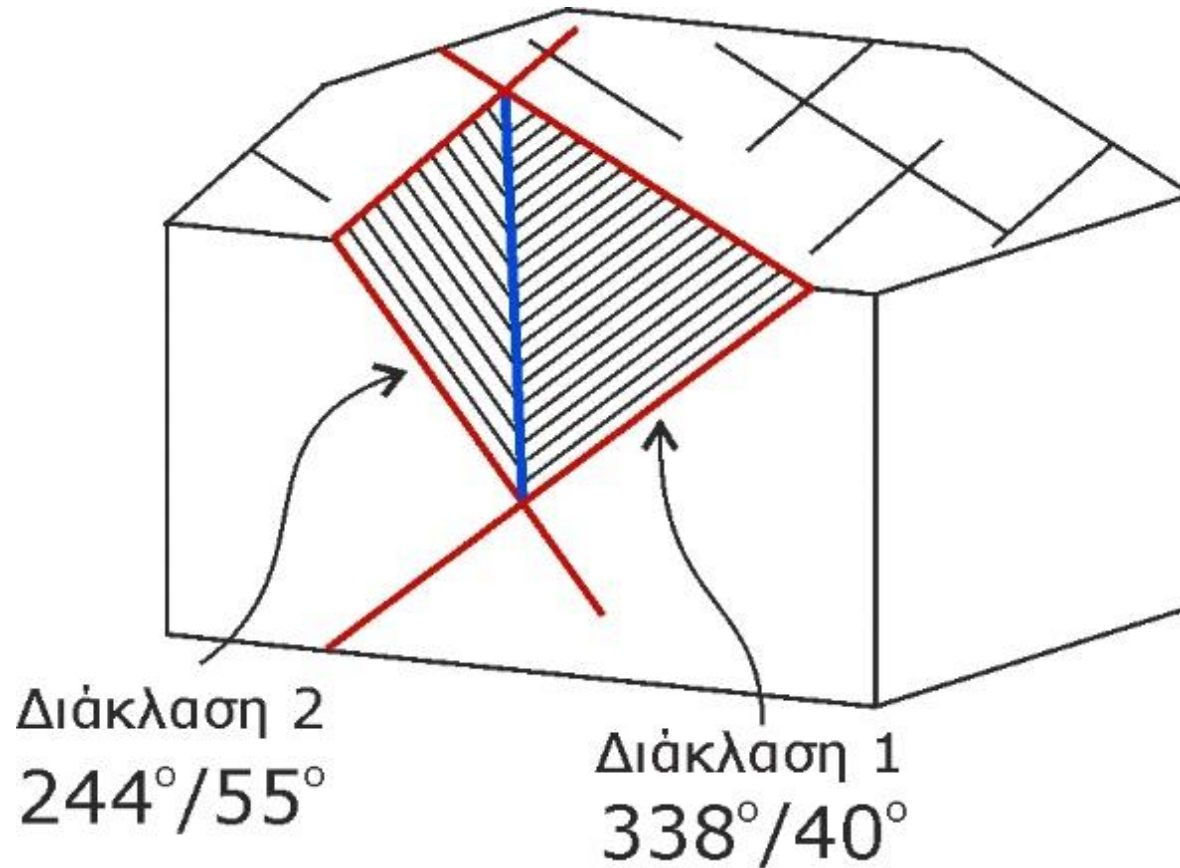
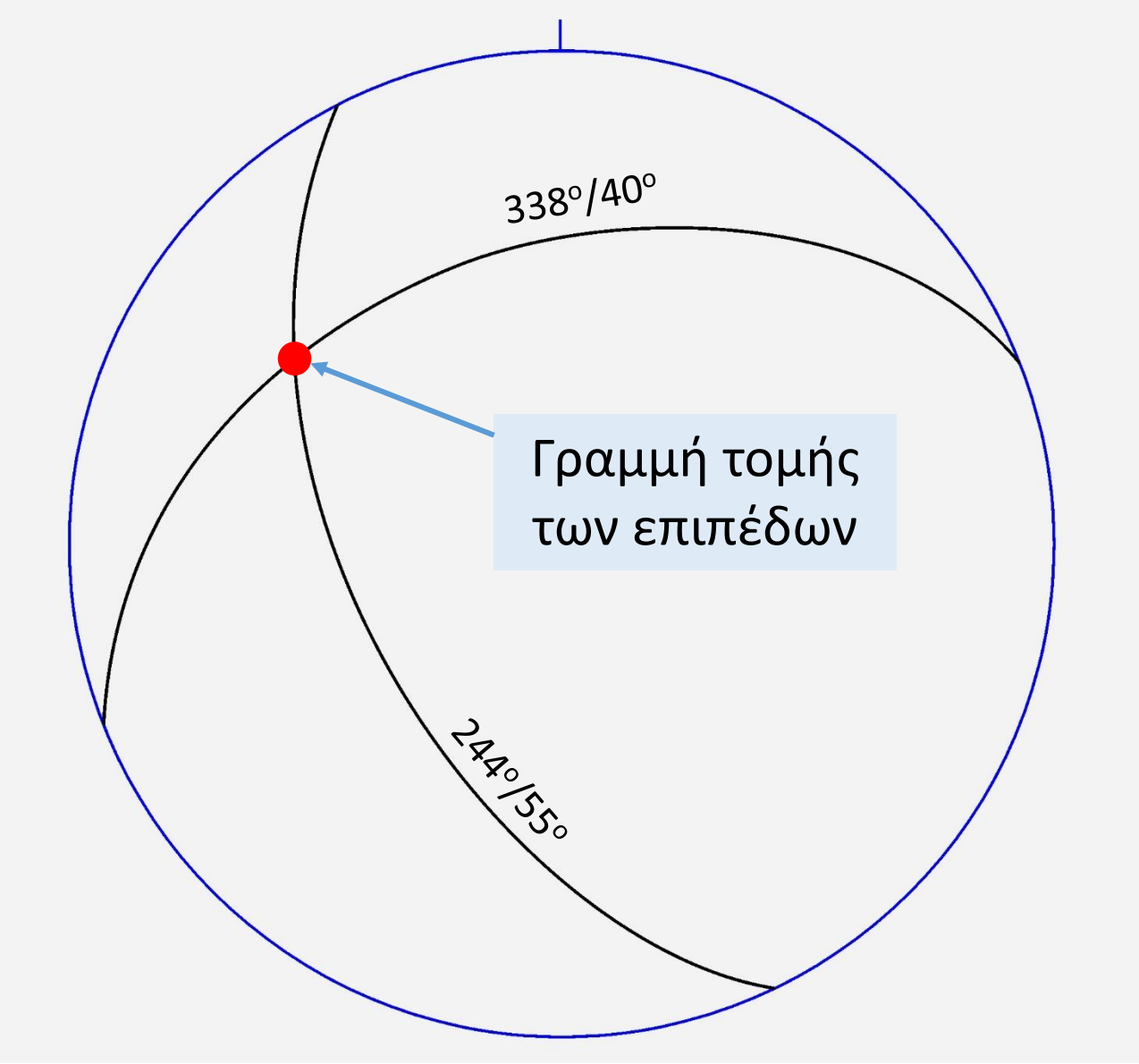


