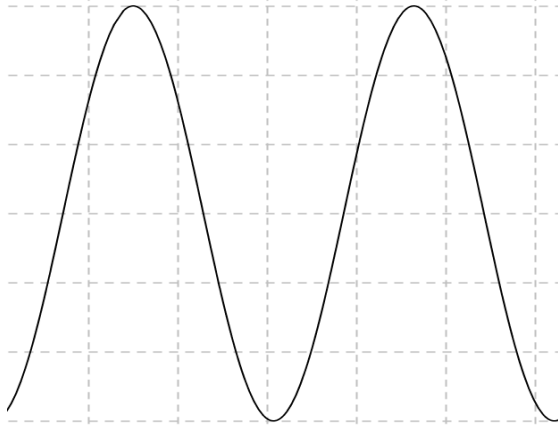


## التمرين 14

[www.pc-lycee.com](http://www.pc-lycee.com)



نطبق بواسطة مولد GBF توترا متناوبا جيبيًا بين مبرطي

راسم التذبذب ، فنحصل على الرسم التذبذي التالي :

الحساسية الأفقية :  $2\text{ms/cm}$  .

الحساسية الرأسية :  $2\text{V/cm}$  .

1. حدد القيمة القصوى  $U_m$  والقيمة الفعالة  $U_e$  للتوتر المتناوب الجيبي.

2. أحسب الدور  $T$  ثم استنتج التردد  $f$  .

Mohammed Sobhi