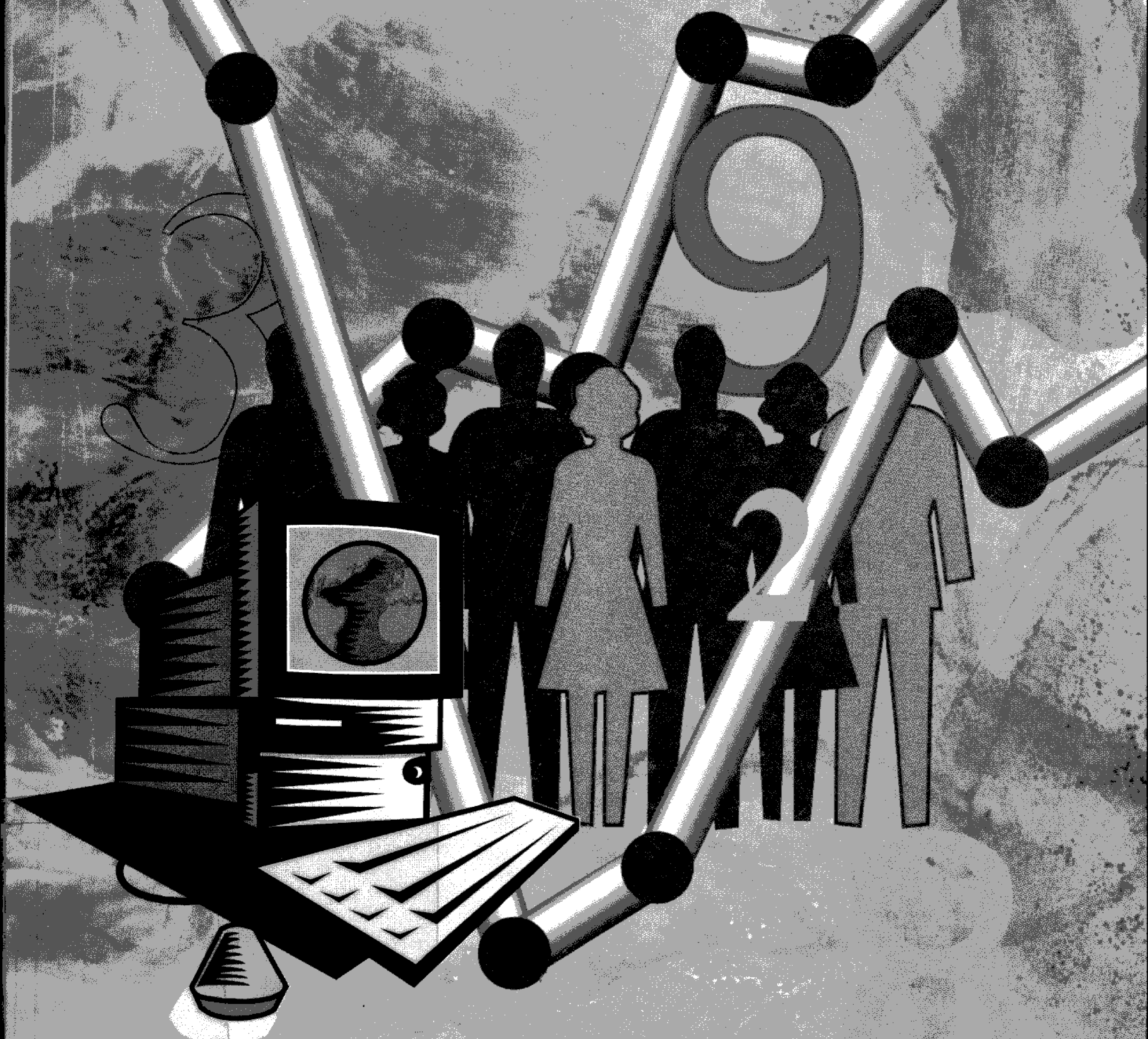


Οθωνας Παπαδήμας - Χρήστος Κοιλιας

Εφαρμοσμένη Στατιστική



ΑΘΗΝΑ

Εφαρμοσμένη Στατιστική

Σ 19.5

Τ. Ε. Ι.

