## Επεξεργασία Σήματος Συνεχούς και Διακριτού Χρόνου Γιώργος Π. Καφεντζής

## Λάθη και Παραλείψεις

1. Σελίδα 95, Πίνακας 3.1:

Λάθος: Ορισμός (β) ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) x(t) dt = 1$ 

**Σωστό**: Ορισμός (β) ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$ 

2. Σελίδα 95, Πίνακας 3.1:

Λάθος: n-οστή παραγώγιση ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d^n}{dt^n} \delta(t) x(t) dt = (-1)^n \frac{d^n}{dt^n} x(0) \Big|_{t=0}$ 

**Σωστό**: n-οστή παραγώγιση ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d^n}{dt^n} \delta(t) x(t) dt = (-1)^n \frac{d^n}{dt^n} x(t) \Big|_{t=0}$ 

3. Σελίδα 215, σχέση (5.250):

Λάθος:  $Y_k = X_k e^{-j2\pi k f_0 T_0/4}$  Σωστό:  $Y_k = X_k e^{j2\pi k f_0 T_0/4}$ 

4. Σελίδα 244, σχέση (5.470):

Λάθος:  $X(f) = 2\operatorname{sinc}^2(2f)e^{-j2\pi f}$ 

**Σωστό:**  $X(f) = 2 \text{sinc}^2(2f) e^{-j2\pi 2f}$ 

5. Σελίδα 245, σχέση (5.471):

Λάθος:  $X(f) = -2\operatorname{sinc}^2(2f)e^{-j4\pi f}$ 

**Σωστό:**  $X(f) = -2 \mathrm{sinc}^2(2f) e^{-j2\pi 4f}$ 

6. Σελίδα 245, σχέση (5.473):

Λάθος:  $Z(f) = 2 \text{sinc}^2(2f) e^{-j2\pi f} - 2 \text{sinc}(2f) e^{-j4\pi f}$ 

**Σωστό:**  $Z(f) = 2 \operatorname{sinc}^2(2f) e^{-j2\pi 2f} - 2 \operatorname{sinc}^2(2f) e^{-j2\pi 4f}$ 

7. Σελίδα 245, σχέση (5.474):

Λάθος:  $Z(f)=2\mathrm{sinc}^2(2f)e^{-j3\pi f}(e^{j\pi f}-e^{-j\pi f})=j4\mathrm{sinc}^2(2f)e^{-j3\pi f}\sin(\pi f)$  Σωστό:  $Z(f)=2\mathrm{sinc}^2(2f)e^{-j2\pi 3f}(e^{j2\pi f}-e^{-j2\pi f})=j4\mathrm{sinc}^2(2f)e^{-j2\pi 3f}\sin(2\pi f)$ 

8. Σελίδα 749, κάτω μέρος, 10 γραμμές πριν το τέλος:

Λάθος: "Είναι ξεκάθαρο εδώ ότι η έξοδος θα αποτελείται μόνο από το κομμάτι της μεταβατικής απόκρισης..."

Σωστό: "Είναι ξεκάθαρο εδώ ότι η έξοδος θα αποτελείται μόνο από το κομμάτι της απόκρισης σταθερής κατάστασης..."

9. Σελ. 565, Άσκηση 13, (γ) ερώτημα:

Λάθος: (γ')  $\omega_0 = \pi$ 

**Σωστό:** (γ')  $ω_0 = 4\pi/5$ 

10. Σελ. 577, πριν τη σχέση (12.58):

Λάθος: "...χαρακτηριστικού πολυωνύμου  $a_1\gamma + a_0 = 0$ ."

**Σωστό:** "...χαρακτηριστικού πολυωνύμου  $a_0\gamma + a_1 = 0$ ."

11. Σελ. 578, πριν τη σχέση (12.72):

Λάθος: "...χαρακτηριστικού πολυωνύμου  $a_2\gamma^2 + a_1\gamma + a_0 = 0$ ."

**Σωστό:** "...χαρακτηριστικού πολυωνύμου  $a_0 \gamma^2 + a_1 \gamma + a_2 = 0$ ."

12. Σελ. 766, πριν τη σχέση (14.232):

Λάθος: "...με συχνότητα αποκοπής  $\omega = 3\pi/8$  της εισόδου..."

**Σωστό:** "...με συχνότητα αποκοπής  $\omega = 5\pi/8$  της εισόδου..."

13. Σελ. 766, η σχέση (14.235):  $\Lambda \dot{\alpha} \theta \text{og} \colon x[n] = 4\pi^2 e^{j\pi n/8}$  **Σωστό**:  $x[n] = 2\pi e^{j\pi n/8}$