



**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**  
**35<sup>η</sup> Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα "Ο Αρχιμήδης"**  
**3 Μαρτίου 2018**

**Θέματα μεγάλων τάξεων**

**Ενδεικτικές λύσεις**

**Πρόβλημα 1**

Θεωρούμε την ακολουθία  $(x_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , που ορίζεται αναδρομικά από τη σχέση  $x_{n+1} = 3x_n^3 + x_n$ , με  $x_1 = \frac{a}{b}$ , όπου  $a, b$  είναι θετικοί ακέραιοι και ο 3 δεν διαιρεί τον ακέραιο  $b$ . Αν για κάποιο θετικό ακέραιο  $m$  ο  $x_m$  είναι τέλειο τετράγωνο ρητού αριθμού, να αποδείξετε ότι και ο  $x_1$  είναι τέλειο τετράγωνο ρητού αριθμού.

**Λύση**

Θα δείξουμε ότι αν ο  $x_{n+1}$  είναι τέλειο τετράγωνο ρητού, τότε και ο  $x_n$  είναι τέλειο τετράγωνο ρητού, οπότε επαγωγικά θα πάρουμε το ζητούμενο.

Η πρώτη παρατήρηση είναι ότι αφού ο 3 δεν διαιρεί τον  $b$ , δεν θα διαιρεί κανέναν παρονομαστή όρου της ακολουθίας.

Από την αναδρομική σχέση έχουμε  $x_m = 3x_{m-1}^3 + x_{m-1}$ . Θέτουμε  $x_{m-1} = \frac{p}{q}$  όπου ο  $q$

δεν διαιρείται με 3 (\*) και  $(p, q) = 1$ . Τότε

$$x_m = 3x_{m-1}^3 + x_{m-1} = \frac{3p^3 + pq^2}{q^3} = \frac{p(3p^2 + q^2)}{q^3}.$$

Αφού  $(p, q) = 1$ , αυτή είναι η ανάγωγη μορφή του  $x_m$ . Πράγματι, οι αριθμοί  $p(3p^2 + q^2)$ ,  $q^3$  είναι πρώτοι μεταξύ τους, αφού αν ένας πρώτος  $s$  διαιρεί και τους δύο, τότε  $s | q^3 \Rightarrow s | q$  και  $s | 3p^2 + q^2$  τότε  $s | 3p^2$ . Αφού όμως  $s$  δεν διαιρεί τον  $p$ , θα έχουμε  $s | 3 \Rightarrow s = 3$ ,  $3 | q$ , άτοπο από την (\*).

Από την εκφώνηση ο  $x_m$  είναι τέλειο τετράγωνο ρητού, οπότε θα πρέπει ο αριθμητής και ο παρονομαστής να είναι τέλεια τετράγωνα.

Για να είναι ο παρονομαστής τέλειο τετράγωνο, πρέπει ο  $q$  να είναι τέλειο τετράγωνο, έστω  $q = a^2$ . Για να είναι ο αριθμητής τέλειο τετράγωνο, έστω  $p(3p^2 + q^2) = \kappa^2$ , πρέπει και οι δύο παράγοντες να είναι τέλεια τετράγωνα αφού είναι σχετικά πρώτοι. Πράγματι, αν ένας πρώτος  $t$  διαιρεί τον  $p$  και τον  $3p^2 + q^2$ , τότε  $t | q$ , που είναι άτοπο αφού  $(p, q) = 1$ .

Έτσι  $p = b^2$ ,  $2p^2 + q^2 = c^2$ . Επομένως  $x_{m-1} = \frac{p}{q} = \frac{b^2}{a^2}$ , άρα ο  $x_{m-1}$  είναι τέλειο

τετράγωνο ρητού.