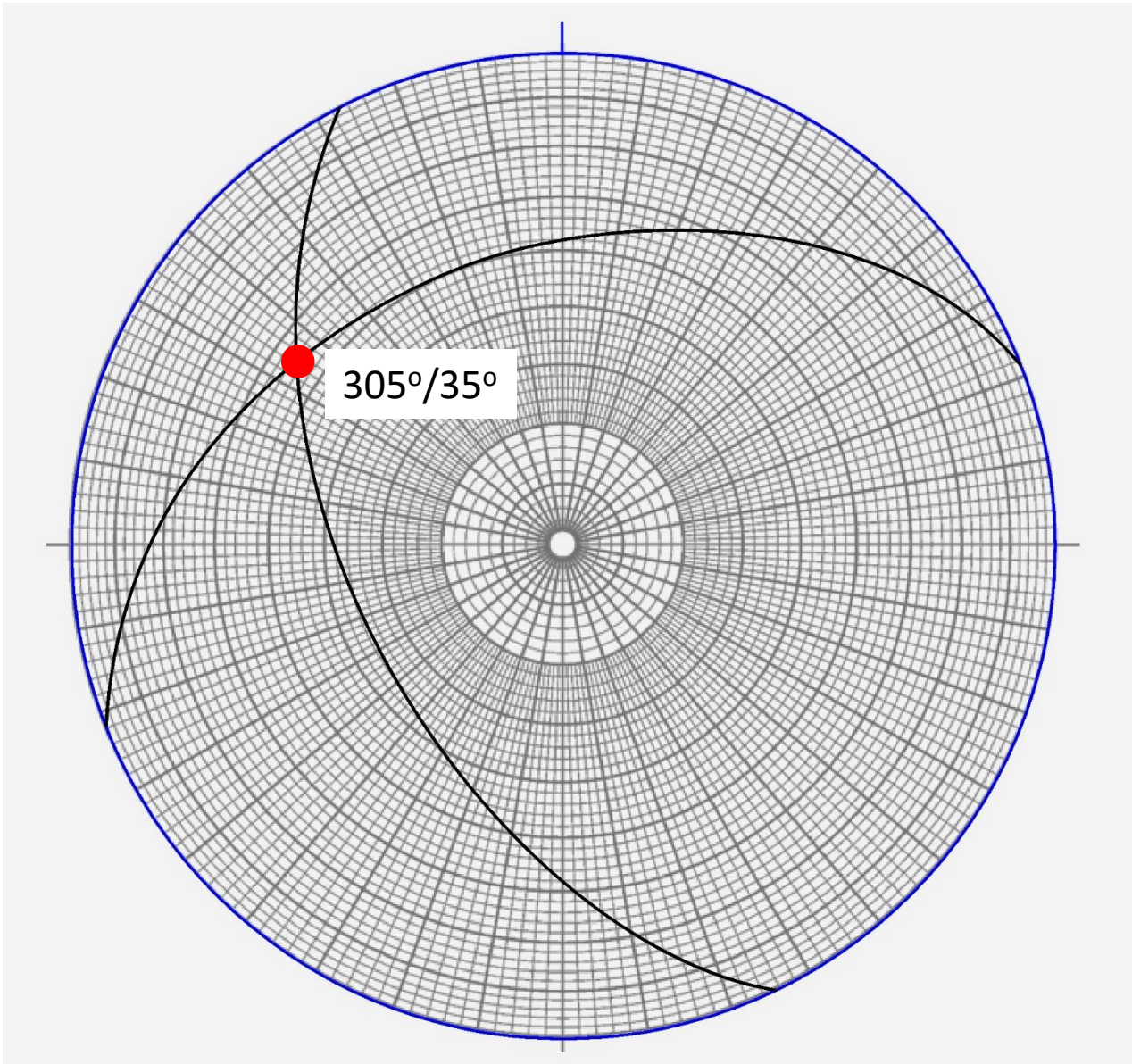
Επίλυση απλών γεωμετρικών
σχέσεων ιστολογικών
στοιχείων χρησιμοποιώντας
τα δίκτυα προβολών

