

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟ

ΝΕΑ ΤΟΥ Ε.Σ.Ι. Νο. 14

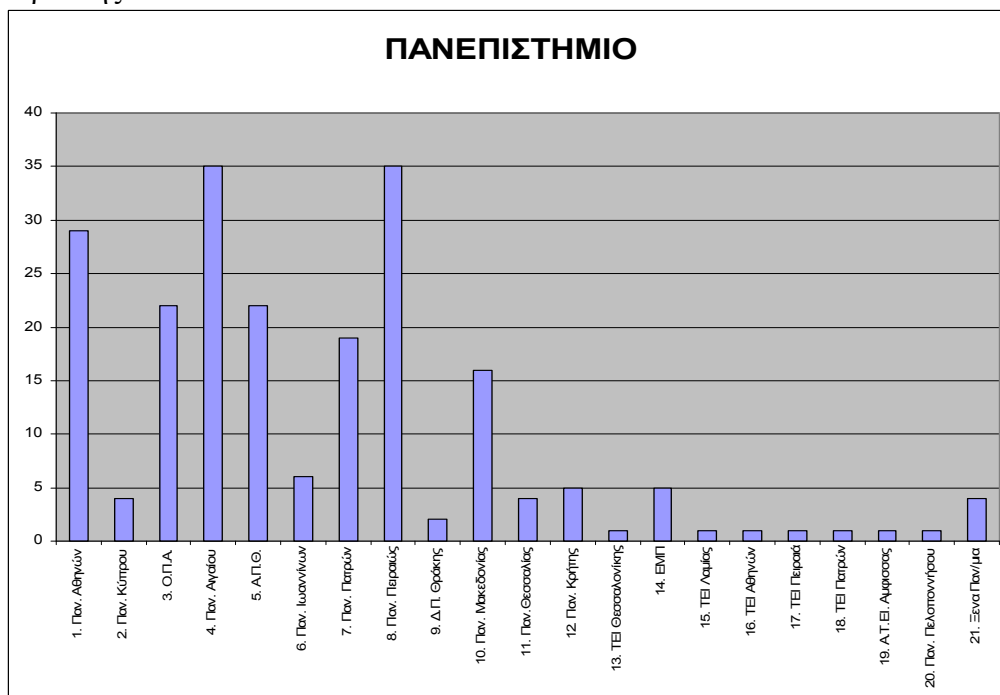
Μάιος - Ιούνιος 2005

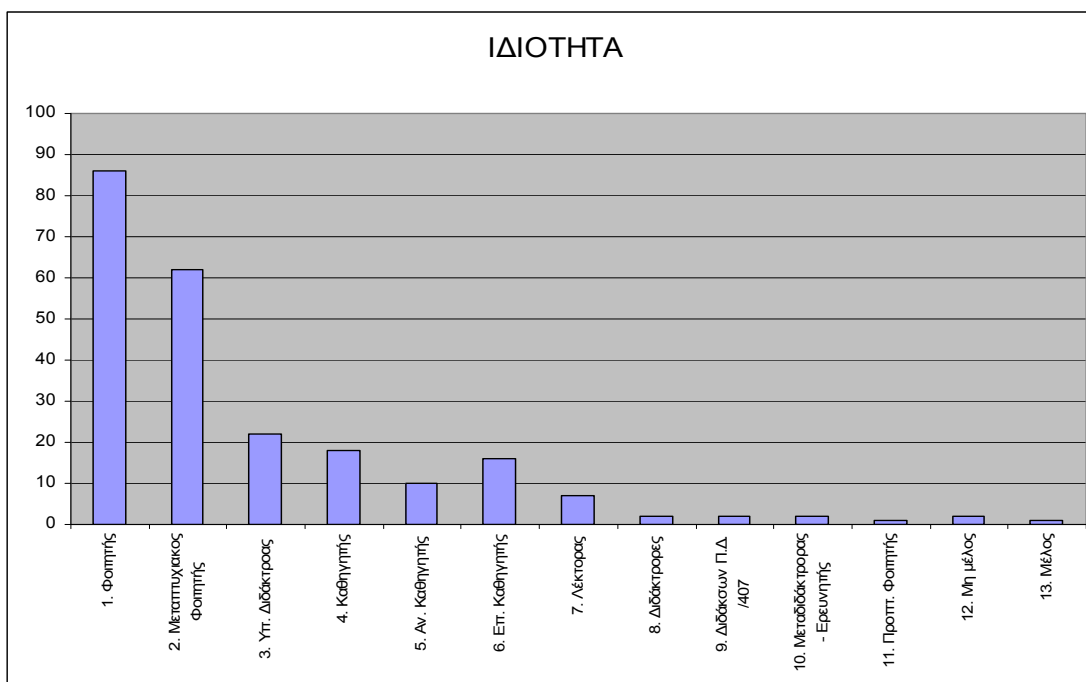
1. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής στη Ρόδο.