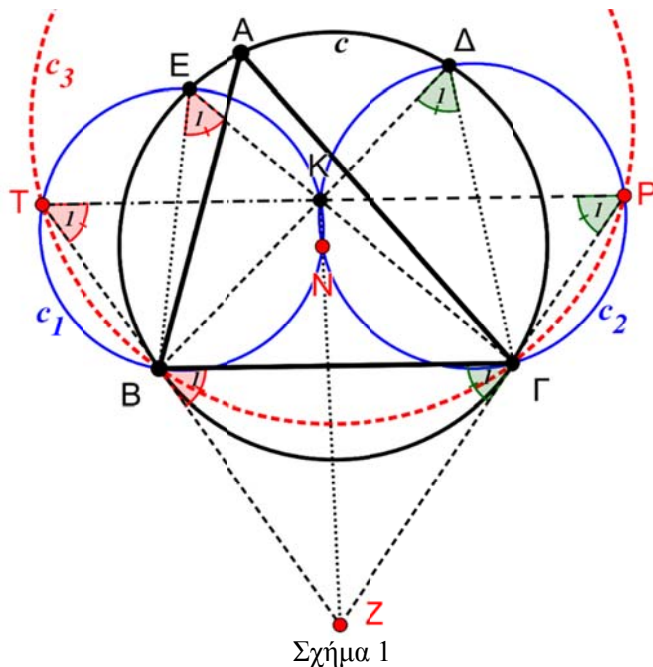
Όμοια τώρα, πηγαίνοντας προς τα πίσω δείχνουμε ότι ο  $x_{m-2}$  είναι τέλειο τετράγωνο ρητού, κ.ο.κ μέχρι να φτάσουμε στον  $x_1$ .

### Πρόβλημα 2

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $AB < A\Gamma < B\Gamma$  και ο περιγεγραμμένος κύκλος του  $c$  με κέντρο  $O$  και ακτίνα  $R$ . Στα μικρά τόξα  $A\Gamma$  και  $AB$  θεωρούμε τα σημεία  $\Delta$  και  $E$  αντίστοιχα. Έστω  $K$  είναι το σημείο τομής των  $B\Delta$ ,  $GE$  και  $N$  είναι το δεύτερο κοινό σημείο των περιγεγραμμένων κύκλων των τριγώνων  $BKE$ ,  $\Gamma KE$ , έστω  $c_1$ , και  $\Gamma K\Delta$  (έστω  $c_2$ ). Να αποδείξετε ότι: τα σημεία  $A, K, N$  είναι συνευθειακά, αν και μόνο αν, το σημείο  $K$  ανήκει στη συμμετροδιάμεσο του τριγώνου  $AB\Gamma$ , που αντιστοιχεί στην κορυφή  $A$ .

**Σημείωση:** Συμμετροδιάμεσος τριγώνου είναι η συμμετρική ευθεία της διαμέσου ως προς τη διχοτόμο που περνάει από την ίδια κορυφή με τη διάμεσο

### Λύση



### 1<sup>ος</sup> Τρόπος

Έστω  $K$  το σημείο τομής των  $B\Delta$ ,  $GE$  και  $N$  το δεύτερο κοινό σημείο των κύκλων  $c_1$ ,  $c_2$ . Έστω ακόμη  $Z$  το σημείο τομής των εφαπτομένων στα σημεία  $B, \Gamma$  του κύκλου  $c$ . Θα αποδείξουμε ότι τα σημεία  $K, N, Z$  είναι συνευθειακά.

Σημειώνουμε με  $T$  τη τομή της  $BZ$  με τον  $c_1$  και  $P$  τη τομή της  $Z\Gamma$  με τον  $c_2$ , τότε θα ισχύουν οι παρακάτω ισότητες γωνιών:

$$\hat{E}_1 = \hat{T}_1 : (\text{εγγεγραμμένες στο κύκλο } c_1 \text{ και βαίνουν στο ίδιο τόξο } BK)$$

$$\hat{E}_1 = \hat{B}_1 : (\text{η } B_1 \text{ δημιουργείτε από τη χορδή } BG \text{ και την εφαπτομένη } BZ \text{ στο κύκλο } c)$$

$$\hat{\Delta}_1 = \hat{P}_1 : (\text{εγγεγραμμένες στο κύκλο } c_2 \text{ και βαίνουν στο ίδιο τόξο } \Gamma K)$$

$$\hat{\Delta}_1 = \hat{\Gamma}_1 : (\text{η } \Gamma_1 \text{ είναι γωνία της χορδής } BG \text{ και την εφαπτομένης } \Gamma Z \text{ στο κύκλο } c)$$

$\hat{B_1} = \Gamma_1$ : (οι  $ZB$  και  $Z\Gamma$  είναι εφαπτόμενες στο κύκλο  $c$ )  
Από τις παραπάνω ισότητες προκύπτουν τα εξής:

$\hat{B_1} = \hat{T_1}$ , άρα  $KT // BG$  και  $\hat{\Gamma}_1 = \hat{P_1}$ , άρα  $KP // BG$ .

Επομένως το τετράπλευρο  $BGPT$  είναι ισοσκελές τραπέζιο και κατά συνέπεια εγγράψιμο σε κύκλο (έστω  $c_3$ ).