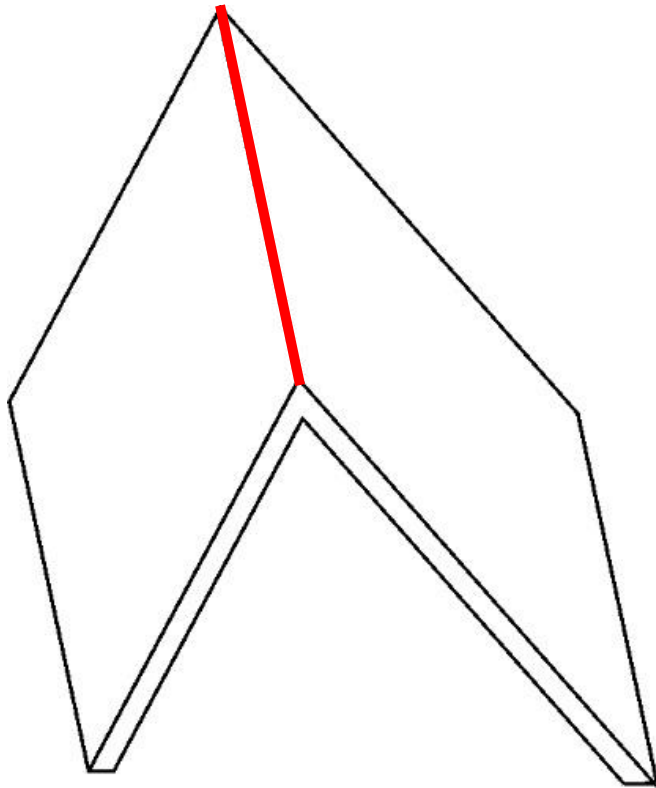
Γραμμή τομής δυο επιπέδων



Υπολογίστε την τιμή της γραμμής που προκύπτει από την τομή της διάκλασης 1 με τη διάκλαση 2



