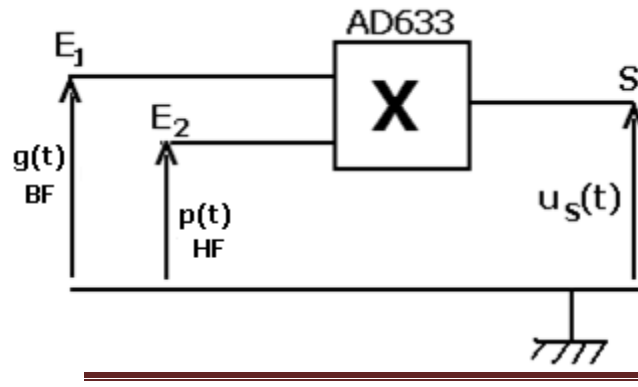
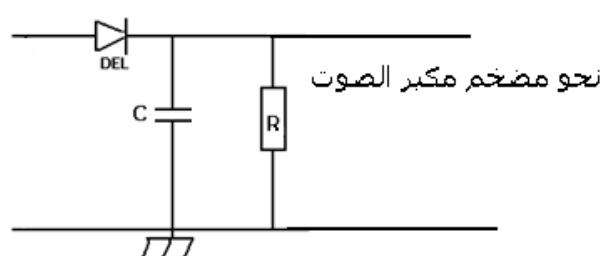
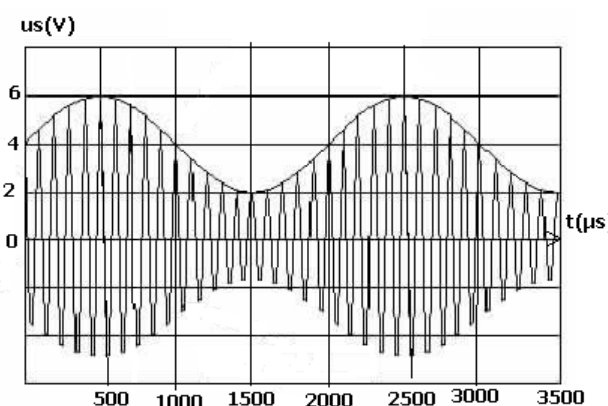
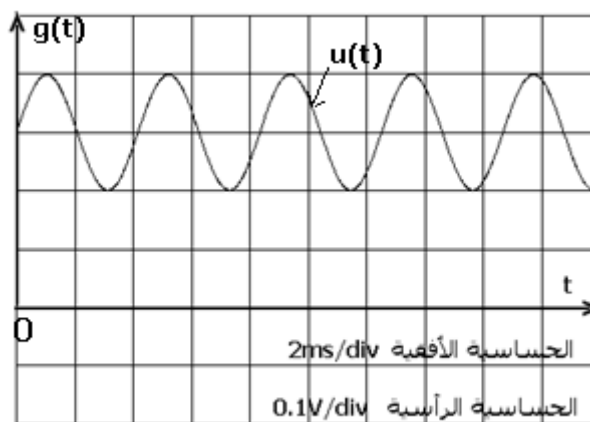


تمارين حول تضمن الوسع



تمرين 1:

نعتبر توترا $g(t)$ جيبي بمركبة مستمرة U_0 الممثل في الشكل جانبه :

1 – عين مبيانيا :

الدور T والتوتر الأقصى U_m للتوتر $u(t)$ والتوتر للمركبة المستمرة U_0 .

2 – أكتب نعيير التوتر $g(t)$.

تمرين 2

نعتبر توتر $u_s(t)$ مضمّن الوسع تعبيره على الشكل التالي :

$$u_s(t) = (S_m \cos(2\pi f \cdot t) + U_0) \cos(2\pi F \cdot t)$$

يمثل الشكل جانبه تغيرات $u_s(t)$ بدلالة الزمن :

1 – عين مبيانيا :

أ – الموجة الحاملة وتردد الموجة الحاملة F وتردد الإشارة المضمّنة f .

ب – القيميتين الحديثتين $U_{s(\min)}$ و $U_{s(\max)}$.

2 – أوحد تعبيير $U_{s(\min)}$ و $U_{s(\max)}$ بدلالة S_m وسع توتر الإشارة المرسلة و U_0 المركبة المستمرة للتوتر.

3 – أكتب تعبيير m نسبة التضمين بدلالة $U_{s(\max)}$ و $U_{s(\min)}$. أحسب قيمة m .

4 – أحسب الترددات التي تظهر على رؤوس طيف الترددات للموجة المضمّنة.

تمرين 3 إزالة التضمين

ت تكون دارة إزالة التضمين لجهاز الراديو من صمام ثنائي

وكاشف غلاف RC مكون من موصل أومي مقاومته R ومكثف سعته $C=10nF$. متوسط تردد الموجات الصوتية هو $1kHz$ ويلقط مستقبل موجات الراديو موجات ترددتها $164kHz$.

