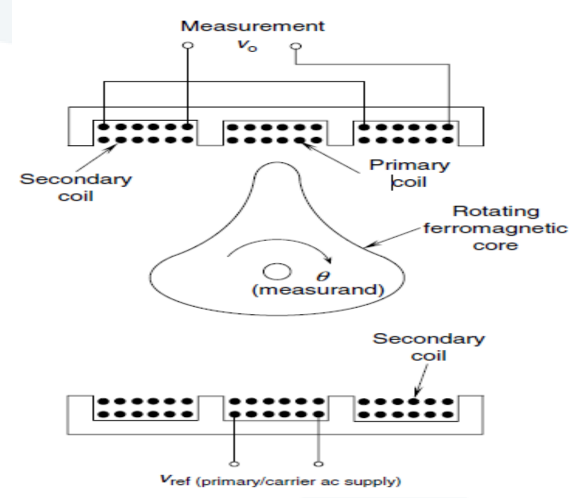
$$v_3 = v_{\rm p}^2 r k \ x(t) \sin^2 \omega_{\rm c} t$$

بإهمال الإزاحة الطورية في الـ LVDT يكون لدينا الإشارات كالتالي:

$$v_3 = rac{v_{
m p}^2 rk}{2} x(t) [1-\cos 2\,\omega_{
m c}t]$$
. V3 أو يمكن كتابة

$$v_{\rm o} = \frac{v_{\rm p}^2 r k_{\rm o}}{2} x(t).$$

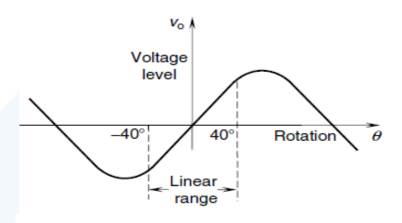
باستخدام مرشح تمرير الترددات المنخفضة سيتم حذف التردد 2wc وبالتالي تصبح علاقة الخرج:





Rotary Variable Differential Transformer (RVDT)

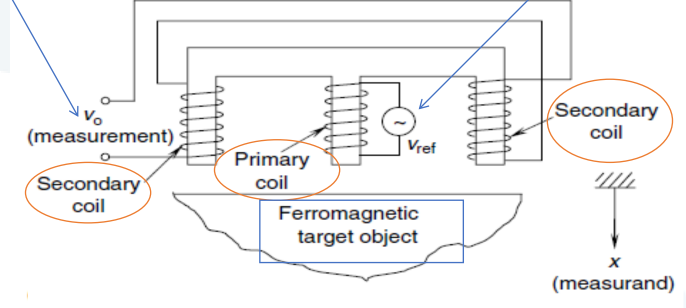
- يعمل بنفس آلية الـ LVDT باستثناء أنه في حالة الـ RVDT يُستخدم قلب ممغنط دوّار.
- وبالتالي فهو يقيس الانتقال الزاوي مباشرة دون الحاجة إلى استخدام محولات لاخطية
 - مجال القياس الخطي عادة يساوي °40± مع خطأ عدم خطية أقل من %1.





حساس التقارب ثنائي الحثية

Mutual-Induction Proximity Sensor



• على عكس الـ LVDT و RVDT، تُجمَع الجهود المولَّدة في قسمي الوشيعة الثانوية في هذا النوع من الحساسات





حساس التقارب ثنائي الحثية

- يستخدم هذا النوع من الحساسات في العديد من التطبيقات التي تقيس الانتقال دون وجود احتكاك مباشر وبالتالي الحمل الميكانيكي في هذا النوع من الحساسات مهمل
 - تطبیقات
 - . القياسات المتعلقة بالروبوتات والتحكم بالفجوة بين رأس الروبوت وساحة العمل
 - 2. قياس السرعة الزاوية للحالة الثابتة وذلك من خلال حساب عدد الدورانات في واحدة الزمن
 - .. تحيد المستوى (مثال: مراقبة مستوى السائل أثناء تعبئة عبوات)
 - 4. قياس الاهتزاز في الآلات الدورانية