Μεγάλη επιτυχία κατά γενική ομολογία είχε το 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής το οποίο διοργάνωσε το Ε.Σ.Ι. στη Ρόδο από 4 - 7 Μαΐου 2005 σε συνεργασία με τη Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Ευχαριστούμε και πάλι τη Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου και την Τοπική Οργανωτική Επιτροπή για την άρτια οργάνωση και προσφορά τους.

Διακόσια εβδομήντα έξι (276) άτομα έλαβαν μέρος από τα οποία 166 ήταν φοιτητές και 31 συνοδευόμενα μέλη. Όπως συνηθίζεται τα τελευταία χρόνια, η συμμετοχή των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών ήταν μεγάλη· η ολική συμμετοχή στη Λευκάδα πέρσι ήταν 345 άτομα, από τα οποία 179 φοιτητές. Πίνακες και γραφικά για το Συνέδριο της Ρόδου δίνονται πιο κάτω.





Πρώτα σε συμμετοχή ήταν τα Πανεπιστήμια Αιγαίου και Πειραιώς (35 άτομα το καθένα) και ακολουθεί το Πανεπιστήμιο Αθηνών (29 άτομα).

Το Επιστημονικό Πρόγραμμα ήταν πλούσιο. Περιελάμβανε 97 ανακοινώσεις σε θέματα Πιθανοτήτων, Μαθηματικής και Εφαρμοσμένης Στατιστικής, Μπεϋζιανής Στατιστικής, Βιοστατιστικής, Οικονομετρίας, Ανάλυσης Δεδομένων, Εφαρμογών κλπ. Επίσης, για δεύτερη φορά έγιναν και παρουσιάσεις Poster. Το πρόγραμμα βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Ε.Σ.Ι. (<http://users.forthnet.gr/ath/esi>).

Είχαμε τρεις προσκεκλημένους ομιλητές:

Ο Καθηγητής M.A. Stephens (Department of Statistics and Actuarial Science Simon Fraser University, British Columbia, Canada) παρουσίασε ομιλία με θέμα “*Goodness-of-fit-tests*”.

Ο Καθηγητής N. Balakrishnan (McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada) παρουσίασε ομιλία με θέμα “*Hybrid Censoring: Concepts and Results*”.

Ο Καθηγητής B. McCabe (University of Amsterdam, Department of Economics, Statistics and Quality Management) παρουσίασε ομιλία με θέμα “*Testing for Dependence in Models of Non-Gaussian Data*”.

Δυστυχώς και φέτος είχαμε το φαινόμενο πέντε (5) «μη εμφανίσεων» (non shows) δηλαδή συνάδελφοι οι οποίοι δήλωσαν συμμετοχή, έστειλαν περίληψη εργασίας και δεν εμφανίστηκαν στο Συνέδριο *χωρίς καν να ειδοποιήσουν*. Όπως αντιλαμβάνεστε το φαινόμενο αυτό προκαλεί ανωμαλίες στο πρόγραμμα.

Την πρώτη μέρα στο κατάμεστο αμφιθέατρο τίμησαν με την παρουσία τους και απηύθυναν χαιρετισμούς ο Δήμαρχος Ροδίων, κ. Γεώργιος Γιαννόπουλος, ο κ. Χιντάκης Στέλιος, Αντιπρόεδρος του Π.Τ.Δ.Ε. του Παν. Αιγαίου και διαβάστηκαν χαιρετισμοί του Πρύτανη του Παν. Αιγαίου κ. Σωκράτη Κάτσικα, επίσης έστειλαν χαιρετισμούς ο Νομάρχης Δωδεκανήσου κ. Σάββας Μαχαιρίδης και ο Δήμαρχος Ιαλυσού της Ρόδου.

