## Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

## BSM307 İşaretler ve Sistemler Örnek Ara Sınav Soruları

- 1. Birim darbe cevabı h(n) = u(n) olarak verilen sistemin  $x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n-1)$  işaretine olan cevabı y(n)' yi konvolüsyon ile bulunuz.  $y(n) = \left(1 \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) u(n-1)$
- 2. Birim darbe cevabı  $h(n) = (-1)^n u(n)$  şeklinde verilen doğrusal zamanla değişmeyen sistemin x(n) = u(n) u(n-3) işaretine cevabı y(n)'yi hesaplayınız.
- 3.  $n \ge 0$  için fark denklemi y(n) = 2y(n-1) y(n-2) + x(n) olarak verilen sistemin y(-1) = 1 ve y(-2) = 0 başlangıç koşulları ile x(n) = u(n) işaretine olan toplam çözümünü bulun.  $y_t(n) = \left(3 + \frac{5}{2}n + \frac{1}{2}n^2\right)u(n)$
- 4.  $n \ge 0$  için fark denklemi y(n) = y(n-1) + x(n) olarak verilen sistemin y(-1) = 1 başlangıç koşulu ile x(n) = u(n) işaretine olan toplam çözümünü bulunuz.  $y_t(n) = (2+n)u(n)$
- 5.  $n \ge 0$  için y(n) 4y(n-1) 4y(n-2) = x(n) + 2x(n-2) fark denklemi ile ifade edilen sistemin birim darbe cevabı h(n)' yi bulunuz.
- 6.  $n \ge 0$  için y(n) y(n-2) = x(n-1) fark denklemi ile ifade edilen sistemin durum denklemlerini bulunuz.
- 7.  $x(n) = \begin{cases} n & \text{, } 0 \le n \le N-1 \\ N & \text{, } N \le n \end{cases}$  olarak veriliyorsa X(z)' yi bulun.  $X(z) = \frac{z^{-1}(1-z^{-N})}{(1-z^{-1})^2}$  ve |z| > 1
- 8.  $x(n) = (-1)^n (2)^{-n} u(n)$  işaretinin z-dönüşümünü bulun.  $X(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}z^{-1}}$  ve  $|z| > \frac{1}{2}$
- 9.  $x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n+1)$  işaretinin z-dönüşümünü yakınsama bölgesi ile birlikte bulunuz.
- 10. Doğrusal zamanla değişmeyen bir sistemin  $x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) + (2)^n u(-n-1)$  işaretine olan cevabı  $y(n) = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) 5\left(\frac{2}{3}\right)^n u(n)$  olduğu veriliyorsa.
  - a. Sistemin transfer fonksiyonu H(z)' yi yakınsama bölgesi ile bulun.  $H(z) = \frac{1-2z^{-1}}{1-\frac{2}{3}z^{-1}}$  ve  $|z| > \frac{2}{3}$
  - b. Sistemin birim darbe cevabi h(n)'yi yazın.  $h(n) = \left(\frac{2}{3}\right)^n \left(u(n) 3u(n-1)\right)$
  - c. Sistemin fark denklemi olarak ifadesini yazın.  $y(n) \frac{2}{3}y(n-1) = x(n) 2x(n-1)$
- 11. Doğrusal zamanla değişmeyen bir sistemin x(n)=u(n) işaretine olan cevabı y(n)=nu(n) olduğu veriliyorsa
  - a. Sistemin transfer fonksiyonu H(z)' yi yakınsama bölgesi ile bulunuz.  $\frac{z^{-1}}{1-z^{-1}}|z|>1$
  - b. Sistemin birim darbe cevabı h(n)'yi yazınız. h(n) = u(n-1)
  - c. Sistemin fark denklemi olarak ifadesini yazınız. y(n) y(n-1) = x(n-1)
  - d. Sistemin kararlı olup olmadığını nedeniyle birlikte açıklayınız.  $\sum_n h(n) = \sum_n u(n-1) = \sum_{n=1}^\infty 1 = \infty$  olduğu için kararsızdır.
  - e. Sistemin nedensel olup olmadığını nedeniyle birlikte açıklayınız. n < 0 iken h(n) = 0 olduğundan nedensel.
- 12. y(n) = ay(n-1) + bx(n-1) fark denklemine ait sistemin birim darbe cevabının  $\sum_n h(n) = 1$  eşitliğini sağlaması için b'nın a cinsinden karşılığını yazınız. b = 1 a

13. Giriş işaretinin z dönüşümü  $\frac{1}{5} < |z| < 3$  yakınsama bölgesi ile  $X(z) = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{5}z^{-1}\right)(1 + 3z^{-1})}$  ve sistemin transfer fonksiyonu  $|z| > \frac{1}{3}$  yakınsama bölgesi ile  $H(z) = \frac{1 + 3z^{-1}}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}$  olarak veriliyorsa. Çıkış işaretinin z dönüşümünü Y(z) yakınsama bölgesi ile birlikte belirleyin.  $Y(z) = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{5}z^{-1}\right)\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)}$  ve  $|z| > \frac{1}{3}$