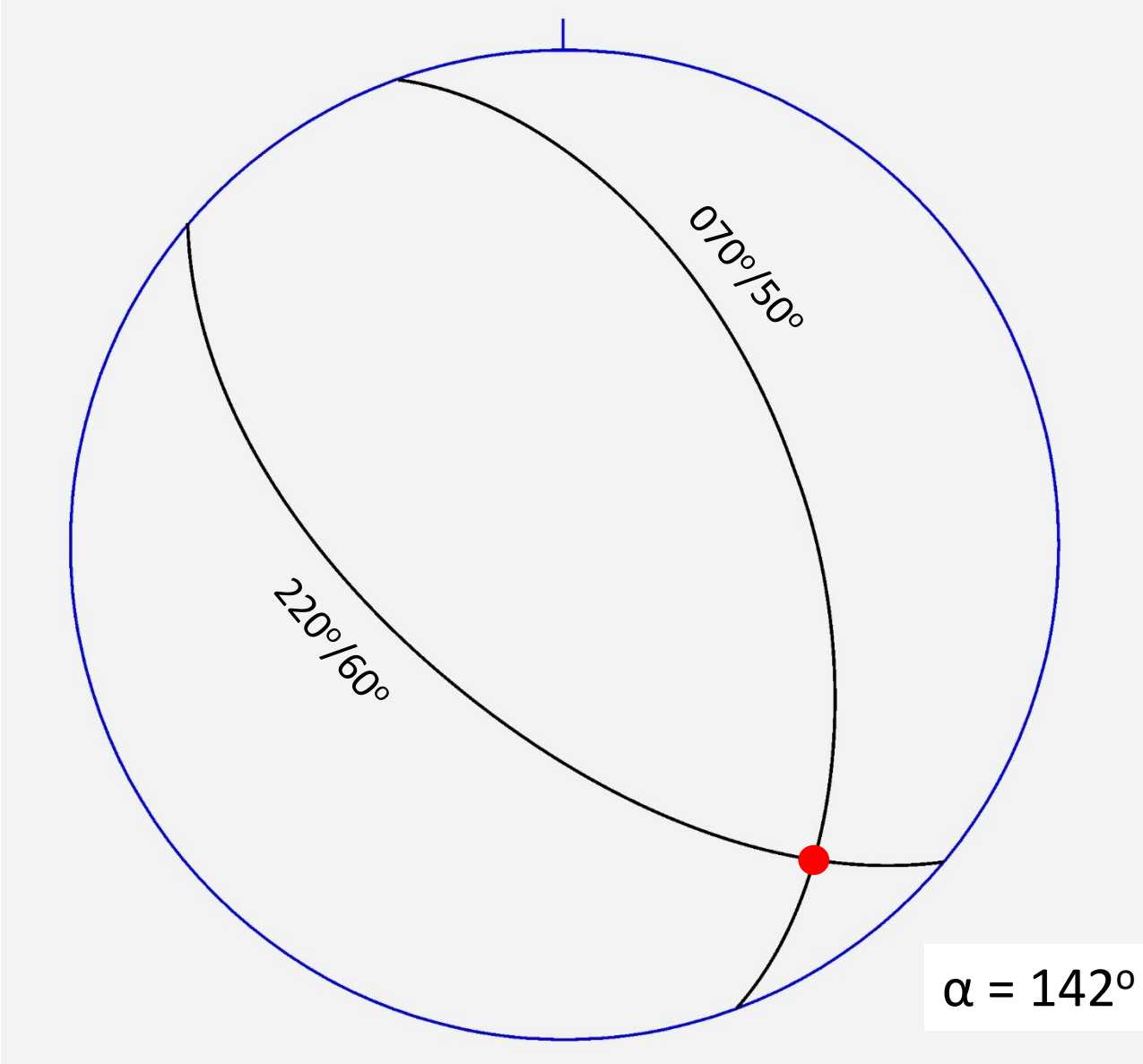




Μετρήθηκαν τα σκέλη
μιας πτυχής και βρέθηκε
ότι έχουν τιμές

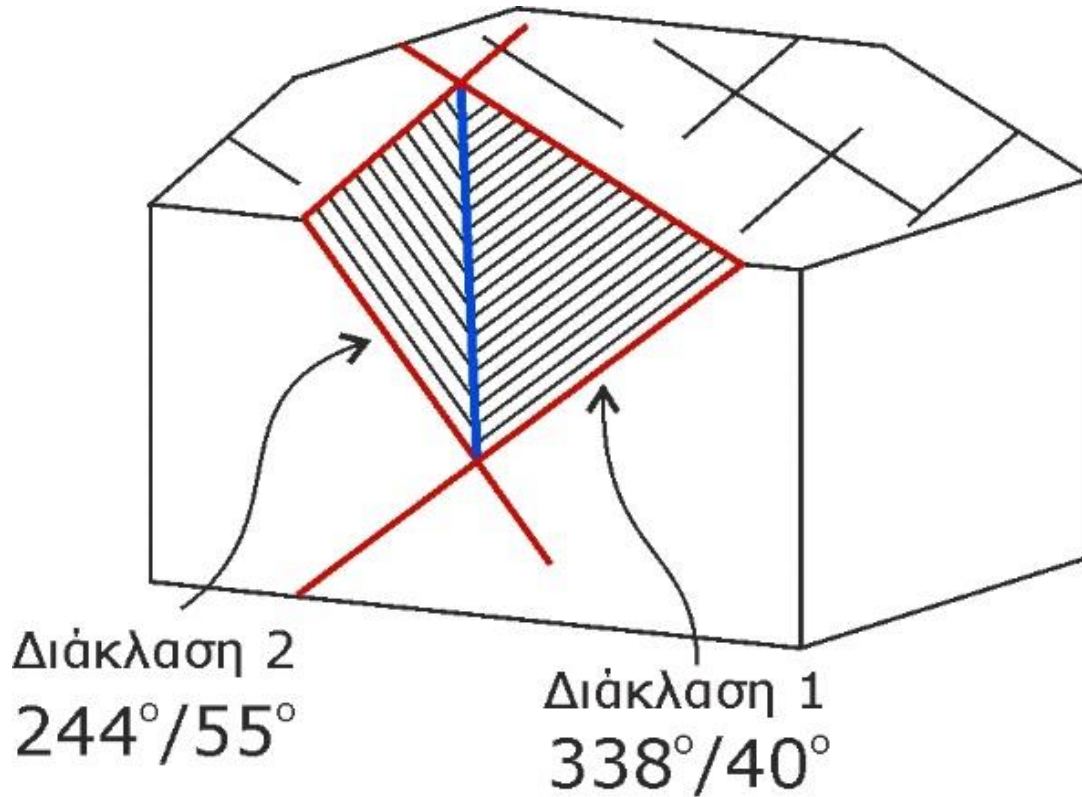
$070^\circ / 50^\circ$ και $220^\circ / 60^\circ$

