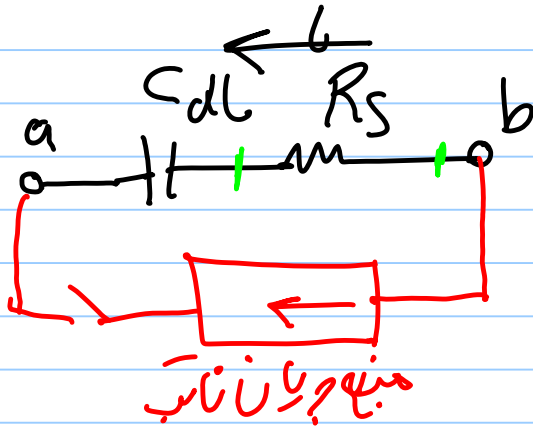


به ناهذا

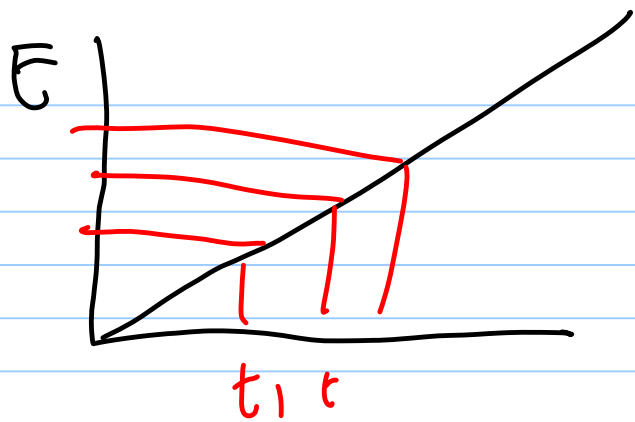
الکتروشیمی پیشرفته

تقریباً هویتها را

۱- آفان معیار الکتروشیمی: برای این معیار و جابجایی $(Ni-cd)$ $(Li-ion)$



RC : جابه جایی



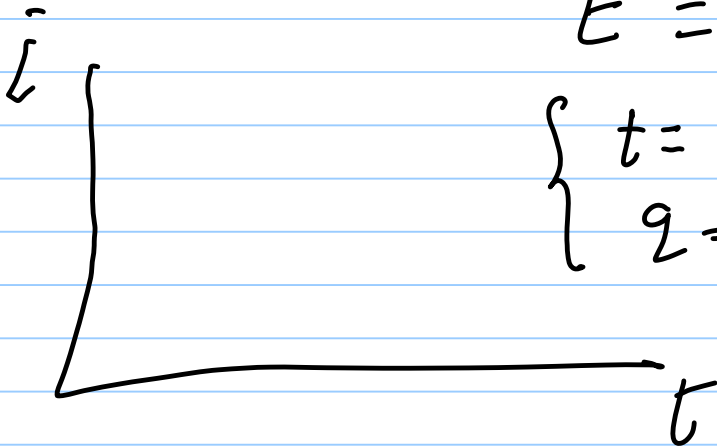
scan rate
 $v = 1 \frac{mV}{s}$

روشن با بند
 نو به بند

$$E = E_R + E_{cd} = iR_s + \frac{q}{cdl}$$

$$E = vt = R_s \left(\frac{dq}{dt} \right) + \frac{q}{cdl}$$

$$\begin{cases} t = 0 \\ q = 0 \end{cases}$$



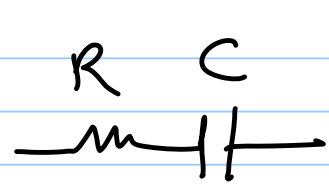
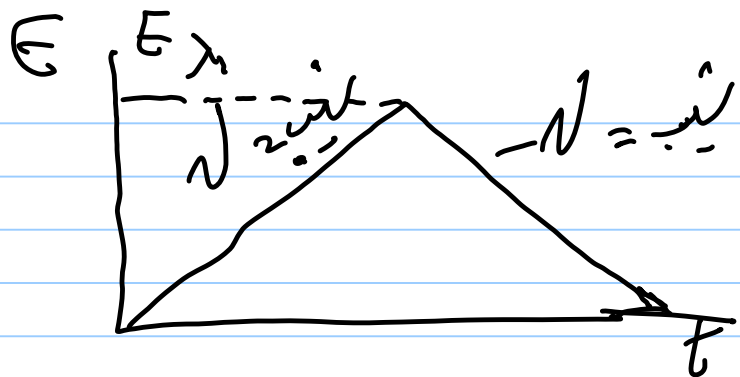
الکترونیس پیشرفتہ