αρ. ε/ε. 31020

Όθων Παπαδήμας - Χρήστος Κοιλιάς

T.E.I. ΑΘΗΝΑΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
Αρ. Εισ. 31020

ΔΩΡΕΑ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Μονομεταβλητοί - Διμεταβλητοί πληθυσμοί
Παλινδρόμηση - Συσχέτιση
Χρονολογικές σειρές - Αριθμοδείκτες
Δείκτης τιμών καταναλωτή

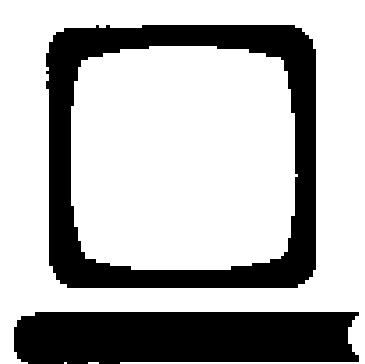
Αθήνα

Κάθε γνήσιο αντίτυπο έχει την υπογραφή των συγγραφέων

[Handwritten signature]

Έκδοση 1η, Copyright 1996

ISBN: 960-7235-85-1



ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

Στουρνάρα 49α, 106 82, Αθήνα

Τηλ.: 3845 594, Fax: 3808 009

Ηλεκτρονική Σελιδοποίηση: Άννα Νόβακ, Γιάνναρη 4, τηλ. 8323 445

Μακέτα εξωφύλλου: Λίλα Λεβεντάκη

Απαγορεύεται η με οποιονδήποτε τρόπο ανατύπωση, καταχώρηση σε σύστημα αποθήκευσης και επανάκτησης ή μετάδοση με κάθε μορφή και μέσο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό κ.λπ.) του συνόλου ή μέρους του βιβλίου αυτού χωρίς την έγγραφη άδεια του εκδότη.

“Οι άνθρωποι γνωρίζουν τα γινόμενα. Τα μέλλοντα γνωρίζουν οι θεοί, πλήρεις και μόνοι κάτοχοι πάντων των φώτων. Εκ των μελλόντων οι σοφοί τα προσερχόμενα αντιλαμβάνονται.”

Αλεξανδρινός ποιητής

Περιεχόμενα

Πρόλογος	17
1. Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Στατιστική	21
1.1 Ιστορική εξέλιξη της Στατιστικής Επιστήμης	21
1.2 Στατιστική και Πληροφορική	24
1.3 Το αντικείμενο της Στατιστικής	25
1.4 Συλλογή, επεξεργασία και οργάνωση στοιχείων	27
1.5 Παρουσίαση και ανάλυση των δεδομένων	28
1.6 Οι τομείς της εφαρμοσμένης στατιστικής	29
1.7 Εφαρμογές με υπολογιστή	30
Τι είναι τα φύλλα υπολογισμών (spreadsheets)	30
Βασικά στοιχεία του Excel	31
Ασκήσεις	42
2. Συλλογή Στατιστικών Στοιχείων	45
2.1 Ορισμοί	45
2.2 Είδη μεταβλητών	46
2.3 Μέθοδοι συλλογής στατιστικών στοιχείων	41
2.4 Δειγματοληπτικά σφάλματα	52
2.5 Το μέγεθος του δείγματος	53
2.6 Το ερωτηματολόγιο	56
2.7 Δειγματοληπτικές μέθοδοι	51
2.8 Συνεχείς εγγραφές στατιστικών στοιχείων	53
2.9 Η Δημοσκόπηση	53
2.10 Βασικές προϋποθέσεις για τη δημοσιοποίηση μιας δημοσκόπησης ..	55
2.11 Εφαρμογές με υπολογιστή	65
Ασκήσεις	68
3. Παρουσίαση Στατιστικών Στοιχείων. Πίνακες συχνοτήτων-διαγράμματα	71
3.1 Εισαγωγή	71
3.2 Μονομεταβλητοί πίνακες συχνοτήτων	73
3.3 Αθροιστικές συχνότητες	76
3.4 Κατασκευή των τάξεων μιας συνεχούς μεταβλητής	78
3.5 Συμβολική παρουσίαση των στατιστικών πινάκων	81
3.6 “Τεχνικά” χαρακτηριστικά των στατιστικών πινάκων	82

