

Τρένει και χυρίσει... 

SUPER-ΥΠΕΡ ΜΑΝΤΑΣ

Κι όμως, είσαι ακόμα... ΕΔΩ

$$\text{βux} (1 + s + s^2 + \dots + s^{99}) = 3 \frac{s^{100} - 1}{s - 1}$$

Αρα $\frac{f(x)}{g(x)} > 0 \iff x \in (-1, 2) \cup (3, +\infty)$

Μ'αποτείν εσύ μας άλλες ισοκρίσεις...
 Απίστευτα σου μας ελάνθωσαν...
 Νέ κέρδι μας στο παιχνίδι + φρενι να ζήσεις
 Τα βίσι απόλυτο εφύγει χυρίσι, να το θάρρασι
 Με το παιχνίδι μας ελάνθωσαν...
 οχι με λέντα για τέρσι ποσοσ' αγαπάμε
 Παράγο του... εβύς νύκτις από τον μας, για τάντε
 Δανάει βάζεις φλακ... μας από τάρρα... μας

Γιατί με τάρραγο; ΠΑΤΙ!



Μ'αποτείν εσύ μας άλλες ισοκρίσεις...
 Απίστευτα σου μας ελάνθωσαν...
 Νέ κέρδι μας στο παιχνίδι + φρενι να ζήσεις
 Τα βίσι απόλυτο εφύγει χυρίσι, να το θάρρασι
 Με το παιχνίδι μας ελάνθωσαν...
 οχι με λέντα για τέρσι ποσοσ' αγαπάμε
 Παράγο του... εβύς νύκτις από τον μας, για τάντε
 Δανάει βάζεις φλακ... μας από τάρρα... μας

$$\text{βux} (1 + s + s^2 + \dots + s^{99}) = 3 \frac{s^{100} - 1}{s - 1}$$

Αρα $\frac{f(x)}{g(x)} > 0 \iff x \in (-1, 2) \cup (3, +\infty)$

Δαλ $f(x) = (x-2)(x^2-4x+3)$
 $f(x) = 0$
 $(x-2)(x^2-4x+3) = 0$
 $x-2=0 \implies x=2$
 $x^2-4x+3=0 \implies x=1 \vee x=3$
 $x=2$

Τρένει και χυρίσει... 

• **Μίμης Ανδρουλάκης:**

απόφοιτος του Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου, σημερινός Βουλευτής Επικρατείας του ΠΑΣΟΚ. Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής της κατάληψης του Πολυτεχνείου (Νοέμβριος 1973).

Ηγετικό στέλεχος της Αριστεράς πάνω από 20 χρόνια.

Στοχαστής με μεγάλο συγγραφικό έργο

(The Dream, Ο μυστικός Νοέμβρης, Τάνγκο του Τσε, Βαμπίρ και Κανίβαλοι, Θηλυκό Πόκερ κ.α.).

• **Τεύκρος Μιχαλίδης:**

διδάκτωρ των Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Paris VI.

Από το 1981, διδάσκει μαθηματικά στο Κολέγιο Αθηνών. Έχει γράψει εκπαιδευτικά βιβλία μαθηματικών, πληροφορικής και το μυθιστόρημα «Πυθαγόρεια Εγκλήματα».

Έχει δημοσιεύσει άρθρα σχετικά με τη διδασκαλία των Μαθηματικών, την εισαγωγή των Η/Υ στην εκπαίδευση, την ιστορία των Θετικών Επιστημών, καθώς και εκλαϊκευτικά κείμενα σχετικά με τα Μαθηματικά.

• **Γιώργος Παπαχρήστος:**

δημοσιογράφος, πολιτικός συντάκτης της εφημερίδας «Τα Νέα». Δημοσιογραφεί από το 1976. Έχει ασχοληθεί με τα περισσότερα είδη ρεπορτάζ, από το αθλητικό και το πολιτιστικό, μέχρι το ελεύθερο και το κοινοβουλευτικό.

Έχει διατελέσει μέλος της ΕΣΗΕΑ και έχει βραβευτεί με το βραβείο του Ιδρύματος Μπότση. Κυκλοφορούν δύο μυθιστορήματά του: «Σκιές στο Περιτύλιο» (1998) και «Παράλληλες σχέσεις» (1999).



Ο **Δήμος Αλίμου** και το φροντιστήριο **“ΕΝΑ”** σας προσκαλούν την **Κυριακή 22 Απριλίου 2007** στις 18:30 μ.μ. σε μια συζήτηση - αφιέρωμα στον **Γιώργο Μαντά**, με θέμα:

ΜΠΟΡΟΥΝ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΠΙΟ ΕΛΚΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ;

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στη θεατρική σκηνή δήμου Αλίμου «**Κάρολος Κούν**» με ομιλητές:

- **Μίμης Ανδρουλάκης**, Βουλευτής επικρατείας
- **Τεύκρος Μιχαλίδης**, μαθηματικός - συγγραφέας
- **Γιώργος Παπαχρήστος**, δημοσιογράφος

Αγαπάω σημαίνει, κάνω ένδοξο έναν άνθρωπο.

Γιώργος - Χειμωνάς

$$\text{βλx} (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{99}) = 3 \frac{5^{100} - 1}{5 - 1} \text{ Αρ} \quad \text{βλx} (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{99}) = 3 \frac{5^{100} - 1}{5 - 1} \text{ Αρ}$$

$$(x-2)(x^2-4x+3) = 0 \quad \text{βλx} (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{99}) = 3 \frac{5^{100} - 1}{5 - 1} \text{ Αρ}$$

$$x-2=0 \quad \text{ή} \quad x^2-4x+3=0 \quad \text{βλx} (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{99}) = 3 \frac{5^{100} - 1}{5 - 1} \text{ Αρ}$$

$$x=2 \quad \text{ή} \quad x=1 \quad \text{ή} \quad x=3 \quad \text{βλx} (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{99}) = 3 \frac{5^{100} - 1}{5 - 1} \text{ Αρ}$$