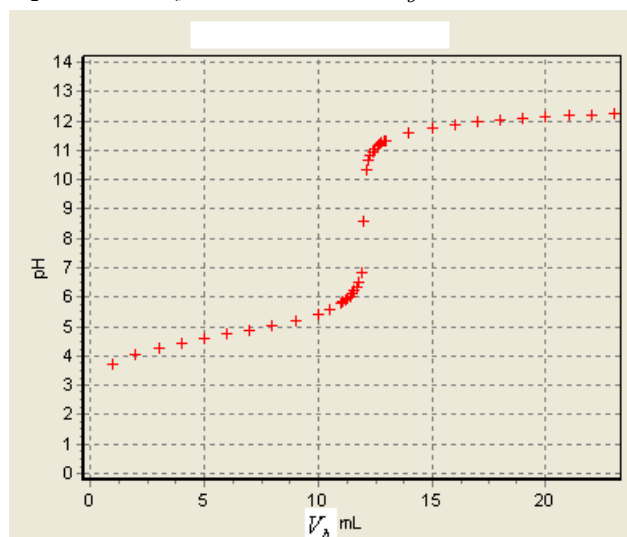


تمرين 1:

لتحديد C_0 تركيز محلولاً (S_0) لحمض الإيثانويك CH_3COOH . نأخذ منه حجماً $V_0 = 10 \text{ mL}$ و نخففه للحصول على محلول (S₁) حجمه $V_1 = 200 \text{ mL}$ و تركيزه C_1 . ثم نغير حجماً V_a من محلول (S₁) بواسطة محلولاً لهيدروكسيد الصوديوم ($NaOH$) تركيزه $C_b = 0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ يبين المنحنى التالي تغيرات pH الخليط بدلالة الحجم المضاف:



$$\text{نعطي: } pK_A(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,8 \quad K_e = 10^{-14}$$

-1. عبر عن C_1 بدلالة C_0 .

-2. اعط معادلة تفاعل المعايرة.

-3. أحسب قيمة ثابتة التوازن الموافقة لهذه المعادلة. ماذا تستنتج

-4. حدد مبيانياً إحداثيات نقطة التكافؤ.

-5. أحسب قيمة C_1 .

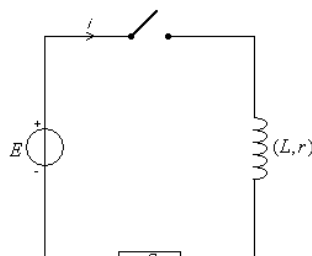
-6. استنتاج قيمة C_0 .

-7. من بين الكواشف التالية من هو الكاشف المناسب لهذه المعايرة. معللاً جوابك

منطقة انعطافه	الكاشف الملون
3,3-4,4	الهيليانتين
6,0-7,6	أزرق البروموتيمول
8,2-10,0	فينول فتاليين

تمرين 2:I- تحديد مميزات وشيعة :

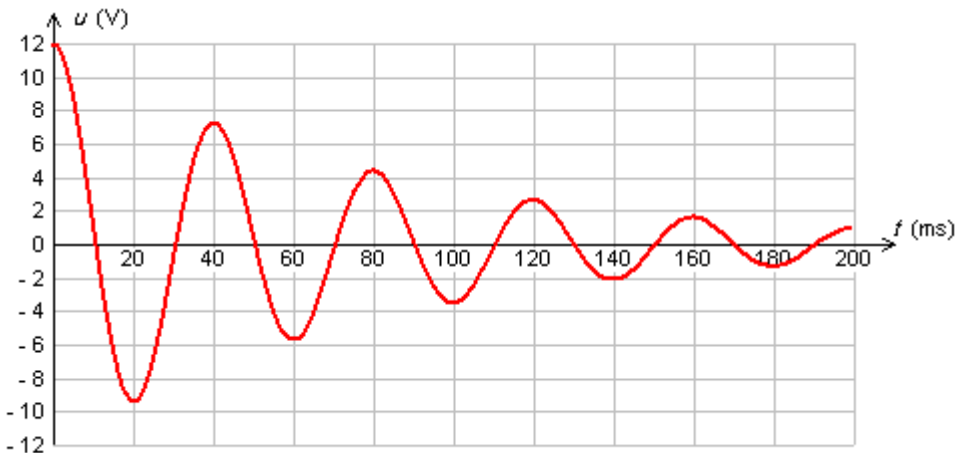
لتحديد مميزات وشيعة نجز التركيب التجاري التالي، حيث أن: $E = 10 \text{ V}$ و $R = 100 \Omega$. عند لحظة نعتبرها أصلًا للتواريخ نغلق قاطع التيار، و يعطينا وسيط معلوماتي التوتر ($u_R(t)$).