3.7 Γραφικές απεικονίσεις	84
α) Γραφική απεικόνιση πινάκων συχνοτήτων	84
Επιλογή τύπου διαγράμματος	85
β) Γραφική απεικόνιση ομαδοποιημένων δεδομένων	88
γ) Αθροιστικά διαγράμματα	91
3.8 Η πυραμίδα των ηλικιών του ελληνικού πληθυσμού	93
3.9 Γεωγραφικές και χρονολογικές κατατάξεις	94
3.10 Στατιστικές εκθέσεις ή αναφορές	94
3.11 Εφαρμογές με υπολογιστή	97
Ασκήσεις	103
4. Μέτρα Θέσης	117
4.1 Γενικές έννοιες, ορισμοί	117
4.2 Τα μέτρα θέσης	118
4.3 Ο αριθμητικός μέσος	119
4.4 Ιδιότητες του αριθμητικού μέσου	121
4.5 Παραδείγματα υπολογισμού του μέσου	121
4.6 Έμμεσος τρόπος υπολογισμού του μέσου	124
4.7 Παραδείγματα	125
4.8 Η διάμεσος	127
4.9 Τεταρτημόρια-δεκατημόρια-εκατοστημόρια	130
4.10 Γραφικός υπολογισμός της διαμέσου-ποσοστημορίων	131
4.11 Γεωμετρικός-Αρμονικός μέσος	133
4.12 Η επικρατούσα τιμή	138
4.13 Υπολογισμός της επικρατούσας τιμής	125
4.14 Αποδείξεις των προτάσεων του τέταρτου κεφαλαίου	140
4.15 Εφαρμογές με υπολογιστή	145
Ασκήσεις	148
5. Μέτρα διασποράς	155
5.1 Εισαγωγή - Γενικές έννοιες	155
5.2 Η διακύμανση	156
5.3 Ιδιότητες της διακύμανσης	159
5.4 Έμμεση μέθοδος υπολογισμού της διακύμανσης	160
5.5 Τυπική απόκλιση	161
5.6 Ο συντελεστής μεταβλητικότητας	162
5.7 Η μέση απόκλιση	164
5.8 Άλλα μέτρα διασποράς	166
5.9 Εφαρμογές	167

5.10 Αποδείξεις των προτάσεων του πέμπτου κεφαλαίου	174
5.11 Εφαρμογές με υπολογιστή	180
Ασκήσεις	182
6. Μέτρα Ασυμμετρίας-Κύρτωσης	193
6.1 Εισαγωγή-γενικές έννοιες	193
6.2 Ροπές κατανομών	194
6.3 Ιδιότητες των κεντρικών ροπών	199
6.4 Έμμεση μέθοδος υπολογισμού των ροπών	199
6.5 Μέτρα ασυμμετρίας	201
6.6 Μέτρα κύρτωσης	203
6.7 Εφαρμογές	204
6.8 Αποδείξεις των προτάσεων του έκτου κεφαλαίου	209
6.9 Εφαρμογές με υπολογιστή	211
Ασκήσεις	212
7. Διμεταβλητοί Στατιστικοί Πληθυσμοί	217
7.1 Μελέτη πληθυσμών ως προς δύο μεταβλητές	217
7.2 Παρουσίαση των διμεταβλητών στατιστικών πληθυσμών	219
7.3 Ομαδοποίηση των δεδομένων. Πίνακες διπλής εισόδου	220
7.4 Συμβολική παράσταση των κατανομών συχνότητας	222
7.5 Δεσμευμένα μέτρα θέσης	224
7.6 Παραδείγματα υπολογισμού δεσμευμένων ροπών	224
7.7 Παράδειγμα υπολογισμού των περιθωριακών μέτρων	226
7.8 Στατιστικά ανεξάρτητες - εξαρτημένες μεταβλητές	228
7.9 Παραδείγματα-εφαρμογές	232
7.10 Εφαρμογές με υπολογιστή	236
Ασκήσεις	237
8. Παλινδρόμηση σε Διμεταβλητούς Πληθυσμούς	243
8.1 Εισαγωγή	243
8.2 Συναρτησιακή εξάρτηση δύο μεταβλητών	243
8.3 Στατιστική ή στοχαστική εξάρτηση δύο μεταβλητών	244
8.4 Γραμμές παλινδρόμησης	247
8.5 Προσδιορισμός της γραμμής παλινδρόμησης	248
8.6 Ευθύγραμμη παλινδρόμηση. Προσδιορισμός των παραμέτρων με τη μέθοδο ελαχίστων τετραγώνων	249
8.7 Η σημασία του συντελεστή παλινδρόμησης $\hat{\beta}$	253
8.8 Αριθμητικά παραδείγματα	254
8.9 Ο δείκτης προσδιορισμού R^2	264

