

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Αγγλική

- Arcelus, F. & Metzler, A.H. “*The effect of Aggregate Economic Variables on Congressional Elections*”, American Political Science Review, 69 (1975), 1232-1239
- Berenson, M.L., and Levine D.M. (1996). “*Basic Business Statistics: Concepts and Applications*”, 6th Ed., Prentice-Hall.
- Chambers, J.M., Cleveland, W.S., Kleiner, B. and Tukey, P.A. (1983). “*Graphical Methods for Data Analysis*”, Duxbury Press.
- Chung, C.L. (1974). “*A Course in Probability Theory*”, 2nd Ed., Academic Press, New York.
- David, F.N. (1962). *Games, Gods and Gambling*. Griffin.
- Deming, W.E. (1975). “*On Probability as a Basis for Action*”, American Statistician, 29, 146-152.
- Deming, W.E. (1993). “*The New Economics for Business, Industry and Government*”, Cambridge MA : MIT Center for Advanced Engineering.
- Devore, J. & Peck R. (1986). Statistics: “*The Exploration and Analysis of Data*”. St. Paul, MN: Wets.
- Dixon, W.J., and Massey, F. J. Jr., (1983). “*Introduction to Statistical Analysis*”, 4th Ed., McGraw-Hill.
- Efron, B. (1982). “*The Jackknife, the Bootstrap, and Others Resampling Plans*”, Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Fairly, W. & Mosteller, F. (1974). “*A Conversation about Collins*”. University of Chicago Law Review.
- Feller, W. (1966). “*An Introduction to Probability Theory and its Applications*” Vol. II. Wiley New York.
- Feller, W. (1971). “*An Introduction to Probability Theory and its Applications*” Vol. I, 4th Ed., Wiley New York.
- Fisz, M. (1963). “*Probability Theory and Mathematical Statistics*” 3rd Ed. Wiley, New York.
- Fleiss, J.L., (1981). “*Statistical Methods for Rates and Proportions*”, 2^d Ed., Wiley.

- Freedman, D., Pisani, R. & Purves, R. (1978). *“Statistics”*. W.W. Norton New York.
- Freedman D., Pisani, R. & Purves, R. (1998). *“Statistics”*. (Third edition) W.W.Norton, New York.
- Freud, J.E. (1988). *“Elementary Business Statistics: The Modern Approach”*. (5th Ed.) Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J.
- Galambos, J. (1984). *“Introduction Probability Theory”*. Marcel Dekker, New York.
- Gnedenko, B.V. (1968). *“Theory of Probability”*, 4th Ed. Chelsea, New York.
- Haight, F.A. (1981). *“Applied Probability”*. Plenum Press, London.
- Hogg, R.V. and Tanis, E.A. (1983). *“Probability and Statistical Inference”* (2nd Ed.) MacMillan, New York.
- Hokama, T., Fros & Treys (1990). *“A study in Shooting”*. Pomona College, Spring.
- Huff, D. (1954). *“How to Lie with Statistics”*, W.W. Norton New York.
- Kendall, M.G. and Plackett, R.L. (1977). *“Studies in the History of Statistics and Probability”*, Vol. II, London : Charles W. Griffin.
- Kirk, R.E. (1972). *“Statistical Issues : A Reader for the Behavioral Sciences”*, Monterey, CA:Books/Cole.
- Kolmogorov, A.N. (1956). *“Foundations of the Theory of Probability”*. 2nd English Ed. Chelsea Publishing Co., London.
- Lindley, R.V. (1965). *“Introduction to Probability and Statistics from a Bayesian Viewpoint”*. Part I: Probability. Cambridge University Press, London.
- Lukacs, E. (1972). *“Probability and Mathematical Statistics. An Introduction”*. Academic Press, London.
- McClave, J. & Dietrich F.H. (1991). *“Statistics”* (5th Ed.). Dellen, San Francisco.
- Meier Paul & Sandy Zabell: *Benjamin Peirce & the Howland Will*. Journal of the American Statistical Association September 1980, 497-506.
- Mendenhall, W. & Beaver, R.J. (1992). *“A Course in Business Statistics”*. PWS-KENT, Boston.