**Υπολογίστε την τιμή του
άξονα της**

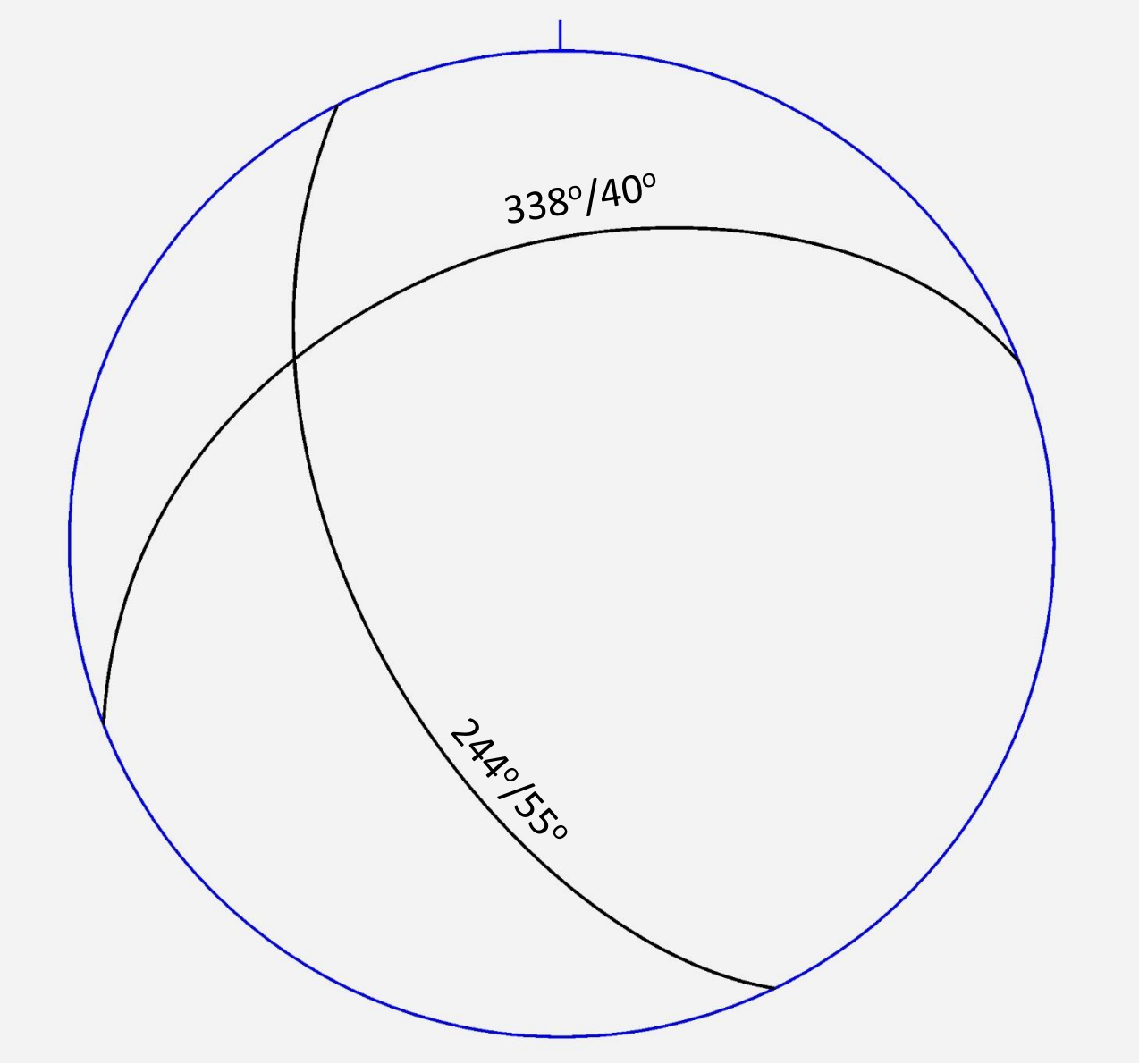


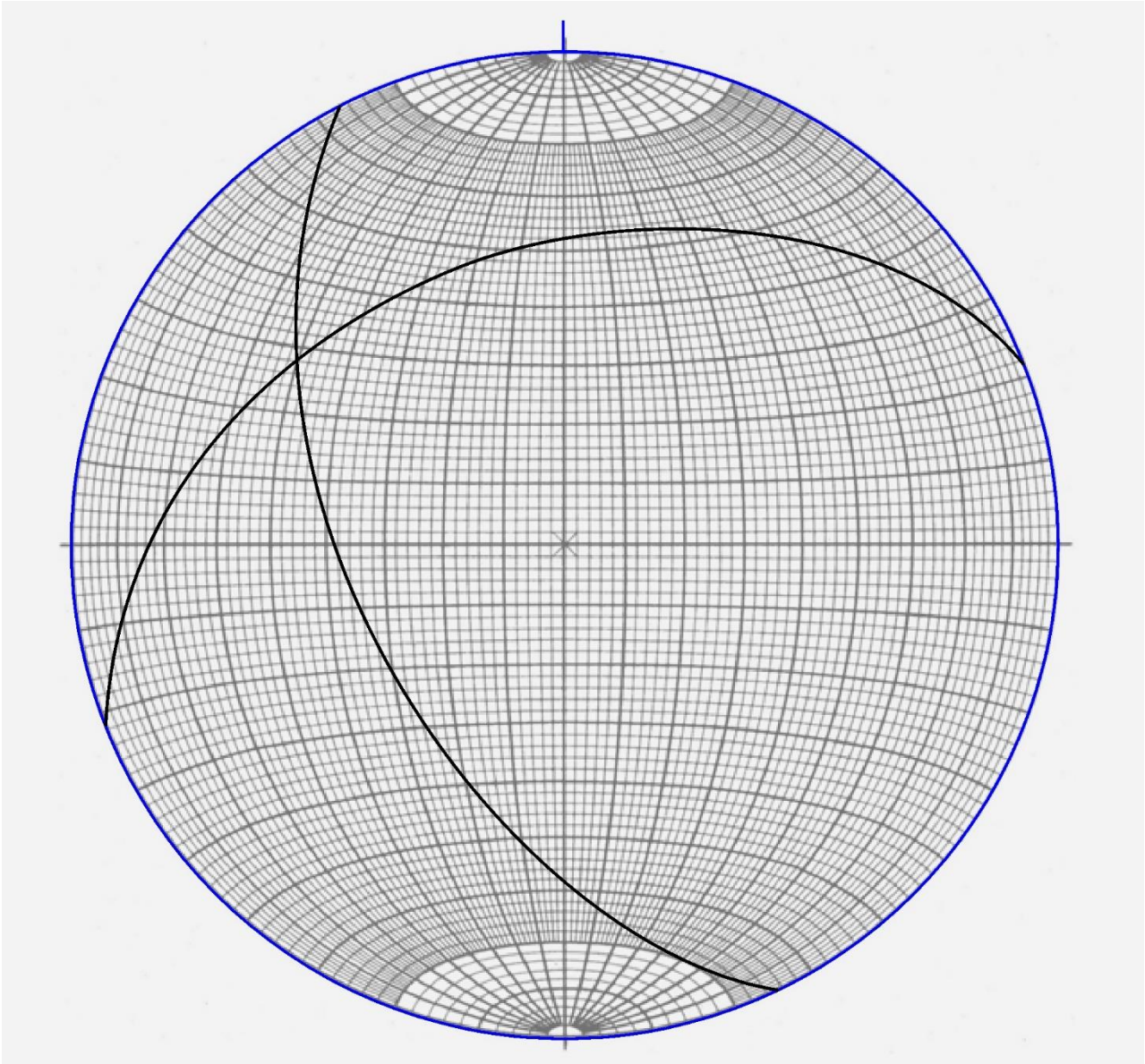