8.10 Επιλογή της καμπύλης παλινδρόμησης	267
8.11 Παλινδρόμηση σε ομαδοποιημένα δεδομένα	270
8.12 Εφαρμογές	273
8.13 Αποδείξεις των θεωρημάτων του όγδου κεφαλαίου	282
8.14 Εφαρμογές με υπολογιστή	287
Ασκήσεις	289
9. Συσχέτιση σε Διμεταβλητούς Πληθυσμούς	295
9.1 Εισαγωγή στην έννοια της συσχέτισης	295
9.2 Η έννοια της συνδιακύμανσης δύο μεταβλητών	296
9.3 Ασυσχέτιστες μεταβλητές	299
9.4 Ιδιότητες της συνδιακύμανσης	300
9.5 Τύπος υπολογισμού της συνδιακύμανσης	301
9.6 Ο συντελεστής γραμμικής συσχέτισης	302
9.7 Ιδιότητες του συντελεστή γραμμικής συσχέτισης	303
9.8 Ανεξάρτητες - ασυσχέτιστες μεταβλητές	305
9.9 Αριθμητικά παραδείγματα - εφαρμογές	306
9.10 Θεωρητικές ασκήσεις	315
9.11 Συσχέτιση ποιοτικών μεταβλητών	319
9.12 Ο συντελεστής του Spearman	320
9.13 Ιδιότητες του συντελεστή του Spearman	323
9.14 Συσχέτιση κατηγορικών μεταβλητών	324
9.15 Ασκήσεις - εφαρμογές	328
9.16 Αποδείξεις των προτάσεων του ενάτου κεφαλαίου	331
9.17 Εφαρμογές με υπολογιστή	339
Ασκήσεις	341
10. Χρονολογικές Σειρές	347
10.1 Εισαγωγή - ορισμοί	347
10.2 Παρουσίαση των χρονολογικών σειρών	348
10.3 Χαρακτηριστικά γνωρίσματα των χρονολογικών σειρών	352
10.4 Στατιστική ανάλυση των χρονολογικών σειρών	356
10.5 Μελέτη-προσδιορισμός της μακροχρόνιας τάσης	356
10.6 Προσδιορισμός της τάσης με τη χρήση κινητών μέσων	357
10.7 Προσδιορισμός της τάσης με τη μέθοδο ελαχίστων τετραγώνων	361
10.8 Προσδιορισμός της τάσης με "ελεύθερο χέρι"	364
10.9 Η μέθοδος των μέσων σημείων	364
10.10 Προσδιορισμός της τάσης με τη χρήση της εκθετικής καμπύλης	366
10.11 Προσδιορισμός της τάσης με τη λογιστική καμπύλη	368