Έγινε επίσης και η απονομή του Λευκοπούλειου Βραβείου Διδακτορικής Διατριβής στον κ. Νικόλαο Δεμίρη. Στην συνέχεια μίλησαν οι Καθηγητές Stephens και Balakrishnan.

Οι κοινωνικές εκδηλώσεις πλούσιες: Cocktail - μπουφές στην Παλιά πόλη στο «Παλιό Συσσίτιο» του Δήμου. Το αποκορύφωμα ήταν το Επίσημο Δείπνο του Συνεδρίου

στο κέντρο “Castello Rosso”, όπου έλαβαν μέρος περισσότερα από διακόσια πενήντα άτομα και χόρεψαν με ζωντανή μουσική και πολύ κέφι. Την παράσταση έκλεψαν οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές μας με τις χορευτικές τους δεξιότητες και οι ποντιακοί χοροί από τους συναδέλφους της Θεσσαλονίκης. Ενδιαφέρουσα και πολύ όμορφη ήταν η εκδρομή στην Ακρόπολη της Λίνδου. Η Ρόδος και το κάστρο της κατά γενική ομολογία ήταν πανέμορφα και οι ξενοδοχειακές ρυθμίσεις πολύ καλές και οικονομικές.

Βραβείο καλύτερης εργασίας και παρουσίασης στα Συνέδρια του Ε.Σ.Ι.
Κατά την συνεδρίαση λήξη του Συνεδρίου ανακοινώθηκε ότι το Ε.Σ.Ι. θα καθιερώσει ύστερα από πρόταση και ευγενική προσφορά του Καθηγητή Balakrishnan. Πέρα από τη βράβευση της εργασίας θα προσφέρεται και ένα χρηματικό ποσό ύψους 200,00 ευρώ περίπου. Οι λεπτομέρειες και ο κανονισμός του βραβείου αυτού θα επεξεργαστούν από το Δ.Σ. και σε συνεννόηση με τον Καθηγητή Balakrishnan.

Για την το επόμενο Συνέδριο είχαμε 3 προτάσεις (Τρίκαλα - Καρδίτσα, Βόλο και Καστοριά). Την τελική απόφαση θα πάρει το Δ. Σ. του Ε.Σ.Ι., αφού εξετάσει λεπτομερώς το θέμα.

Καλούνται οι εισηγητές εργασιών - ανακοινώσεων στο 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής του Ε.Σ.Ι. στη Ρόδο (2005) να αποστείλουν τις εργασίες τους για τα Πρακτικά του Συνεδρίου στα γραφεία του Ε.Σ.Ι. μέχρι 30/6/05, σύμφωνα με τις οδηγίες που εστάλησαν. Οι οδηγίες αυτές παρατίθενται στο τέλος του παρόντος Περισκοπίου και στην ιστοσελίδα του Ε.Σ.Ι.: <http://users.forthnet.gr/ath/esi>.

Γίνεται προσπάθεια ώστε τα Πρακτικά του ετήσιου συνεδρίου μας (τουλάχιστον οι εργασίες στα Αγγλικά), να συμπεριληφθούν στο Current Index to Statistics. Για να διευκολυνθεί η όλη διαδικασία, παρακαλούνται οι συγγραφείς να περιλαμβάνουν στην 1^η σελίδα του άρθρου, εκτός των άλλων, και μερικές λέξεις “κλειδιά” (keywords).

2. Λευκοπούλειο Βραβείο Διδακτορικής Διατριβής διατροφής 2003 - 2004.

Απονεμήθηκε στην Ρόδο, ύστερα από εισήγηση της σχετικής Επιτροπής (Καθηγητή κ. Θ. Κάκουλλος και κ. Σ. Κουρούκλης) το Λευκοπούλειο Βραβείο Διδακτορικής Διατριβής στον Δρ. Νικόλαο Δεμίρη από το University of Nottingham με τίτλο “Bayesian Inference for Stochastic Epidemic Models using Markov Chain Monte Carlo Methods” και επιβλέποντα τον Καθηγητή Philip O’ Neil.

3. Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής στη Λευκάδα.

Τα Πρακτικά του Συνεδρίου του Ε.Σ.Ι. στη Λευκάδα (2004) οδεύουν προς το τυπογραφείο και θα είναι έτοιμα μέχρι το τέλος Ιουλίου 2005. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να τα ζητήσουν από την γραμματεία του Ε.Σ.Ι.. Ο τελικός απολογισμός είναι ο εξής: υποβλήθηκαν 79 εργασίες, έγιναν δεκτές 70, απορρίφθηκαν 4, 3 εργασίες θα αναθεωρηθούν και κριθούν και πάλι για να δημοσιευθούν σε Ειδικό Παράρτημα στα Πρακτικά της Ρόδου σύμφωνα με απόφαση του Δ.Σ., μια αποσύρθηκε και μια δεν υποβλήθηκε η αναθεώρηση της εργασίας.

Στους χώρους του Ινστιτούτου βρίσκονται τόμοι πρακτικών παλαιών Πρακτικών Συνεδρίων του Ε.Σ.Ι., προς διάθεση σε βιβλιοθήκες. Παρακαλούνται οι συνάδελφοι να έρθουν σε επαφή με την Γραμματεία του Ινστιτούτου, με σκοπό την προώθηση των πρακτικών σε βιβλιοθήκες των Ιδρυμάτων τους.

4. Διεθνές Συνέδριο στην Κύπρο.

Το Διεθνές Συνέδριο με τίτλο «**Statistical Models for Biomedical and Technical Systems**» θα διεξαχθεί στη Λεμεσό της Κύπρου από 29 έως 31 Μαΐου 2006. Το συνέδριο διοργανώνεται από το Πανεπιστήμιο Κύπρου σε συνεργασία με το *Seminaire Europeen «Methodes Mathematiques pour l' Analyse de Survie, Fiabilite et Qualite de Vie»* το οποίο εδρεύει στη Γαλλία και διοργανώνει σειρά υψηλού επιστημονικού επιπέδου συνεδρίων ή και μεσαίου μεγέθους workshops στον ευρύτερο τομέα της Βιοστατιστικής. Τα προηγούμενα χρόνια διοργανώθηκαν και παρόμοια συνέδρια στο Mont Saint Michel της Γαλλίας από το Πανεπιστήμιο του Bordeaux (2003), στο State Polytechnical University της Αγίας Πετρούπολης (2004) και στο Πανεπιστήμιο του Potsdam της Γερμανίας (2005). Το συνέδριο αναμένεται να προσελκύσει διεθνούς επιπέδου επιστήμονες κυρίως στις επιστημονικές περιοχές της *Ανάλυσης Επιβίωσης, της Αξιοπιστίας Τεχνικών Συστημάτων (Μηχανολογικών και άλλων), της Ποιότητας Ζωής ενώ ειδική ενότητα του Συνεδρίου θα αφορά τον Καρκίνο και τη Μεσογειακή Δίαιτα*. Για πληροφορίες για το συνέδριο, τους invited speakers και τα επιμέρους θέματα σας παραπέμπουμε στην ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/biostat2006. Πληροφορίες: Ίλια Βόντα, Πανεπιστήμιο Κύπρου, τηλ. ++357-22892625, email: biostat2006@ucy.ac.cy.

5. Διάφορα.

α) Διαγωνισμός του ΑΣΕΠ για εκπαιδευτικούς.

Στο προηγούμενο Περισκόπιο (No 13) είχαμε αναφέρει ότι στο Διαγωνισμό του ΑΣΕΠ για Εκπαιδευτικούς Έτους 2005, Κλάδος ΠΕ Μαθηματικών στις 2/4/2005, τέθηκε λανθασμένη ερώτηση-θέμα, το Ερώτημα πολλαπλής επιλογής 3.2 που αναφέρονταν στον συντελεστή συσχέτισης.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία αρχικά είχε γνωμοδοτήσει στην ιστοσελίδα της ότι η σωστή απάντηση είναι το γ και στη συνέχεια άλλαξε γνώμη λέγοντας ότι η σωστή απάντηση είναι το γ με προϋποθέσεις. Το ΑΣΕΠ στις 19/4/2005 είχε δηλώσει ότι το συγκεκριμένο ερώτημα είχε τεθεί στο «μικροσκόπιο» των ειδικών και αναμένονταν σύντομα να κριθεί η τύχη του.