- Miller, R.B. & Wichern, D.W. (1977). *“Intermediate Business Statistics”*. New York : Holt, Rinehart & Winston.
- Minitab Statistical Software. Leaders in Quality Statistics, Release 12 for Windows (1998).
- Morgan, P.A.P. (1968). *“An Introduction to Probability Theory”*. Clarendon Press, Oxford.
- Mosteller, F., and others (1949). *“The Pre-Election Polls of 1948”*, Social Science Research Council, New York.
- Neter, J., M. H. Kuther, Nachtsheim, C.J. and Wasserman, W. (1996). *“Applied Linear Statistical Models”*, 4th Ed., Richard D. Irwin.
- Neter, J., Wasserman, W. & Whitmore, G.A (1993). *“Applied Statistics”*, (4th Ed.), Allyn & Bacon, London.
- Newman H.N., F.N. Freeman, and K.J. Holzinger (1937), *“Twins: Study of Heredity and Environment”*. University of Chicago Press.
- Norusis, M. (1986). *“SPSS Guide to Data Analysis for SPSS-X: With Additional Instructions for SPSS/PC+”*, Chicago, IL: SPSS
- Ott, L. (1978). *“An Introduction to Statistical Methods & Data Analysis”*, (3rd Ed.), Duxbury Press, Boston.
- Pearson, E. S., and Kendall, M. G. (1970). *“Studies in the History of Statistics and Probability”*, Darien, CT:Hafner.
- Pearson, E.S. (1978). *“The History of Statistics in the Seventeenth and Eighteenth Centuries”*, New York : Macmillan.
- Prohorov, Y.U. & Rozanov, Y.A. (1969). *“Probability Theory”*. Springer-Verlag, New York.
- Renyi, A. (1970). *“Probability Theory”*. North Holland, Amsterdam.
- Robbins, S. P. (1994). *“Management”*, (4th Ed.), NJ:Prentice Hall.
- Roberts, H. V. (1988). *“Data Analysis for Managers”*. Scientific Press Redwood City, Calif.
- Ross, S. (1970). *“Applied Probability Models with Optimization Applications”*. Holden Day, San Fransisco.
- Ross, S. (1976). *“A First Course in Probability”*. Collier, Macmillan, New York.
- Ross, S. (1983). *“Introduction to Probability Models”*. 2nd Ed. Academic Press, New York.

- SAS, (1988). *“Language and Procedures Usage”*, version 6, NC: SAS Institute.
- SPSS Base 8.0 User’s Guide (1998).
- Smith, G. (1991). *“Statistical Reasoning”*. Allyn & Bacon, London.
- Sincich, T. (1987). *“Statistics by Example”*. (3rd Ed.) Macmillan, New York.
- Snedecor, G.W., and Cochran W.G. (1980). *“Statistical Methods”*, (7th Ed.), Iowa State University Press.
- Snell, J.L. (1988). *“Introduction to Probability”*. Random House, New York.
- Stuart, A. & Ord, J.K. (1987). *“Kendall’s Advanced Theory of Statistics”*, (Volume I) (5th Ed.), Griffin, London.
- Surbrahmaniam, K. (1990). *“A Primer in Probability”*, (2nd Ed.), Marcel Dekker, New York.
- Tanur, J.M. et. al (eds) (1989). *“Statistics: A Guide to the Unknown”*, (3rd Ed.), Belmont Cal. Wadsworth and Brooks/Cole.
- Tufte, E. R. (1990). *“Envisioning Information”*, Graphics Press.
- Velleman, P.F., and Hoaglin, D.C. (1981). *“Applications, Basics, and Computing of Exploratory Data Analysis”*, Duxbury Press.
- Walker, H. M., (1929). *“Studies in the History of the Statistical Method”*, Willians & Wilkins.
- Walpole, R.E. (1982). *“Introduction to Statistics”* (3rd Ed.), Macmillan, New York.
- Wattenberg, B.E. (1976). *“Statistical History of the United States: From Colonial Times to the Present”*, Basic Books, New York.
- Weiss, N.A. (1989). *“Elementary Statistics”*. Addison-Wesley, Reading Mass.