10.12 Μελέτη της εποχικότητας μιας σειράς	370
10.13 Προσδιορισμός των δεικτών εποχικότητας με τη μέθοδος των μηνιαίων μέσων	371
10.14 Απαλοιφή της εποχικότητας	374
10.15 Στάσιμες χρονολογικές αιερές	375
10.16 Προβλέψεις	376
10.17 Εφαρμογές	377
10.18 Εφαρμογές με υπολογιστή	382
Ασκήσεις	386
11. Αριθμοδείκτες	397
11.1 Εισαγωγή	397
11.2 Δείκτες τιμών ή τιμάριθμοι	397
11.3 Χρήσιμοι συμβολισμοί	398
11.4 Ατομικοί τιμάριθμοι - ατομικοί δείκτες όγκου - αξίας	399
11.5 Ιδιότητες των ατομικών δεικτών	402
11.6 Αστάθμητοι τιμάριθμοι	403
11.7 Παράδειγμα υπολογισμού αστάθμητων τιμάριθμων	404
11.8 Σταθμικοί τιμάριθμοι	407
11.9 Δείκτες όγκου	409
11.10 Δείκτες αξίας	410
11.11 Αριθμητικά παραδείγματα	410
11.12 Εισαγωγή στο δείκτη τιμών καταναλωτή (Δ.Τ.Κ.)	412
11.13 Σταθμικός τιμάριθμος δύο ή περισσοτέρων αγαθών	413
11.14 Το καλάθι της νοικοκυράς (αγοράς)	415
11.15 Στατιστικά στοιχεία για τον ελληνικό Δ.Τ.Κ.	416
11.16 Ιστορικά στοιχεία για τον Δ.Τ.Κ.	424
11.17 Έρευνες οικογενειακών προυπολογισμών (Ε.Ο.Π.)	425
11.18 Ορισμός του Δ.Τ.Κ.	428
11.19 Βασικά προβλήματα που εμφανίζονται στην κατάρτιση δεικτών ..	429
11.20 Βασικές χρήσεις του Δ.Τ.Κ.	431
11.21 Άλλα σχόλια σχετικά με τον Δ.Τ.Κ.	432
11.22 Αποδείξεις των προτάσεων του ενδεκάτου κεφαλαίου	436
11.23 Εφαρμογές με υπολογιστή	440
Ασκήσεις	442
Παράρτημα. Χρήσιμοι στατιστικοί πίνακες	449
Γλωσσάριο όρων στατιστικής	481
Βιβλιογραφία	491

Περιεχόμενα Πίνακων

Μέσος όρος ζωής του ανθρώπου κατά εποχές	22
Θυνησιμότητα στη Γαλλία μεταξύ 1955 και 1971	23
Μεταβολή του μονοξειδίου του άνθρακα στην Αθήνα	33
Γεννήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση	34
Νοικοκυριά και οικογένειες στην Ευρωπαϊκή Ένωση	35
Η αύξηση του γυναικείου πληθυσμού στην Ελλάδα	36
Παιδική θυνησιμότητα στις βιομηχανικές χώρες	37
Η ανεργία στην Ευρωπαϊκή Ένωση	38
Η εξέλιξη του δημόσιου χρέους της Ελλάδας	39
Βουλευτικές εκλογές 1996	40
Πληθυσμός της Ελλάδας κατά φύλο και ομάδες ηλικιών	50
Επιφάνεια και πληθυσμός των νησιών της Ελλάδας	51
Κατανομή του ελληνικού πληθυσμού ως προς την οικογενειακή κατάσταση ..	72
Κατανομή του ελληνικού πληθυσμού ως προς την οικογενειακή κατάσταση και το φύλο	73
Πληθυσμός της Ελλάδας κατά γεωγραφικό διαμέρισμα	74
Αριθμός μελών νοικοκυριών	67
Ανεργοί κατά ομάδες ηλικιών	75
Ελληνικός πληθυσμός κατά επίπεδο εκπαίδευσης	83
Πληθυσμός της Ελλάδας κατά ηλικία και φύλο	93
Βροχόπτωση κατά το 1992	94
Κάτοικοι ανά γιατρό και κρεβάτι	94
Άνεργοι κατά ηλικία και επίπεδο εκπαίδευσης	219
Κατά κεφαλή ακαθάριστο εθνικό εισόδημα	349
Η πορεία του γενικού δείκτη τιμών του χρηματιστηρίου Αθηνών	351
Η εξέλιξη του δημοσίου χρέους 1985-1995	352
Γάμοι, γεννήσεις, θάνατοι ελληνικού πληθυσμού	387
Σύγκριση δαπανών κοινωνικής ασφάλισης προς το εθνικό εισόδημα	388
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα	390
Το εμπόριο της Ελλάδας	391
Εμπορικός στόλος διαφόρων χωρών	392