Επιπλέον ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι, μέλη ή μη του Ε.Σ.Ι., με fax και e-mail μας ζήτησαν να γνωμοδοτήσουμε για την επίμαχη ερώτηση.

Το Δ.Σ. του Ε.Σ.Ι. εξέτασε το θέμα και κατέληξε ότι η ερώτηση ήταν ασαφής και ατυχής και οποιαδήποτε απάντηση δεν μπορούσε να βαθμολογηθεί. Στείλαμε σχετικές επιστολές και Δελτίο Τύπου στο ΑΣΕΠ, το Υπουργείο Παιδείας και στις εφημερίδες.

Τελικά όπως πληροφορηθήκαμε, η ερώτηση 3.2 εξαιρέθηκε της βαθμολογίας.

β) Το Δ. Σ. του Ε.Σ.Ι. σε πρόσφατη συνεδρία του αποφάσισε να παρακολουθεί τα θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής τα οποία τίθενται σε διάφορους επίσημους διαγωνισμούς ή εξετάσεις και να λαμβάνει θέση όταν αυτό τίθεται υπόψη του από μέλη ή μη του Ε.Σ.Ι..

γ) 3rd EMR-IBS Conference, στην Κέρκυρα.

Μεγάλη επιτυχία είχε το Τρίτο Συνέδριο της Easter Mediterranean Region της International Biometric Society (3rd EMR-IBS Conference) που έγινε στην Κέρκυρα από 10-12 Μαΐου 2005. Το πρόγραμμα ήταν πλούσιο με πολλούς προσκεκλημένους ομιλητές, με μεγάλη διεθνή παρουσία από Αμερική, Αραβικές χώρες, Ευρώπη, Ισραήλ, Κύπρο, Τουρκία κλπ. Και η δική μας συμμετοχή ήταν μεγάλη. Το keynote address με τίτλο *Biostatisticians, Biostatistics and the Future* εδόθη από τον Marvin Zellen, University Harvard. Για περισσότερες πληροφορίες παραπέμπουμε στην ιστοσελίδα : www.nurs.uoa.gr/emr-ibs/conference.

δ) Τα γραφεία του Ε.Σ.Ι. θα παραμείνουν κλειστά από 20/7/05 έως και 31/8/2005, λόγω θερινών διακοπών και ανακαίνισης.

6. Νέα βιβλία που λάβαμε.

Αποστολόπουλος Η. Θ. και Αποστολόπουλος Θ. Κ. (2004): *Στατιστική Επιχειρήσεων. Περιγραφική & Επαγωγική Στατιστική* (5^η έκδοση - βελτιωμένη), Εκδόσεις «Σύγχρονη Εκδοτική», Αθήνα.

Καλούνται οι συνάδελφοι να στέλνουν στα «ΝΕΑ του Ε.Σ.Ι.» νέα τους, νέα της Σχολής τους ή του επαγγελματικού χώρου.

***ΤΟ ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟ ΘΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΕΙ ΤΟ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ
ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΟ***

ΚΑΛΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ!!!!!!

Το Δ. Σ. του Ε.Σ.Ι.