Άρα η κοινή χορδή  $KN$  των κύκλων  $c_1$  και  $c_2$  θα διέρχεται από το ριζικό κέντρο  $Z$  των κύκλων  $c_1, c_2, c_3$ .

Αν τώρα υποθέσουμε ότι τα σημεία  $A, K, N$  είναι συνευθειακά, τότε (επειδή και τα σημεία  $K, N, T$  είναι συνευθειακά) συμπεραίνουμε ότι τα σημεία  $A, K, N, T$  είναι συνευθειακά, δηλαδή τα σημεία  $A, K, N$  θα ανήκουν στη συμμετροδιάμεσο  $AT$ .

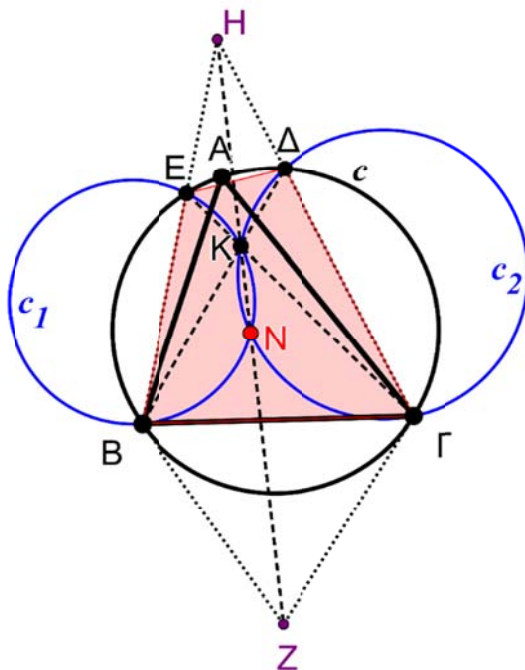
Αντίστροφα τώρα, αν υποθέσουμε ότι το σημείο  $K$  ανήκει στη συμμετροδιάμεσο  $AT$ , τότε τα σημεία  $A, K, T$  θα είναι συνευθειακά. Οπότε (επειδή και τα σημεία  $K, N, T$  είναι συνευθειακά) συμπεραίνουμε ότι τα σημεία  $A, K, N$  είναι συνευθειακά.

## 2ος Τρόπος

Έστω  $K$  το σημείο τομής των  $B\Delta$ ,  $GE$  και  $N$  το δεύτερο κοινό σημείο των κύκλων  $c_1, c_2$ . Έστω ακόμη  $Z$  το σημείο τομής των εφαπτομένων στα σημεία  $B, G$  του κύκλου  $c$ . Αν  $H$  είναι το σημείο τομής των  $EB$  και  $\Delta G$ , θα αποδείξουμε ότι τα σημεία  $K, N, Z, H$  είναι συνευθειακά.

Από την εφαρμογή του θεωρήματος Pascal στο εκφυλισμένο εξάγωνο  $BV\Gamma\Delta E$ , συμπεραίνουμε ότι τα σημεία  $H, K, Z$  είναι συνευθειακά.

Το σημείο  $H$  έχει την ίδια δύναμη ως προς το κύκλο  $c$ . Δηλ.  $HE \cdot HB = H\Delta \cdot HG$ . Άρα τα σημεία  $K, N, H$  είναι συνευθειακά. Οπότε τα σημεία  $K, N, Z, H$  είναι συνευθειακά.



Σχήμα 2

Αν τώρα υποθέσουμε ότι τα σημεία  $A, K, N$  είναι συνευθειακά, το σημείο  $K$  θα ανήκει στην συμμετροδιάμεσο  $AZ$ .

Αντίστροφα, αν το  $K$  ανήκει στην συμμετροδιάμεσο  $AZ$  τότε τα σημεία  $A, K, N$  είναι συνευθειακά.

### Πρόβλημα 3

**(α)** Δίνονται οι φυσικοί αριθμοί  $n, m$  με  $n < m$  και διακεκριμένοι πραγματικοί αριθμοί  $a_1, \dots, a_m$ . Να βρεθούν όλα τα πολυώνυμα  $P$  με πραγματικούς συντελεστές, βαθμού το πολύ  $n$ , για τα οποία ισχύει η ισότητα

$$|P(a_i) - P(a_j)| = |a_i - a_j|, \quad (1)$$

για κάθε  $i, j$  με  $1 \leq i < j \leq m$ .