Αφίξεις περιηγητών και τουριστικό συνάλλαγμα	393
Ποσοστά ανέργων στην ΕΕ, ΗΠΑ και Ιαπωνία	395
Μέσες τιμές πώλησης μερικών ειδών στην Αθήνα	404
Δείκτης Τιμών Καταναλωτή 1960-1995 (ετήσιος)	417
Δείκτης Τιμών Καταναλωτή 1980-1996 (μηνιαίος)	419
Αγοραστική δύναμη της δραχμής	421
Μέσες ετήσιες τιμές λιανικής πώλησης μερικών ειδών στην περιοχή Αθήνας και Πειραιά	422
Σύγκριση επιπέδου τιμών στην Ευρωπαϊκή Ένωση	423
Συντελεστές ομάδων του “καλαθιού αγοράς”	430
Δείκτες τιμών καταναλωτή διαφόρων χωρών	434
Μέσος όρος μηνιαίων αγορών για αγαθά και υπηρεσίες	446
Μέσος όρος μηνιαίων αγορών για ειδη διατροφής	447
Κρατικός προϋπολογισμός	450
Εσοδα του δημοσίου από φορολογία	452
Δείκτης τιμών καταναλωτή	454
Συνοπτική εμφάνιση του Ισοζυγίου Πληρωμών	455
Ακαθάριστο εγχώριο προϊόν και εθνικό εισόδημα	456
Εξωτερικό εμπόριο της Ελλάδος κατά χώρα	458
Καταθέσεις στις εμπορικές τράπεζες	460
Γάμοι, γεννήσεις, θάνατοι	462
Νοσηλευτική κίνηση των θεραπευτηρίων	463
Τριτοβάθμια γενική εκπαίδευση	464
Τριτοβάθμια τεχνολογική εκπαίδευση: Σπουδαστές και πτυχιούχοι	465
Τριτοβάθμια τεχνολογική εκπαίδευση: Διδακτικό προσωπικό	466
Το καλάθι της νοικοκυράς (ειδη και συντελεστές στάθμισης)	467

Πρόλογος

Στατιστική είναι η επιστήμη η οποία:

α) Περιγράφει με τρόπο σαφή και ακριβή τα διάφορα μετρήσιμα οικονομικά, δημογραφικά, κοινωνικά, πολιτικά και πολλά άλλα φαινόμενα, καθώς και την διαχρονική τους εξέλιξη (Περιγραφική Στατιστική).

β) Μελετά και αποκαλύπτει την προϋπάρχουσα νομοτέλεια που διέπει τις μαζικές εκδηλώσεις των τυχαίων φαινομένων (Θεωρία Πιθανοτήτων).

γ) Εκτιμά διαφόρους παραμέτρους ενός πληθυσμού ή προβλέπει τη διαχρονική εξέλιξη των φαινομένων στο άμεσο μέλλον, μετά από αντικειμενική αξιοποίηση της εμπειρίας του παρελθόντος (Εκτιμητική).

Με το έργο αυτό παρέχεται σε κάθε ενδιαφερόμενο η μεθοδολογία μελέτης στατιστικών πληθυσμών με χρήση των πλέον διαδεδομένων περιγραφικών μεθόδων.

Στα τρία πρώτα κεφάλαια δίδονται όλοι οι απαραίτητοι ορισμοί, καθώς και η μεθοδολογία συλλογής (δειγματοληψία-απογραφή) και παρουσίασης του πρωτογενούς υλικού (πίνακες συχνοτήτων-διαγράμματα)

Στα τρία επόμενα κεφάλαια ορίζονται τα μέτρα θέσης, διασποράς, ασυμμετρίας και κύρτωσης των μονομεταβλητών πληθυσμών, ενώ στο **έβδομο** κεφάλαιο γίνεται μια προσπάθεια εισαγωγής στους πολυμεταβλητούς στατιστικούς πληθυσμούς.