1 – بين أن الجداء RC يعبر عن الزمن.

2 – من بين المقاومات التالية ، حدد قيمة R للحصول على موجات صوتية ذات جودة جيدة.

$200k\Omega, 20k\Omega, 1k\Omega, 100\Omega$

تمرين 4

في المختبر تم إنجاز تركيب التضمين الممثل جانبه.

الهدف منه ملاحظة التوترين المضمّن والحامل.

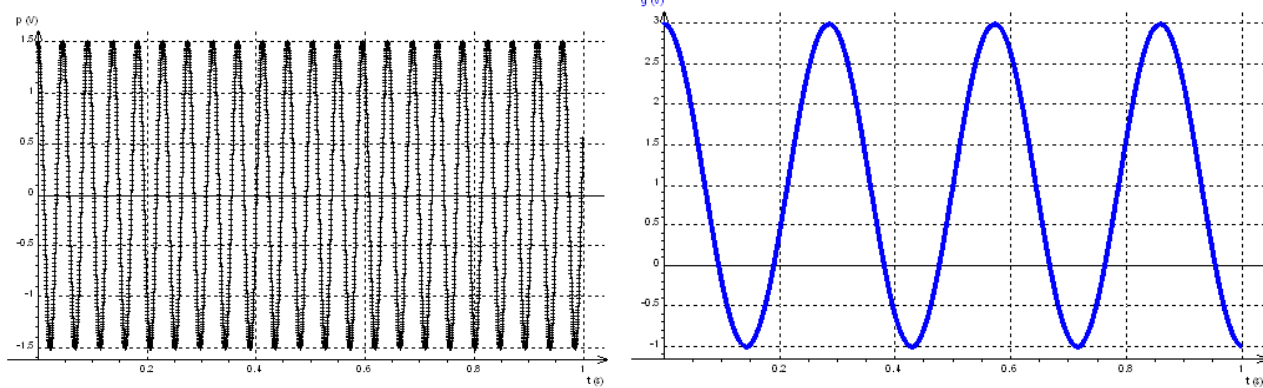
لمعاينة هاذين التوترين تم استعمال حاسوب فحصلنا على المنحنيات التالية

1 – أعط اسم المركبة المستعملة في هذا التركيب.

2 – حدد على التبيانية المدخلين X و Y لمعاينة التوترين المضمّن والحامل.

3 – حدد مبيانيا دور وتردد التوترين واستنتج طبيعتهما . علل جوابك .

4 – ما قيمة المركبة المستمرة للتوتر U_0 ؟

**تمرين 5**

نجز دارة التضمين باستعمال توترين جيبين ودارة كهربائية منجزة لجداهما .

- 1 – نعطي تعبير كل توتر جيبي بدلالة الزمن $u(t) = 0,5 \cos(2\pi \cdot 100t)$ و $p(t) = 4 \cos(2\pi \cdot 2000t)$
- 1 – 1 عين طبيعة كل توتر (الحامل والمضمّن)
- 1 – 2 نضيف للتوتر المضمّن مركبة مستمرة للتوتر $U_0 = 1,5V$ ، أكتب تعبير التوتر الناتج $s(t)$ عن هذه الإضافة .
- 2 – نعطي الدارة المنجزة للجداع عند مخرجها توترا $(t)_u$ يتناسب مع جداء التوترين الحامل و $s(t)$. أوحد التعبير الحرفي للجداع $(t)_u$ علماً أن معامل التنساب هو k .
- 3 – استنتج من التعبير السابق الدوال الجيبية المكونة $L(t)_u$ ثم عين ترددتها .
- 4 – مثل طيف الترددات موضحاً عرض المنطقة .
- 5 – مثل على نفس المبيان تغيرات التوتر الحامل والتوتر المضمّن بدلالة الزمن . لنعتبر $10ms$ أقصى مدة على محور الزمن .
- 6 – مثل على مبيان آخر شكل منحنى كل من $s(t)$ و $u(t)$. ما الفائدة من تمثيل المحنطين على نفس المبيان ؟
- 7 – ما شكل منحنى $(t)_u$ في غياب المركبة المستمرة للتوتر U_0 ؟ ما اسم الظاهرة ؟ ما المشكل الذي يحدث عند الاستقبال ؟
- 8 – يكون جهاز الاستقبال من دارة سداد LC وكاشف للغلاف .
- أ – مثل الدارة السدادية ثم احسب قيمة معامل التحرير للوشيعة ، نعطي F^6 .
- ب – مثل دارة إزالة التضمين (دارة كاشف الغلاف) ثم اقترح قيمة تقريرية لسعة المكثف . نأخذ $R=1K\Omega$.