29/6/05

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Τα πρακτικά του Συνεδρίου θα εκδοθούν με φωτογράφιση των δακτυλογραφημένων εργασιών. Στον εκδότη - τυπογράφο θα παραδοθούν δισκέτες και από 1 αντίτυπο των εργασιών. Γι' αυτό και για την ομοιόμορφη παρουσία των εργασιών είναι **απαραίτητο η υποβολή κάθε εργασίας να γίνεται σε 2 αντίτυπα και μια δισκέτα σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.**

1. Οι εργασίες να είναι γραμμένες στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα με μια περίληψη (abstract) στην Αγγλική ή στην Ελληνική αντίστοιχα και να καταλαμβάνουν **το πολύ 8 δακτυλογραφημένες σελίδες**. Το κείμενο να είναι γραμμένο σε επεξεργαστή κειμένου Word for Windows (γραμματοσειρά Times New Roman). Αν χρησιμοποιείτε άλλον επεξεργαστή κειμένου και σε διαφορετικό λειτουργικό από τα windows μπορείτε να μας παραδώσετε αρχεία σε μορφή pdf με ρύθμιση job option - press και στο settings τις γραμματοσειρές embed all fonts. Αν δεν έχετε τη γραμματοσειρά Times New Roman χρησιμοποιήστε μια Serif γραμματοσειρά.
2. Δακτυλογράφηση σε διάστημα 16 points για 12 γράμματα σε καλής ποιότητας χαρτί A4 (διαστάσεων 21cm X 29,7cm). Ο ωφέλιμος χώρος δακτυλογράφησης της πρώτης σελίδας να είναι 14cm X 18cm και των υπολοίπων σελίδων 14cm X 22cm. Το 14 X 22 cm μπορεί να γίνει και 15 X 23 cm.
3. Ο τίτλος της εργασίας να είναι με κεφαλαία γράμματα σε έντονη γραφή (bold) και σε μέγεθος γραμματοσειράς 19 και να είναι κεντραρισμένος. Μετά ακολουθεί το όνομα του συγγραφέα με πεζά bold & italic γράμματα μεγέθους 14 (ή τα ονόματα των συγγραφέων) και το Πανεπιστήμιο ή η εταιρεία που εργάζεται με πεζά italic γράμματα μεγέθους 11. Κάτω από το όνομα ή τα ονόματα των συγγραφέων γράφουμε τα e-mail, αν υπάρχουν. Ακολουθούν κατά σειρά: ΠΕΡΙΛΗΨΗ (γραμματοσειρά μεγέθους 10), ΕΙΣΑΓΩΓΗ και τα υπόλοιπα εδάφια της εργασίας με τους τίτλους γραμμένους με κεφαλαία, bold, αριθμημένους και κεντραρισμένους (γραμματοσειρά μεγέθους 12). Η εργασία να τελειώνει με ένα ABSTRACT στα Αγγλικά αν είναι γραμμένη στα Ελληνικά ή στα Ελληνικά αν είναι γραμμένη στα Αγγλικά. Στο τέλος μπαίνουν οι ΑΝΑΦΟΡΕΣ ή REFERENCES (η λέξη αυτή γραμμένη επίσης με κεφαλαία και κεντραρισμένη με γραμματοσειρά μεγέθους 12), όπως στο **υπόδειγμα που ακολουθεί**:

(μέγεθος 19)

Η ΜΟΝΟΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ℓ_1 ΑΡΙΣΤΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΣΤΙΣ ΔΕΥΤΕΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ

Ονοματεπώνυμο (μέγεθος 14)
Πανεπιστήμιο ή Εταιρεία (μέγεθος 11)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (μέγεθος 10)

Έστω σαν δεδομένα από μια μονομεταβλητή διαδικασία που υποδεικνύουν ότι η υποκείμενη συνάρτηση είναι κυρτή / κοίλη, αλλά λόγω σφάλματος τα δεδομένα έχουν απολέσει την ιδιότητα αυτή. Θεωρούμε το πρόβλημα υπολογισμού μιας προσαρμογής των δεδομένων που ελαχιστοποιεί το άθροισμα των απολύτων τιμών των σφαλμάτων υπό τη συνθήκη ότι οι δεύτερες διηρημένες διαφορές της προσαρμογής αλλάζουν πρόσημο το πολύ μία φορά. Αυτό σημαίνει ότι η κατά τμήματα γραμμική παρεμβάλλουσα της προσαρμογής είναι κυρτή / κοίλη. Αποδεικνύουμε ότι υπάρχει μια άριστη προσαρμογή της οποίας ο υπολογισμός μπορεί να αναχθεί στην επίλυση προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού που ορίζονται σε δύο ξένα μεταξύ τους υποσύνολα διαδοχικών δεδομένων.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ (μέγεθος 12)

