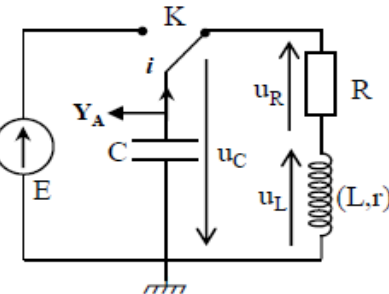


الغميغلاق الحرة في دارة RLC متولية

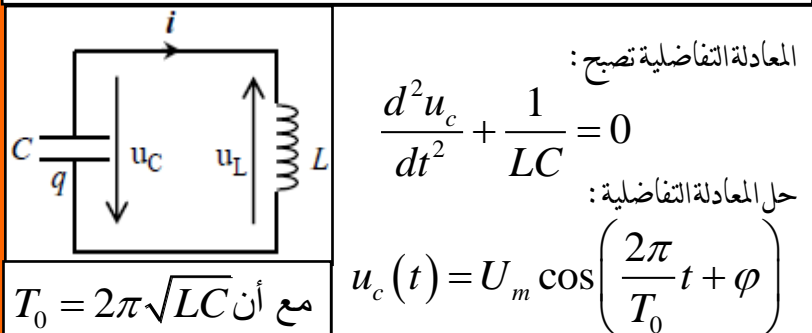
تقرير مكثف في وشيعة : نحصل على ذبذبات حرة في دارة RLC متولية ، عندما لا يتوفر للدارة أي مصدر للطاقة ماعدا الطاقة المخزونة في المكثف المشحون بدنيا



يؤدي تقرير مكثف مشحون في دارة RLC متولية إلى ظهور ذبذبات حرة ومحضدة حسب العلاقة التفاضلية التالية :

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{R+r}{L} \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{LC} u_c = 0$$

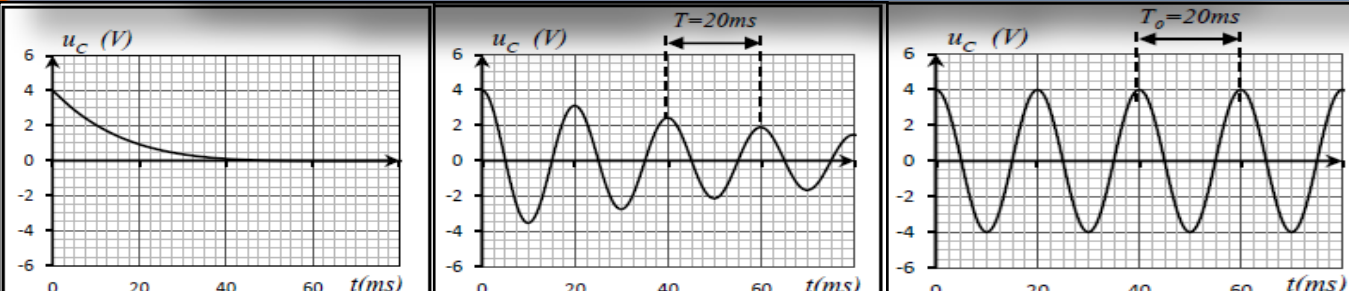
عند $R_t = r+R=0$ نتكلم عن دارة مثالية



الطاقة الكلية المخزنة في دارة RLC

$$E_t = E_e + E_m = \frac{1}{2}Cu_c^2 + \frac{1}{2}Li^2 = \frac{1}{2}CU_m^2 = \frac{1}{2}LI_m^2$$

حسب قيمة المقاومة R للدارة RLC نميز الأنظمة الثلاث للذبذبات التالية :



R كبيرة : تزول الذبذبات

صغيرة: ذبذبات حرة محضدة
شبه الدور $T \approx T_0$

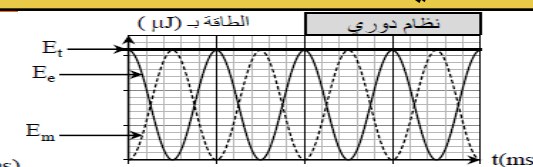
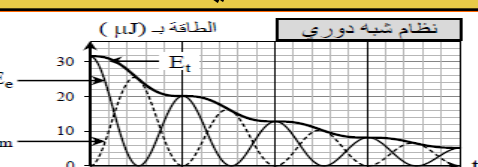
$R=0$: ذبذبات حرة غير محضدة
الدور الخاص $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$: $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

نظام لا دوري

نظام شبه دوري

نظام دوري

في النظامين الشبه دوري واللا دوري تتناقص الطاقة الكلية خلال انتقالها بين المكثف والوشيعة أو العكس ، وذلك يعزى لوجود المقاومة R التي تبدد الطاقة بمفعول جول $\frac{dE_t}{dt} = -Ri^2$ ، الشيء الذي يستدعي صيانة هذه الذبذبات بتزويد الدارة بمقاومة سالبة تلغى مفعول المقاومة R



ثنائي RC

ثنائي RL

الذبذبات
الحرقة في
دائرة متولية

الذبذبات
القسرية في
دائرة متولية

الموارد
الكمير منهجية
وتحصين الوعم