

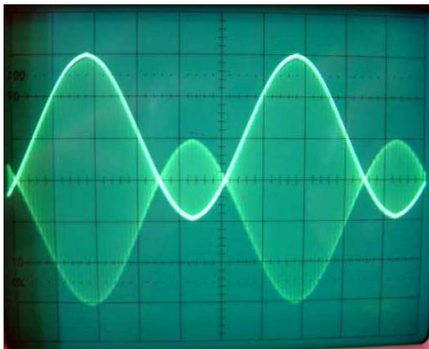
## تمارين

### تمرين 1

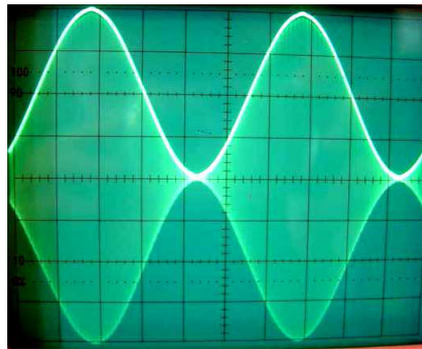
بواسطة راسم التذبذب يعاين توتر مضمّن الوسع في 3 حالات و ذلك حسب قيمة توتر الإزاحة. ضبطت الحساسية الرأسية على نفس القيمة: 1 V/div.

**1-** أحسب نسبة التضمين في كل من الحالات الثلاث.

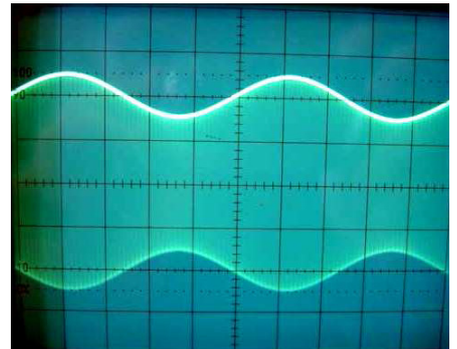
**2-** استنتج، معللا جوابك، في أي حالة يكون التضمين جيدا.



حالة 3



حالة 2



حالة 1

### تمرين 2

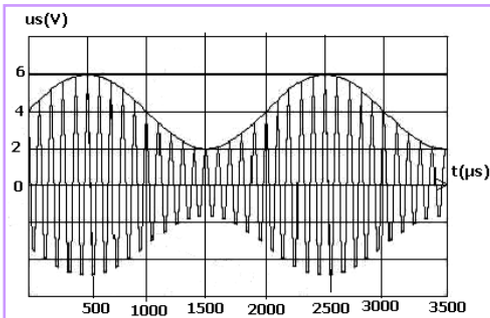
نعتبر توترا مضمّن الوسع تعبیره:  $u_s(t) = (S_m \cos 2\pi ft + U_0) \cos 2\pi Ft$

يعاين الرسم التذبذي التالي (الشكل جانبه).

(1) عين مبيانيا الإشارة المضمّنة و الإشارة المضمّنة وحدد قيمة كل من  $f$  و  $F$ .

(2) ماذا يمثل كل من المقدارين  $S_m$  و  $U_0$ ؟ حدد قيمة كل منهما مبيانيا.

(3) أحسب نسبة التضمين. ماذا تستنتج بالنسبة لجودة التضمين؟.



### تمرين 3

تتكون دائرة إزالة التضمين لجهاز راديو AM من صمام ثنائي و كاشف غلاف RC .

مقاومة الموصل الأومي هي :  $R = 15 \text{ k}\Omega$ .

متوسط تردد الموجات الصوتية هو 1 kHz و يلتقط مستقبل موجات الراديو موجة ترددها هو 164 kHz.

من بين السعات التالية :  $10 \text{ }\mu\text{F}$  ;  $1 \text{ }\mu\text{F}$  ;  $100 \text{ nF}$  ;  $10 \text{ nF}$  ;  $1 \text{ nF}$  ;  $100 \text{ pF}$  ;  $10 \text{ pF}$  حدد السعة C التي تمكن من الحصول على موجات صوتية ذات جودة عالية.