1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر ($u_R(t)$).

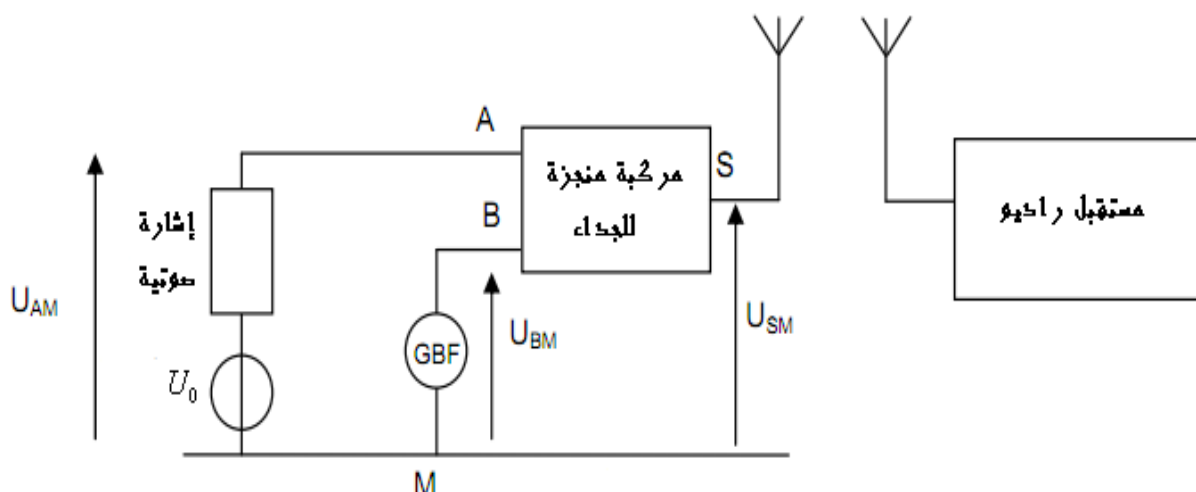
- حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل $u_R(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$. حدد تعبير A و α .
- اعط تعبير التوتر $u_R(t)$ في النظام الدائم.
- بالإعتماد على منحنى $u_R(t)$ حدد قيمة r و τ : ثابتة الزمن.
- استنتج قيمة L .
- دراسة دارة RLC :

بعد شحن مكثف سعته $C = 200 \mu F$ نربطه بين مرقطي وشيعة مميزاتها (L, r) .
يعطى المنحنى التالي تغيرات التوتر بين مرقطي المكثف بدلالة الزمن :

