

**ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**  
**Σ.Η.Μ.Μ.Υ. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013**  
**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ XII**

**Άσκηση 1** Για τον προσδιορισμό της σκληρότητας αλουμινίου έγιναν 16 μετρήσεις και προέκυψαν τα εξής αποτελέσματα:

$$\begin{array}{cccccccccc} 12,4 & 11,4 & 11,7 & 12,3 & 12,0 & 13,0 & 10,9 & 11,8 \\ 13,5 & 13,1 & 11,8 & 12,1 & 11,7 & 10,6 & 12,2 & 12,8 \end{array}$$

Να κατασκευαστεί ένα 0,95-διάστημα εμπιστοσύνης της μέσης σκληρότητας.

**Άσκηση 2** Τεμάχια από πολυαιθυλένιο εξετάζονται ως προς την ελαστικότητά τους μετρώντας την επιμήκυνση  $X(\%)$  που υφίστανται σε ορισμένο φορτίο. Από τυχαίο δείγμα 20 τεμαχίων προέκυψε μέσος  $\bar{x} = 625\%$  και διασπορά  $s^2 = 0,34 \times 10^4$ . Να κατασκευαστούν τα 0,95-διάστημα εμπιστοσύνης (δ.ε.) του μέσου  $\mu$  και της διασποράς  $\sigma^2$  της τ.μ.  $X$ .

**Άσκηση 3** Δύο μηχανές κόβουν σιδηρές ράβδους. Δύο τυχαία δείγματα μεγέθους  $n_1 = 41$  και  $n_2 = 31$  από τις παραγωγές τους έδωσαν αντίστοιχα  $\bar{x}_1 = 64$  ενζμ,  $s_1 = 0,9\text{cm}$  και  $\bar{x}_2 = 60$  ενζμ,  $s_2 = 0,7\text{cm}$ . Να κατασκευαστεί ένα 0,95-δ.ε. της διαφοράς  $\mu_1 - \mu_2$  των μέσων μηχάνων των σιδηρών ράβδων.

**Άσκηση 4** Δύο μηχανές κατασκευάζουν πυκνωτές. Από τυχαία δείγματα μεγέθους  $n_1 = 16$  και  $n_2 = 13$  προέκυψαν τα παρακάτω αποτελέσματα  $\bar{X}_1 = 52\mu F$ ,  $\bar{X}_2 = 48\mu F$ ,  $S_1 = 4\mu F$ ,  $S_2 = 6\mu F$ . Να κατασκευαστούν:  
α) ένα 0,98-δ.ε. του λόγου  $\sigma_1^2/\sigma_2^2$ .  
β) Ένα 0,95-δ.ε. της διαφοράς  $\mu_1 - \mu_2$ , δεχόμενοι ισότητα των διασπορών.

**Άσκηση 5** Τα παρακάτω δεδομένα αφορούν σε πωλήσεις (σε δισ. δολάρια) ημιαγωγών ανά τρίμηνο από τις αρχές του 1985 ως τα μέσα του 1986.

	1 – 3/85	4 – 6/85	7 – 9/85	10 – 12/85	1 – 3/86	3 – 6/86
ΙΑΠΩΝΙΑ	1881	1888	1853	1976	2229	2631
ΗΠΑ	2282	2066	1893	1850	1946	2205

Να κατασκευαστεί ένα 0,90-δ.ε. της διαφοράς των μέσων τριμηνιαίων πωλήσεων.

**Άσκηση 6** Σε ένα τυχαίο δείγμα 50 εξαρτημάτων βρέθηκαν 5 ελαττωματικά. Να κατασκευαστεί ένα 0,95-δ.ε. του ποσοστού  $p$  των ελαττωματικών εξαρτημάτων στην παραγωγή.

**Άσκηση 7** Δυο παραγωγικές διαδικασίες έδωσαν 12 και 20 ελαττωματικά εξαρτήματα σε τυχαία δείγματα των 300 και 400 εξαρτημάτων αντίστοιχα. Να κατασκευαστεί ένα 0,95-δ.ε. της διαφοράς  $p_1 - p_2$ .

**Άσκηση 8** Η διάρκεια ζωής ενός εξαρτήματος είναι τ.μ.  $X(h)$  με σ.π.π.  $f(x) = \frac{1}{\theta}e^{-\frac{x-300}{\theta}}$  για  $x > 300$  και 0 διαφορετικά. Σε 80 από τα 100 εξαρτήματα η διάρκεια ζωής ξεπέρασε τις  $900h$ . Να κατασκευαστεί ένα 0,95-δ.ε. της παραμέτρου  $\theta$ .

**Άσκηση 9** Εστω τ.μ.  $X$  με σ.π.π.  $f(x) = 2\alpha xe^{-\alpha x^2}$  όταν  $x > 0$  και 0 διαφορετικά, όπου  $\alpha > 0$  άγνωστη παράμετρος.

α) Βρείτε την κατανομή της τ.μ.  $Y = 2\alpha X^2$ .

β) Αν  $X_1, \dots, X_{10}$  τυχαίο δείγμα από την  $X$  βρείτε την κατανομή της τ.μ.  $T = \sum_{i=1}^{10} 2\alpha X_i^2$ .

γ) Κατασκευάστε ένα γ-δ.ε. για την παράμετρο  $\alpha$ .