İletişim Lab - Ödev 5

PM Modüleli İşaretin Elde Edilmesi ve Demodüle Edilmesi

A. Modulasyon

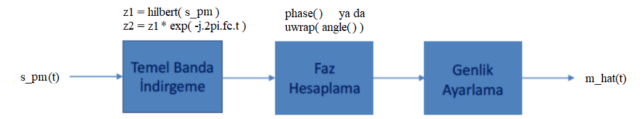
 $c(t)=A_c \cos(2\pi f_c t)$, $m(t)=A_m \cos(2\pi f_m t)$ olmak üzere; aşağıda matematiksel ifadesi verilen Faz Moduleli işareti $s_pm(t)$ elde ediniz.

$$s_{\rm PM}(t) = A_c \cos \left(2\pi f_c t + k_p m(t)\right)$$

 $(A_c=1 A_m=1 f_c=200Hz f_m=10Hz f_s=1kHz k_p=1)$

B. Demodulasyon

Demodulasyon işlemi için istifâde edeceğiniz blok diyagramı aşağıda verilmiştir.



Demodüle edilmiş m_hat(t) işaretini elde ediniz.

Çizdirilecek grafikler:

- 1- m(t), c(t) ve s_pm(t) işaretlerini tek figür içerisinde alt alta,
- 2- |S_PM(f)|, |Z1(f)| ve |Z2(f)| genlik izgelerini tek figür içerisinde alt alta,
- 3- m(t) ve m_hat(t) işaretlerini tek figürde üst üste çizdiriniz.