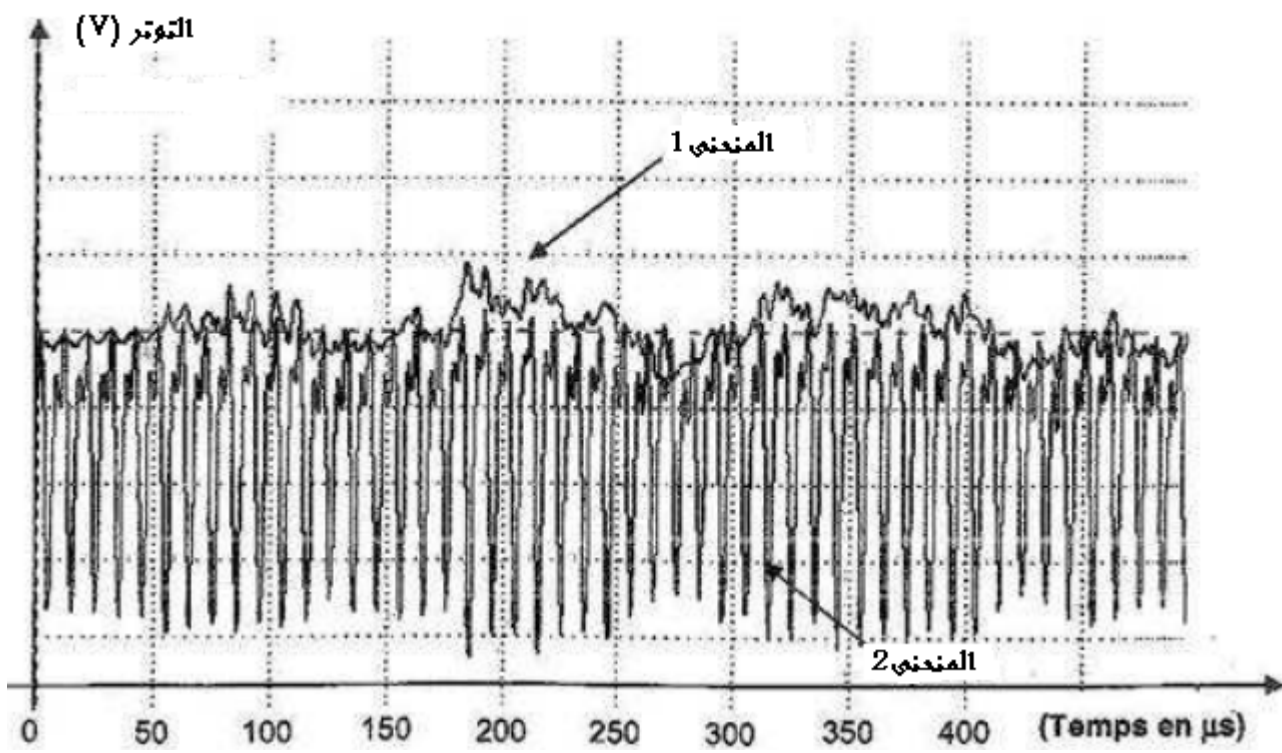


- ما اسم النظام المحصل عليه.
- حدد قيمة شبه الدور T .
- باعتبار $T = T_0$ ، أحسب قيمة L .
- أحسب قيمة الطاقة الصانعة بمفعول جول بين $t = 0$ و $t = 40 ms$.
- لصيانة التذبذبات نضيف للدارة مولدًا. ما هو تعبير التوتر بين مرقطي هذا المولد.

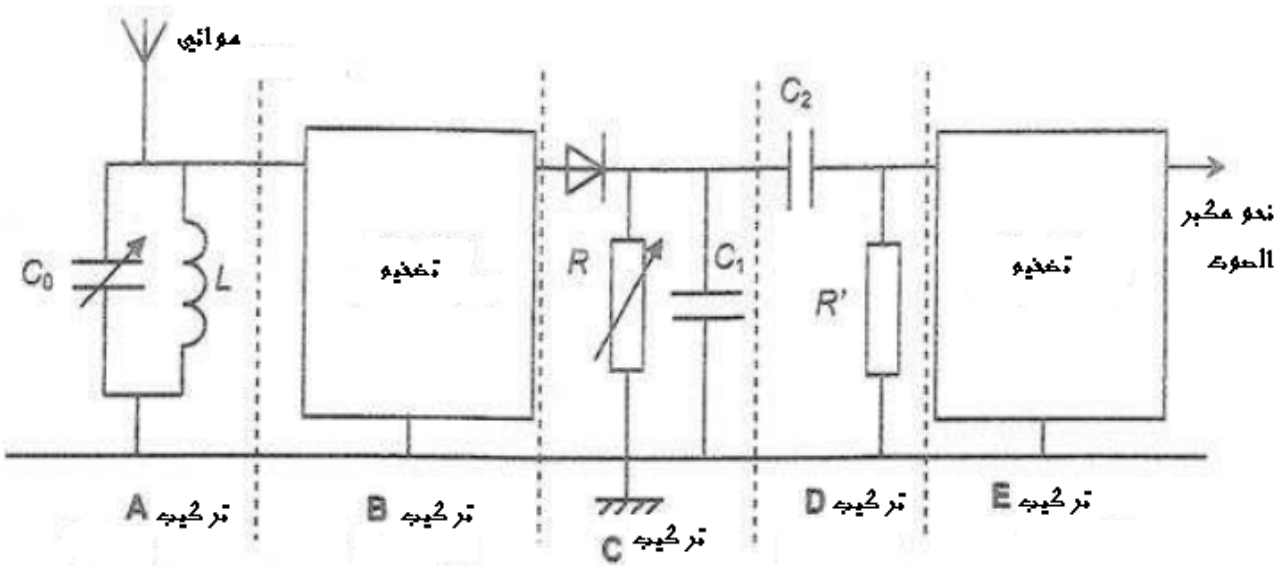
تمرين 3: لإرسال و استقبال إشارة ذات تردد ضعيف نستعمل التركيب التجريبي التالي :



يمكن وسیط معلوماتی من معاینة توترین إثنين من بين التوترات الثلاث الممثلة في التركيب التجريبي كما يوضح المنحنيات التاليین:



- اقرن كل منحنى بالتوتر الموافق له.
 - حدد تردد الموجة الحاملة.
- لإستقبال و استرجاع الإشارة نعتمد على التركيب التجاري التالي :



- ما هو دور التركيب A.
- علما أن $L = 4 \text{ mH}$ ، ما قيمة C_0 التي تمكن من التقاط التوتر المضمن.
- ما هو دور التركيب C.
- علما أن متوسط تردد الإشارة الموسيقية هو $f_s = 5 \text{ kHz}$ و أن $C_1 = 10 \text{ nF}$. اعط تأطيراً لقيمة R تمكن من كشف غلاف جيد.
- ما هو دور التركيب D.