**(β)** Δίνονται φυσικοί αριθμοί  $m, n \geq 2$  με  $n < m$ . Να εξετάσετε αν υπάρχει πολυώνυμο  $Q$  με πραγματικούς συντελεστές βαθμού  $n$  καθώς και διακεκριμένοι πραγματικοί αριθμοί  $a_1, \dots, a_m$ , τέτοιοι ώστε

$$|Q(a_i) - Q(a_j)| < |a_i - a_j|,$$

για κάθε  $i, j$  με  $1 \leq i < j \leq m$ .

### Λύση

**(α)** Θα ασχοληθούμε πρώτα με το ερώτημα (α). Λόγω της συμμετρίας υποθέτουμε ότι  $a_1 > a_2 > \dots > a_m$  και για ευκολία θέτουμε  $d_i = P(a_i) - P(a_{i+1})$ . Τότε λόγω της (1) έχουμε:

$$\begin{aligned} & |d_1| + |d_2| + \dots + |d_{m-1}| = \\ & = |P(a_1) - P(a_2)| + |P(a_2) - P(a_3)| + \dots + |P(a_{m-1}) - P(a_m)| \\ & = |a_1 - a_2| + |a_2 - a_3| + \dots + |a_{m-1} - a_m| \\ & = a_1 - a_2 + a_2 - a_3 + \dots + a_{m-1} - a_m \\ & = a_1 - a_m = |a_1 - a_m| \\ & = |P(a_1) - P(a_m)| = |P(a_1) - P(a_2) + P(a_2) - P(a_3) + \dots + P(a_{m-1}) - P(a_m)| \\ & = |d_1 + d_2 + \dots + d_{m-1}| \end{aligned}$$

Αυτό σημαίνει ότι οι αριθμοί  $d_1, d_2, \dots, d_{m-1}$  είναι ομόσημοι. Οπότε έχουμε δύο περιπτώσεις.

**1<sup>η</sup> περίπτωση:** Όλοι οι  $d_1, d_2, \dots, d_{m-1}$  είναι θετικοί. Είναι Τότε από την (1) έχουμε ότι  $P(a_1) - P(a_2) = a_1 - a_2 \Rightarrow P(a_1) - a_1 = P(a_2) - a_2$ . Όμοια  $P(a_2) - a_2 = P(a_3) - a_3, \dots, P(a_{m-1}) - a_{m-1} = P(a_m) - a_m$ . Έπειτα ότι

$$P(a_1) - a_1 = P(a_2) - a_2 = \dots = P(a_m) - a_m = k \quad (2)$$

Αυτό σημαίνει ότι το πολυώνυμο  $Q(x) = P(x) - x - k$  που είναι βαθμού το πολύ  $n$ ,

έχει  $m > n$  διακεκριμένες ρίζες (τα  $a_1 > a_2 > \dots > a_m$ ). Έπειται ότι το  $Q(x)$  είναι το μηδενικό πολυώνυμο, οπότε  $P(x) = x + k$ , όπου  $k \in \mathbb{R}$ .

**2<sup>η</sup> περίπτωση:** Όλοι οι  $d_1, d_2, \dots, d_{m-1}$  είναι αρνητικοί. Τότε από την (1) έχουμε ότι  $-P(a_1) + P(a_2) = a_1 - a_2 \Rightarrow P(a_1) + a_1 = P(a_2) + a_2$ . Επομένως

$$P(a_1) + a_1 = P(a_2) + a_2 = \dots = P(a_m) + a_m = \lambda \quad (3)$$

Αυτό σημαίνει ότι το πολυώνυμο  $R(x) = P(x) + x - \lambda$  που είναι βαθμού το πολύ  $n$ , έχει  $m > n$  διακεκριμένες ρίζες (τα  $a_1 > a_2 > \dots > a_m$ ). Έπειται ότι το  $R(x)$  είναι το μηδενικό πολυώνυμο, οπότε  $P(x) = -x + \lambda$ , όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Επομένως δύο πολυώνυμα, το  $P(x) = x + k$  και το  $P(x) = -x + \lambda$  είναι τα μόνα που ικανοποιούν τις συνθήκες του προβλήματος.