$$\alpha = 142^\circ - 20^\circ$$

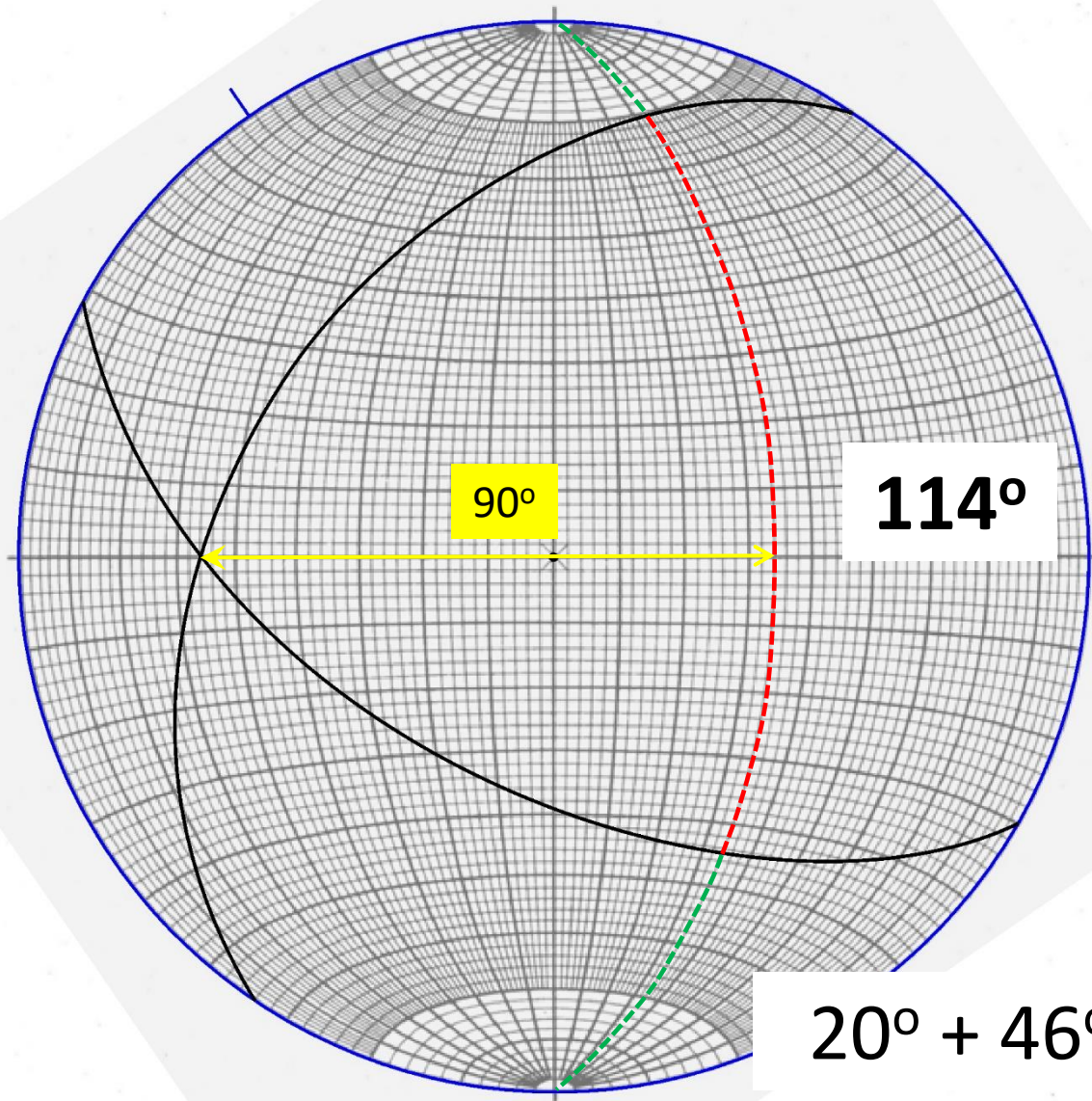
Γωνία δυο επιπέδων



Υπολογίστε την οξεία και την αμβλεία γωνία που σχηματίζουν μεταξύ τους η διάκλαση 1 με τη διάκλαση 2