کاردرخانہ # ۱

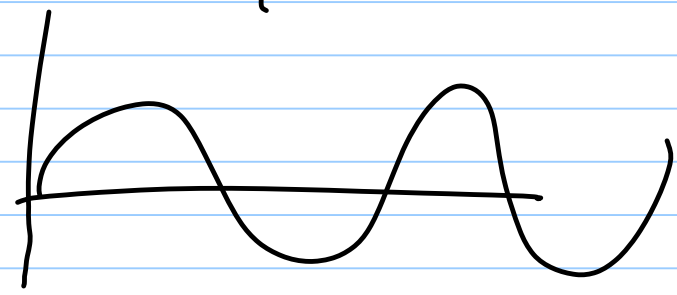
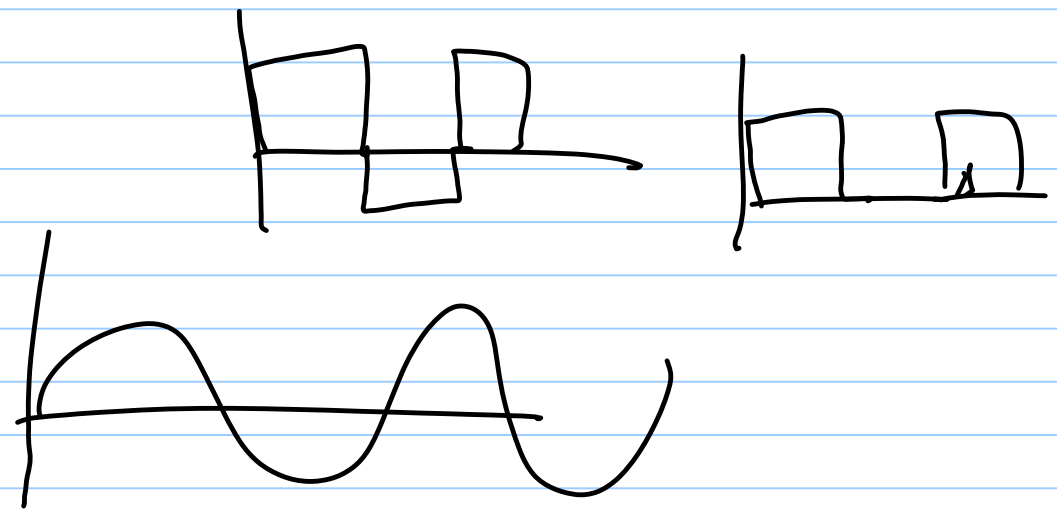
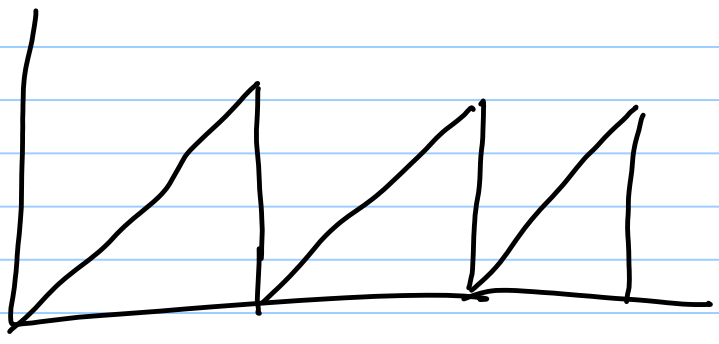
وقت کہ بہ یک سہ ماہی الکترونیسی مسائل تہ RC کی رہب و دکار بہ اندازہ

لا اعمال ماکنہم . جواب سہ ماہی الکترونیسی (RC) را بہ بت آورید

و منحنی جواب را رسم کنید .



مخرج منظم تذبذب

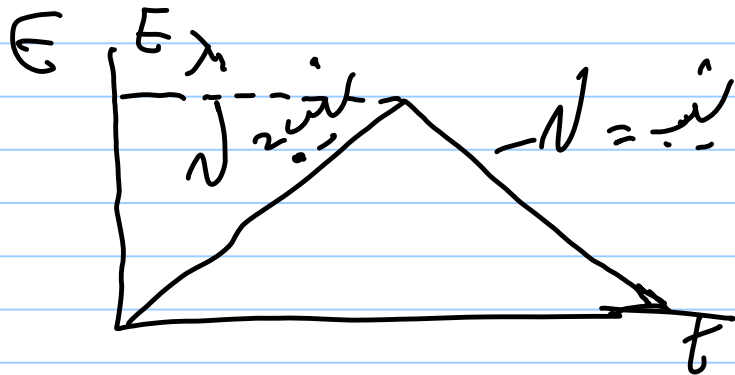


۱. الکترونیکی پهنائی
کار، در، گانه # ۲

وقتی که به یک سیستم الکترونیکی وارد شده RC یک موج منحنی مندرج ذیل

اعمال ما کنیم. جواب سهم الکترونیکی (RC) را به دست آورید

و منحنی جواب را رسم کنید.



مدان الكتروليس
مدان الكتروليس