**2<sup>ος</sup> τρόπος:** Ας υποθέσουμε ότι  $m \geq 3$  και ότι υπάρχουν  $p, q, r \in \{a_1, \dots, a_m\}$  ώστε να ισχύει:

$$P(p) - P(q) = p - q, \quad P(p) - P(r) = r - p .$$

Με αφαίρεση κατά μέλη των παραπάνω παίρνουμε ότι

$$P(r) - P(q) = 2p - q - r . \quad (4)$$

Ομως από την συνθήκη της εικφώνησης έχουμε ότι  $P(r) - P(q) = r - q$  ή  $P(r) - P(q) = q - r$ . Στην πρώτη περίπτωση η (4) γίνεται  $2r = 2p \Rightarrow r = p$ , άτοπο αφού οι  $p, r \in \{a_1, \dots, a_m\}$  που είναι διακεκριμένοι. Όμοια, αν  $P(r) - P(q) = q - r$  τότε η (4) δίνει  $q = p$ , πάλι άτοπο.

Αυτό σημαίνει ότι είτε  $m < 3$ , είτε ότι δεν υπάρχουν τέτοιοι  $p, q, r \in \{a_1, \dots, a_m\}$ .

**1<sup>η</sup> περίπτωση:** Αν  $m < 3$ , τότε  $n = 1$  ή  $n = 0$ . Προφανώς η  $n = 0$  απορρίπτεται αφού κανένα σταθερό πολυώνυμο δεν ικανοποιεί. Η  $n = 1$  δίνει  $P(x) = ax + b$ , οπότε πρέπει

$$|a \cdot a_i + b - a \cdot a_j - b| = |a_i - a_j| \Leftrightarrow |a| = 1$$

οπότε  $P(x) = x + b$ , ή  $P(x) = -x + b$ .

**2<sup>η</sup> περίπτωση:** Αν δεν υπάρχουν τέτοιοι  $p, q, r \in \{a_1, \dots, a_m\}$ , τότε είτε

$P(a_1) - a_1 = P(a_2) - a_2 = \dots = P(a_m) - a_m = k$ , οπότε οδηγούμαστε στην 1<sup>η</sup>

περίπτωση που είδαμε στον 1<sup>ο</sup> τρόπο, είτε

$P(a_1) + a_1 = P(a_2) + a_2 = \dots = P(a_m) + a_m = \lambda$ , οπότε οδηγούμαστε στην 2<sup>η</sup> περίπτωση που είδαμε στον 1<sup>ο</sup> τρόπο.

**(β)** Θα δείξουμε ότι αν  $Q(x) = x^n$  και  $|a_i| < \frac{1}{n}$  για κάθε  $1 \leq i \leq m$  τότε ισχύει η ζητούμενη ανισότητα. Πράγματι,

$$|Q(a_i) - Q(a_j)| = |a_i^n - a_j^n| = |a_i - a_j| \cdot |a_i^{n-1} + a_i^{n-2}a_j + \dots + a_j^{n-1}| \quad (1)$$

και

$$|a_i^{n-1} + a_i^{n-2}a_j + \dots + a_j^{n-1}| \leq |a_i^{n-1}| + |a_i^{n-2}a_j| + \dots + |a_j^{n-1}| < \frac{1}{n^{n-1}} + \frac{1}{n^{n-1}} + \dots + \frac{1}{n^{n-1}} = \frac{n}{n^{n-1}} < 1$$

οπότε από την (1) έχουμε  $|P(a_i) - P(a_j)| < |a_i - a_j|$ .

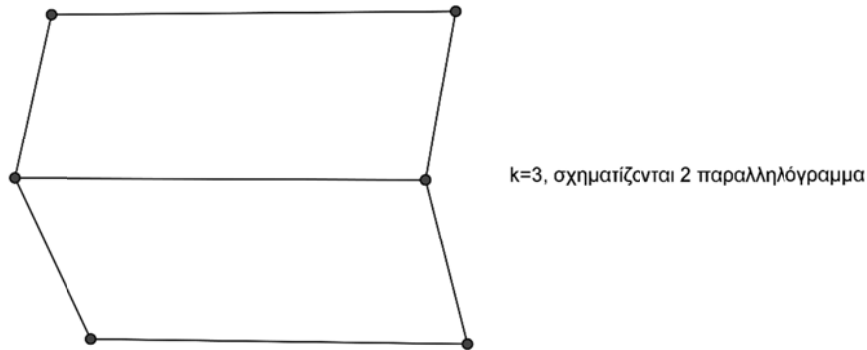
**Σημείωση:** Στο δεύτερο ερώτημα υπάρχουν και άλλες πιθανές κατασκευές που μπορεί να γίνουν.