Στο όγδοο κεφάλαιο παρέχονται μέθοδοι αναζήτησης υποδειγμάτων (τύπων συναρτήσεων), με τη χρήση των οποίων είναι δυνατή η ποσοτική περιγραφή της υφιστάμενης αλληλοεξάρτησης μεταξύ δύο (ποσοτικών) μεταβλητών. Η μεθοδολογία που αναπτύσσεται σ' αυτό το κεφάλαιο είναι γνωστή με τον όρο: Ανάλυση Παλινδρόμησης.

Στο ένατο κεφάλαιο ορίζεται η έννοια της συσχέτισης μεταξύ δύο μεταβλητών και παρέχονται μέθοδοι μέτρησης του βαθμού της αλληλοεξάρτησης δύο ποσοτικών ή μη μεταβλητών του ίδιου πληθυσμού.

Στο δέκατο κεφάλαιο παρέχεται η μεθοδολογία μελέτης των χρονολογικών σειρών, δηλαδή παρατηρήσεων που λαβαίνονται σε διαδοχικά χρονικά σημεία ή διαδοχικά χρονικά διαστήματα.

Στο ενδέκατο κεφάλαιο παρέχονται όλοι οι χρησιμοποιούμενοι αριθμοδείκες, δηλαδή οι δείκτες τιμών, αξίας και όγκου. Επίσης στο κεφάλαιο αυτό γίνεται εκτενής αναφορά στο δείκτη τιμών καταναλωτή, του οποίου η μελέτη παρουσιάζει ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

Το θεωρητικό μέρος, τα παραδείγματα και οι ασκήσεις γράφτηκαν από τον Ο. Παπαδήμα, ενώ η συμμετοχή της Πληροφορικής στη Στατιστική και οι σχετικές εφαρμογές από τον Χ. Κοΐλια.

Ιδιαίτερη προσπάθεια καταβλήθηκε ώστε να συνυπάρχουν αρμονικά η θεωρία με τις εφαρμογές. Όλες οι αποδείξεις των θεωρημάτων και προτάσεων δίδονται σε ξεχωριστή παράγραφο κάθε κεφαλαίου, προκειμένου να εντοπίζονται εύκολα από τον ενδιαφερόμενο αναγνώστη. Ενα μέρος κάθε κεφαλαίου αφιερώνεται στις εφαρμογές με υπολογιστή, όπου με τη χρήση του πιο διαδεδομένου πακέτου επεξεργασίας φύλλων υπολογισμού, του Excel για Windows, παρουσιάζονται υποδειγματικές πρακτικές εφαρμογές της αντίστοιχης θεωρίας. Στο τέλος δε κάθε κεφαλαίου υπάρχει ένα πλήθος προτεινόμενων ασκήσεων, που μπορούν να λυθούν είτε "με το χέρι" είτε με τη χρήση υπολογιστή.

Τα αριθμητικά δεδομένα κατά το μεγαλύτερό τους μέρος είναι πραγματικά. Προέρχονται κυρίως από τα δημοσιεύματα της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας καθώς και από τα δημοσιεύματα της αντίστοιχης υπηρεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αλλά και άλλων διεθνών οργανισμών.

Με την πίστη ότι συμβάλλουμε έστω και ελάχιστα στην αναβάθμιση της στατιστικής επιστήμης στη χώρα μας, παραδίνουμε σε κάθε ενδιαφερόμενο αυτό το έργο.