Παρουσιάζουμε έναν υπολογισμό εξομάλυνσης δεδομένων που είναι κατάλληλος αν η υποκείμενη συνάρτηση είναι κυρτή / κοίλη και αν τα δεδομένα περιέχουν έκτοπα σημεία λόγω σφάλματος. Μια χρήσιμη ιδιότητα της υποκείμενης συνάρτησης είναι ότι δείχνει αρχικά αύξουσες και κατόπιν φθίνουσες αποδόσεις, γεγονός που αποτελεί τυπικό γνώρισμα πληθώρας διαδικασιών από την οικονομία, τη φυσιολογία, τη φυσική, τη βιολογία κλπ. Εξαρτώμενη από το περιβάλλον, μια κυρτή / κοίλη συνάρτηση μπορεί να εμφανισθεί με ονόματα όπως *value curve*, *utility function*, *judgmental probability distribution*, *income pattern*, *distribution cost*, *oxygen dissociation curve*, *reactor stability conditions*, *gray-level or color transformation function*, *growth model*, *logistic curve* κλπ [βλπ, παραδείγματος χάριν, Chernoff & Moses (1986, Ch.4), Fabrycky *et al* (1998), Kafarov (1976), West (1985)]. Παραδείγματος χάριν, έχει υποδειχθεί ότι μια καμπύλη χρησιμότητας είναι κυρτή για μικρά περιουσιακά στοιχεία και κοίλη για μεγαλύτερα [Lindley (1985)]. Στο κυρτό τμήμα αυτής της καμπύλης παρατηρούμε αύξουσα ενώ στο κοίλο φθίνουσα οριακή χρησιμότητα. Η μέθοδος που προτείνουμε παρακάτω κατασκευάζει από τα δεδομένα μια συνάρτηση χρησιμότητας με την εν λόγω ιδιότητα. Ο Lindley (1985) έθεσε τα θεμέλια της

.....

2. ΚΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (μέγεθος 12)

.....

.....

.....
κ.τ.λ.

ABSTRACT (μέγεθος 10)

We are given measurements from a univariate process, which suggest that a potential shape of the underlying curve is convex / concave. Due to uncertainty, the measurements include random errors and the convex / concave property has been lost. We address the problem of making the least sum of moduli change to the measurements so that the second divided differences of the smoothed values change sign once, but the sign change is also an unknown of the optimization calculation. We prove that the smoothed values consist of one best ℓ_1 convex and one best ℓ_1 concave section that do not interact with each other, so they can be calculated by two independent linear programming calculations.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Chernoff, H. and L.E. Moses (1986). *Elementary Decision Theory*. Dover Pub., Inc., NY.
Cullinan, C.P. and M.J.D. Powell (1982). Data smoothing by divided differences. In *Numerical Analysis, Proc. Dundee 1981* (G.A. Watson, ed.). LNIM 912, Springer-Verlag, Berlin, 26-37.
Demetriou, I.C. (2004). Least squares convex - concave data smoothing. *Computational Optimization and Applications*, **29**, 197-217.
Fabrycky, W.J., G.J. Thuesen, and D. Verna (1998). *Economic Decision Analysis*, 3rd Edition. Prentice Hall, New Jersey.

Οι τίτλοι των βιβλίων γράφονται σε italic.

Οι τίτλοι των περιοδικών γράφονται σε italic.

Οι αναφορές στο κείμενο να γίνονται με το όνομα του συγγραφέα [ή τα ονόματα των συγγραφέων ή συγγραφέας και άλλοι (et al)] και το έτος της δημοσίευσης σε παρένθεση. Οι αναφορές που δίνονται πρέπει να υπάρχουν και στο κείμενο και να μην χρησιμοποιείται ο όρος ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.

Οι εργασίες θα πρέπει να σταλούν το αργότερο μέχρι τις 30 Ιουνίου 2005 στην διεύθυνση:

Επιτροπή Έκδοσης Πρακτικών
Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου
Σολωμού 5, Εξάρχεια, 106 83 Αθήνα

Εργασίες οι οποίες δεν τηρούν τις προδιαγραφές δεν θα δημοσιεύονται.