Ελληνική

- Αθανασόπουλος, Δ.Α. (1983). *“Θεωρία Πιθανοτήτων”* ν. I, II, Πειραιάς.
- Δαμιανού, Δ. & Κούτρας, Μ. (1990). *“Εισαγωγή στην Στατιστική (Μέρος I)”*, Αθήνα.
- Δρακάτος, Κ. (1984). *“Στατιστική”*, Αθήνα.
- Κάκουλλος, Θ.Ν. (1969). *“Μαθήματα Θεωρίας Πιθανοτήτων”*. Αθήνα.

- Κάκουλλος, Θ.Ν. (1971). *“Ασκήσεις Θεωρίας Πιθανοτήτων”*, τ. 1,2. Αθήνα.
- Κάκουλλος, Θ.Ν. (1972). *“Στατιστική Θεωρία και Εφαρμογή”*. Αθήνα.
- Κεβόρκ, Κ. (1985). *“Στατιστικές Μέθοδοι”* (τόμος Ι). Αθήνα.
- Κίτσος, Χ. (1991). *“Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Στατιστική”*, Αθήνα.
- Κοκολάκης, Γ. και Σπηλιώτης, Ι. (1985). *“Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές”*. Αθήνα.
- Κουνιάς, Σ. (1977). *“Μαθήματα Θεωρίας Πιθανοτήτων και Στατιστικής”*, Μέρος Ι, Πιθανότητες. Θεσσαλονίκη.
- Κουνιάς, Σ., Κολυβά-Μαχαίρα Φ., Μπαγιάτης Κ., & Μπόρα-Σέντα Σ. (1985). *“Εισαγωγή στην Στατιστική”*. Θεσσαλονίκη.
- Κουνιάς, Σ., Μπαγιάτης, Κ. και Μουσιάδης, Χ. (1978). *“Ασκήσεις Θεωρίας Πιθανοτήτων”*. Ι, ΙΙ, Θεσσαλονίκη.
- Λαμπράκης, Δ. (1980). *“Στατιστική”*. Αθήνα.
- Ε. Ξεκαλάκη (1993): *Εισαγωγή στην Θεωρητική Στατιστική*. Αθήνα.
- Ε. Ξεκαλάκη. *“Μη Παραμετρική Στατιστική”*. Αθήνα.
- Ξεκαλάκη, Ι. & Πανάρετος, Ι. (1985). *“Πιθανότητες”*. Πάτρα .
- Ξεκαλάκη, Ε. & Πανάρετος, Ι. (1989). *“Πιθανότητες και Στοιχεία Στοχαστικών Ανελιξεων”* (Πανεπιστημιακές Παραδόσεις). Πάτρα, Αθήνα.
- Πανάρετος, Ι. & Ξεκαλάκη Ε. (1993). *“Εισαγωγή στη Στατιστική Σκέψη, Τόμος Ι (Περιγραφική Στατιστική)”*, Αθήνα.
- Ξεκαλάκη, Ε. & Πανάρετος, Ι. (1993). *“Πιθανότητες και Στοιχεία Στοχαστικών Ανελιξεων”* (3η έκδοση), Αθήνα.
- Πανάρετος, Ι. (1993). *“Εκτιμητική-Ελεγχοι Υποθέσεων”* (Πανεπιστημιακές Παραδόσεις), Αθήνα.
- Παπαϊωάννου, Τ. (1981). *“Εισαγωγή στις Πιθανότητες και την Στατιστική”*, Ιωάννινα.
- Παπαϊωάννου, Τ. Λουκάς, Σ. (1991). *“Εισαγωγή στην Στατιστική”*, Ιωάννινα.
- Παπαμιχαήλ, Δ. & Ταμπουρατζής, Δ. (1987). *“Λογισμός Πιθανοτήτων”*. Εκδόσεις Καμπερόπουλος, Αθήνα.

- Ρούσσας, Γ.Γ. (1973). “Στοιχεία Πιθανοθεωρίας μετ’ Εφαρμογών”,
Πάτρα.
- Ρούσσας, Γ. (1975). “Στατιστική Συμπερασμοτολογία” (τόμος Ι).
Πάτρα.
- Τζιαφέτας, Γ. (1981). “Εισαγωγικά Μαθήματα Στατιστικής
Αναλύσεως”. Αθήνα.
- Χαραλαμπίδης, Χ.Α. (1991). “Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές”,
Τεύχος 1, 2. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.