Οι συγγραφείς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. & ΣΤΑΤ. ΕΝΗΜ/ΣΗΣ ΤΜΗΜΑ Γ'

Αθήνα, 30 Ιουνίου 1988

Αριθ. Πρωτ. 13962/ΙΣΤ-1376

Προς: τον κ. Όθωνα Παπαδήμα
Καθηγητή ΤΕΙ

Ταχ. Δ/νση: Λυκούργου 14-16
Ταχ. Κώδικας: 101 66 Αθήνα

Πληροφορίες: Μ. Χατζηβασιλείου
Τηλέφωνο: 3244.748

ΘΕΜΑ: 'Έγκριση αναδημοσίευσης στοιχείων από δημοσιεύματα της ΕΣΥΕ

Σε απάντηση της από 29 Ιουνίου 1988 αίτησή σας, σας γνωρίζουμε ότι η Υπηρεσία μας συμφωνεί να αναδημοσιεύσετε στο σύγγραμμά σας με τίτλο "Εφαρμοσμένη Στατιστική" (προοριζόμενο για διδακτικό εγχειρίδιο), στοιχεία που περιλαμβάνονται στα δημοσιεύματα μας, τα υπό τον όρο ότι θα μνημονεύσετε την ΕΣΥΕ καθώς και τα δημοσιεύματα από τα οποία προέρχονται τα αναδημοσιευμένα στοιχεία.

Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης

κ.α.α.

Α. Σταυροπούλου

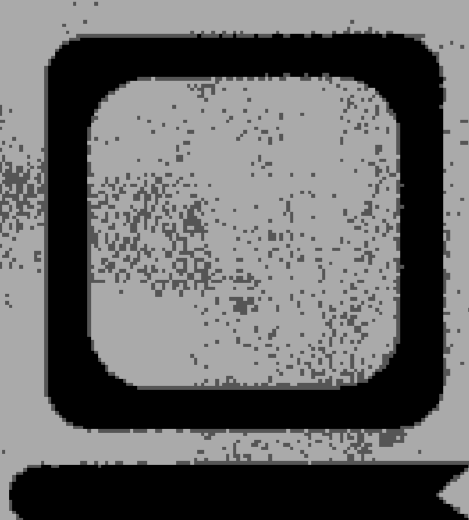
Με το έργο αυτό παρέχεται σε κάθε ενδιαφερόμενο (σπουδαστή, φοιτητή, ερευνητή) η μεθοδολογία μελέτης στατιστικών πληθυσμών με χρήση των πλέον διαδεδομένων περιγραφικών μεθόδων, χωρίς να προαπαιτούνται ιδιαίτερες γνώσεις μαθηματικών.

Μεγάλη προσπάθεια καταβλήθηκε, ώστε να συνυπάρχουν αρμονικά η θεωρία με τις εφαρμογές. Όλες οι αποδείξεις των θεωρημάτων και προτάσεων δίδονται σε ξεχωριστή παράγραφο κάθε κεφαλαίου, προκειμένου να εντοπίζονται εύκολα από τον ενδιαφερόμενο αναγνώστη. Ένα μέρος κάθε κεφαλαίου αφιερώνεται στις εφαρμογές με υπολογιστή, όπου με τη χρήση του πιο διαδεδομένου πακέτου επεξεργασίας φύλλων υπολογισμού, του Excel για Windows, παρουσιάζονται υποδειγματικές πρακτικές εφαρμογές της αντίστοιχης θεωρίας. Στο τέλος δε κάθε κεφαλαίου υπάρχει ένα πλήθος προτεινόμενων ασκήσεων, που μπορούν να λυθούν, αν είναι αναγκαίο και με τη χρήση υπολογιστή.

Στο βιβλίο καλύπτονται οι επόμενες ενότητες:

- **Μονομεταβλητοί πληθυσμοί**
- **Διμεταβλητοί πληθυσμοί**
- **Παλινδρόμηση**
- **Συσχέτιση**
- **Χρονολογικές σειρές**
- **Αριθμοδείκτες**
- **Δείκτης τιμών καταναλωτή**

Τα αριθμητικά δεδομένα κατά το μεγαλύτερό τους μέρος είναι πραγματικά. Προέρχονται κυρίως από τα δημοσιεύματα της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας καθώς και από τα δημοσιεύματα της αντίστοιχης υπηρεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αλλά και άλλων διεθνών οργανισμών.



ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΝΕΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ISBN 960 - 7235 - 85 - 1