

Όνομα/νυμο:	Τπογραφή:	
ΑΜ:	Εξάμηνο:	Αριθμός διφύλλων:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Κλειστά βιβλία έ σημειώσεις. Κλειστά κινητά, εκτός θρανίων.

Θέμα 1: (22%) [Το ερώτημα (d) είναι ανεξάρτητο από τα (a, b, c)]

- Δίνεται το σήμα: $x(t) = e^{-3t}u(t) + e^{3t}u(-t)$.
- (a) Είναι το σήμα άρτιο ή περιττό;
- (b) Πρόκειται για σήμα ισχύος ή ενέργειας και ποια είναι η ισχύς και ενέργειά του;
- (c) Σχεδιάστε το σήμα $x\left(\frac{t}{2} + 1\right)[u(t) - u(t+1)]$ σημειώνοντας χρίσματας τιμές στους άξονες.
- Δίνεται επίσης το σήμα $x[n] = 1 + e^{j4\pi n/7} - e^{j2\pi n/5}$.
- (d) Είναι το σήμα περιοδικό, και αν ναι, ποια είναι η θεμελιώδης περίοδός του;

Θέμα 2: (18%) Δίνεται το σύστημα συνεχούς χρόνου με σχέση εισόδου-εξόδου την:

$$y(t) = \begin{cases} x(t), & t \geq 1 \\ 0, & -1 < t < 1 \\ -x(t), & t \leq -1 \end{cases}.$$

- (a) Είναι το σύστημα αιτιατό;
- (b) Είναι το σύστημα γραμμικό;
- (c) Είναι το σύστημα χρονικά αναλλοίωτο;
- (d) Είναι το σύστημα ευσταθές;
- (e) Είναι το σύστημα αντιστρέψιμο, και, αν ναι, ποιο είναι το αντίστροφό του;
- (f) Ποια είναι η απόκριση του συστήματος σε είσοδο $x(t) = u(t)$;

Θέμα 3: (20%) Υπολογίστε αναλυτικά την συνέλιξη $y(t) = x(t) * h(t)$, όπου:

$$x(t) = u(t-2) - u(t-4) , \quad h(t) = e^{-2t}u(t) ,$$

χρησιμοποιώντας δηλαδή τη μεθοδολογία που βασίζεται στον μαθηματικό τύπο ορισμού της συνέλιξης. Σχεδιάστε τα $x(t)$, $h(t)$, και $y(t)$, σημειώνοντας χρίσματας τιμές στους άξονες. Υπολογίστε επίσης τη συνέλιξη:

$$g(t) = (\mathrm{d}x(t))/\mathrm{d}t * h(t) .$$

Θέματα Α - Συνέχεια

Θέμα 4: (20%) Δίνεται το σήμα

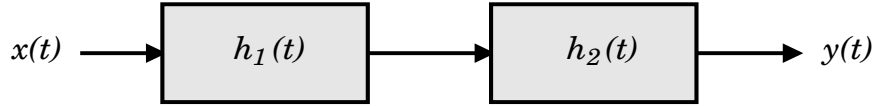
$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} (\delta(t - 3k) - 2\delta(t - 1 - 3k)) .$$

Σχεδιάστε πρώτα το σήμα $x(t)$, και στη συνέχεια αναπαραστήστε το ως σειρά Fourier, υπολογίζοντας τους συντελεστές της, c_k . Ποια είναι η τιμή του c_0 ;

Θέμα 5: (20%) Βρείτε την έξοδο $y(t)$ της εν σειρά (cascade) συνδεσμολογίας των δύο συστημάτων συνεχούς χρόνου με κρουστικές αποκρίσεις

$$h_1(t) = h_2(t) = e^{-2t} u(t)$$

σε είσοδο $x(t) = e^{-2t} u(t)$ (όπως στο σχήμα). Υπολογίστε επίσης το ολοκλήρωμα του μέτρου του σήματος εξόδου, $\int_{-\infty}^{+\infty} |y(t)| dt$.



Ονομα/νυμο:	Τπογραφή:
ΑΜ:	Εξάμηνο: Αριθμός διφύλλων:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Κλειστά βιβλία έ σημειώσεις. Κλειστά κινητά, εκτός θρανίων.

Θέμα 1: (22%) [Το ερώτημα (d) είναι ανεξάρτητο από τα (a, b, c)]

- Δίνεται το σήμα: $x(t) = e^{-2t}u(t) - e^{2t}u(-t)$.
- (a) Είναι το σήμα άρτιο ή περιττό;
- (b) Πρόκειται για σήμα ισχύος ή ενέργειας και ποια είναι η ισχύς και ενέργειά του;
- (c) Σχεδιάστε το σήμα $x(\frac{t}{2} - 1)[u(t) - u(t-1)]$ σημειώνοντας χρίσιμες τιμές στους άξονες.
- Δίνεται επίσης το σήμα $x(t) = 2 \cos(10t + 1) - \sin(4t - 1)$.
- (d) Είναι το σήμα περιοδικό, και αν ναι, ποια είναι η θεμελιώδης περίοδός του;

Θέμα 2: (18%) Δίνεται το σύστημα διακριτού χρόνου με σχέση εισόδου-εξόδου την:

$$y[n] = \begin{cases} -x[n], & n \geq 1 \\ 0, & n = 0 \\ x[n], & n \leq -1 \end{cases}.$$

- (a) Είναι το σύστημα αυτιατό;
- (b) Είναι το σύστημα γραμμικό;
- (c) Είναι το σύστημα χρονικά αναλλοίωτο;
- (d) Είναι το σύστημα ευσταθές;
- (e) Είναι το σύστημα αντιστρέψιμο, και, αν ναι, ποιο είναι το αντίστροφό του;
- (f) Ποια είναι η απόκριση του συστήματος σε είσοδο $x[n] = u[n]$;

Θέμα 3: (20%) Υπολογίστε αναλυτικά την συνέλιξη $y(t) = x(t) * h(t)$, όπου:

$$x(t) = u(t-3) - u(t-5), \quad h(t) = e^{-3t}u(t),$$

χρησιμοποιώντας δηλαδή τη μεθοδολογία που βασίζεται στον μαθηματικό τύπο ορισμού της συνέλιξης. Σχεδιάστε τα $x(t)$, $h(t)$, και $y(t)$, σημειώνοντας χρίσιμες τιμές στους άξονες. Υπολογίστε επίσης τη συνέλιξη:

$$g(t) = (\mathrm{d}x(t))/\mathrm{d}t * h(t).$$

Θέματα Β - Συνέχεια

Θέμα 4: (20%) Δίνεται το σήμα

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} (\delta(t-1-4k) - 3\delta(t-4k)) .$$

Σχεδιάστε πρώτα το σήμα $x(t)$, και στη συνέχεια αναπαραστήστε το ως σειρά Fourier, υπολογίζοντας τους συντελεστές της, c_k . Ποια είναι η τιμή του c_0 ;

Θέμα 5: (20%) Βρείτε την έξοδο $y(t)$ της εν σειρά (cascade) συνδεσμολογίας των δύο συστημάτων συνεχούς χρόνου με χρονοστικές αποκρίσεις

$$h_1(t) = \frac{\sin(\pi t/2)}{\pi t}, \quad h_2(t) = \frac{\sin(\pi t/8)}{\pi t},$$

σε είσοδο $x(t) = [\sin(\pi t/4)]/(\pi t)$ (όπως στο σχήμα). Υπολογίστε επίσης το ολοκλήρωμα του τετραγώνου του μέτρου του σήματος εξόδου, $\int_{-\infty}^{+\infty} |y(t)|^2 dt$.