#### Πρόβλημα 4.

Θεωρούμε  $n$  σημεία στο επίπεδο,  $n \geq 4$ , ανά τρία μη συνευθειακά. Ονομάζουμε  $A(n)$  το πλήθος των παραλληλογράμμων εμβαδού 1 που σχηματίζονται με κορυφές αυτά τα σημεία. Να αποδείξετε ότι  $A(n) \leq \frac{n^2 - 3n}{4}$ , για κάθε  $n \geq 4$ .

#### Λύση

Σταθεροποιούμε μία διεύθυνση  $\vec{u}$  στο επίπεδο. Σε κάθε ευθεία παράλληλη σε αυτή τη διεύθυνση μπορεί να έχουμε το πολύ δύο σημεία. Ας υποθέσουμε ότι σε ότι υπάρχουν  $k$  ζεύγη σημείων για αυτή τη διεύθυνση. Τότε όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα (για  $k=3$ ), σχηματίζονται το πολύ  $k-1$  παραλληλόγραμμα εμβαδού 1 με αυτά τα  $k$  ζεύγη σημείων.



Διεύθυνση  $\vec{u}$

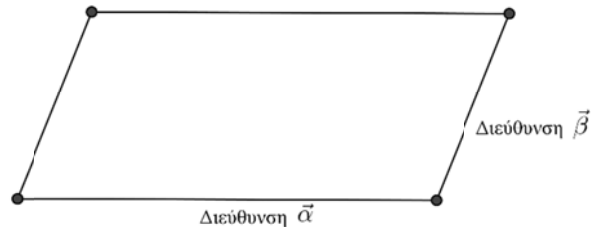
#### Σχήμα 3

Επομένως σε μία διεύθυνση με  $k$  ζεύγη σημείων, σχηματίζονται πολύ  $k-1$  παραλληλόγραμμα εμβαδού 1. Επομένως, αν αθροίσουμε τα παραλληλόγραμμα σε όλες τις διευθύνσεις, θα πάρουμε

$$\sum (k-1) = \left( \sum k \right) - s,$$

όπου  $s$  είναι το συνολικό πλήθος των διευθύνσεων στις οποίες βρίσκονται σημεία. Το άθροισμα όμως  $\left( \sum k \right)$  είναι το άθροισμα όλων των τμημάτων, που είναι  $\binom{n}{2}$ .

Επομένως, το πλήθος των παραλληλογράμμων εμβαδού 1 είναι το  $\binom{n}{2} - s$ . Αλλά με αυτό τον τρόπο μετρήσαμε κάθε παραλληλόγραμμο δύο φορές. Μία φορά για την διεύθυνση  $\vec{\alpha}$  και μία φορά για τη διεύθυνση  $\vec{\beta}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα:

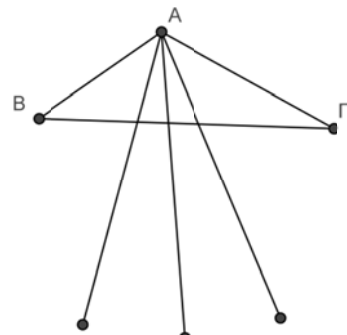


Σχήμα 4

Επομένως το συνολικό πλήθος των παραλληλογράμμων εμβαδού 1 είναι το πολύ

$$\frac{\binom{n}{2} - s}{2}.$$

Θα δείξουμε τώρα ότι αν έχουμε  $n \geq 4$  σημεία στο επίπεδο, ανά τρία μη συνευθειακά, τότε το πλήθος των διευθύνσεων είναι  $s \geq n$ . Πράγματι ας πάρουμε τρία γειτονικά σημεία  $A, B, \Gamma$  (σε κυρτή θέση) όπως στο σχήμα:



Σχήμα 5

Το σημείο  $A$  συνδέεται με  $n-1$  τμήματα με τα υπόλοιπα σημεία. Όλα αυτά τα τμήματα έχουν κοινό σημείο το  $A$ , οπότε ορίζουν  $n-1$  διαφορετικές διευθύνσεις. Επιπλέον το τμήμα  $B\Gamma$  δεν είναι παράλληλο σε κανένα από αυτά τα τμήματα, αφού τα τέμνει όλα, άρα ορίζει μία ακόμη διεύθυνση. Επομένως έχουμε τουλάχιστον  $n-1+1=n$  διαφορετικές διευθύνσεις, οπότε το πλήθος των παραλληλογράμμων είναι το πολύ

$$\frac{\binom{n}{2} - n}{2} = \frac{n^2 - 3n}{4}.$$