



In The Name of God, The Merciful, The Compassionate  
Signals and Systems

Department of Computer Engineering

Sharif University of Technology

Fall 2008 – CE 40-242

Quiz #7

14<sup>th</sup> Nov 2011

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

$$H_{lp}(e^{j\omega}) = \begin{cases} 2 & |\omega| < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \frac{\pi}{2} < |\omega| \leq \pi \end{cases}$$

در سیستم شکل زیر  $X(e^{j\omega})$  در بازه های  $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$  و  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  صفر است.

الف- اگر سیگنال ورودی  $x[n]$  دارای طیفی به شکل زیر باشد، طیف سیگنال خروجی،  $Y(e^{j\omega})$  را رسم کنید.  
(توجه کنید که طیف یک سیگنال زمان-گسسته با دوره تناوب  $2\pi$  متناوب است).

ب- با توجه به محدودیت فرض شده برای طیف سیگنال ورودی در این سیستم، سیستمی برای بازسازی  $y[n]$  با استفاده از  $x[n]$  ارائه دهید.