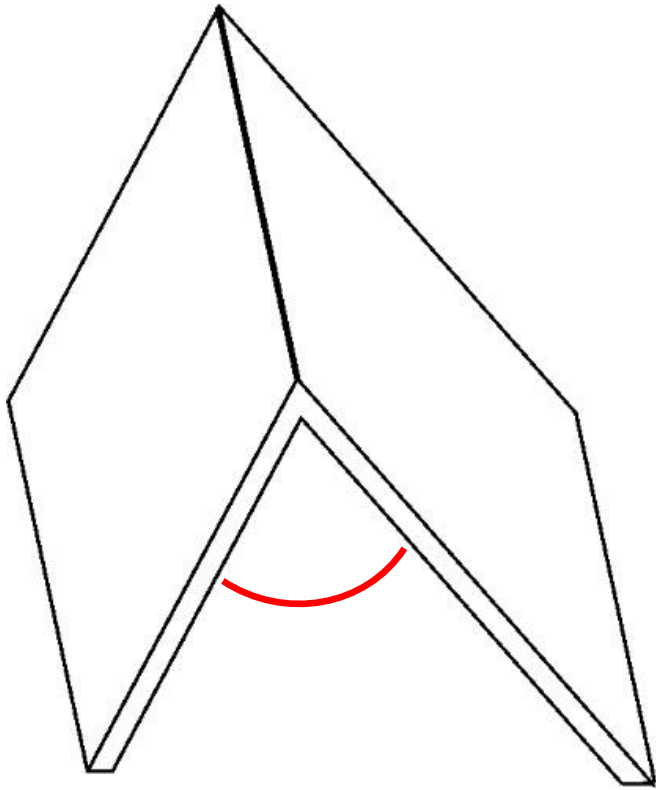


90°

114°

$$20^\circ + 46^\circ = 66^\circ$$

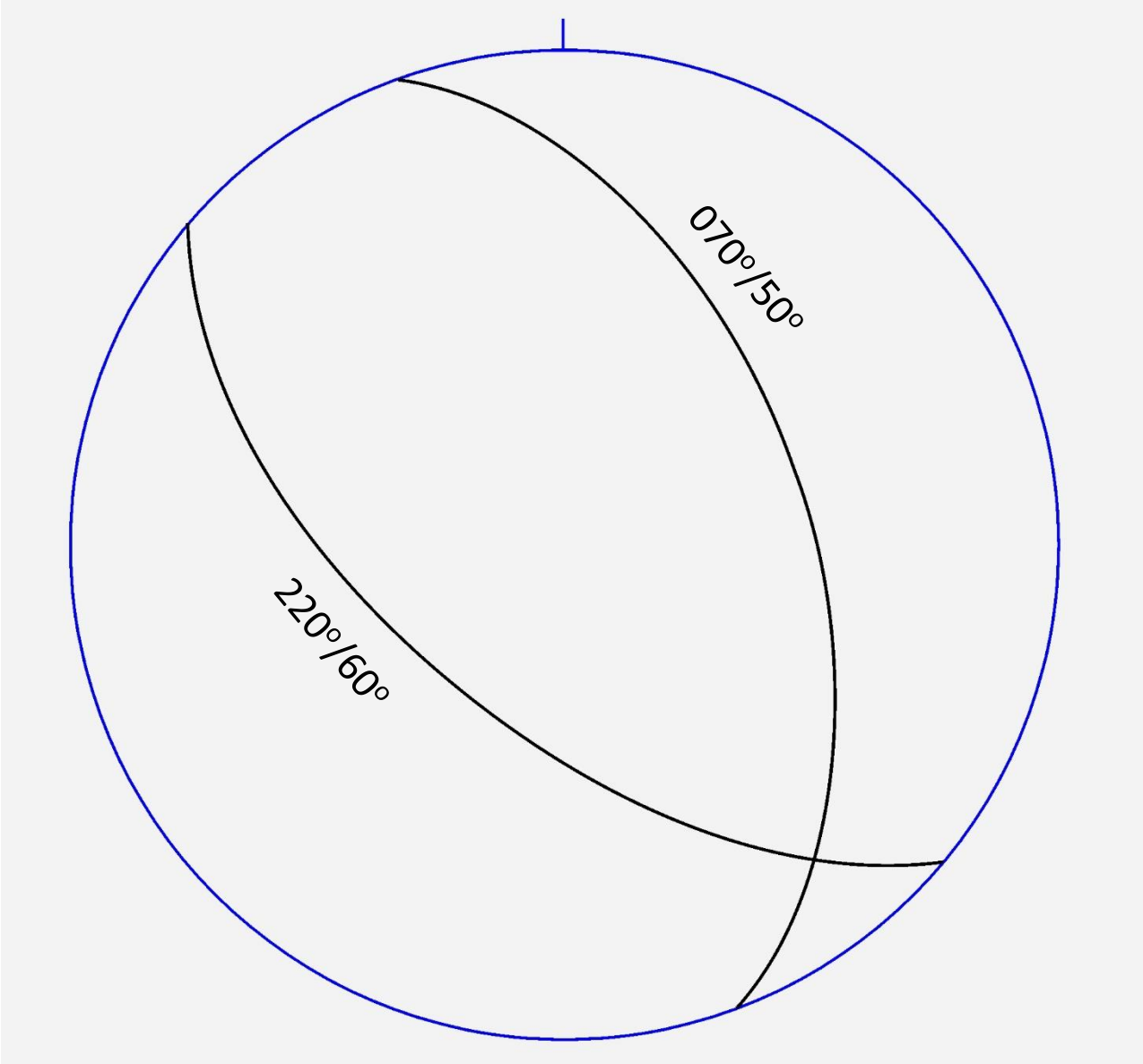
Γωνία δυο επιπέδων

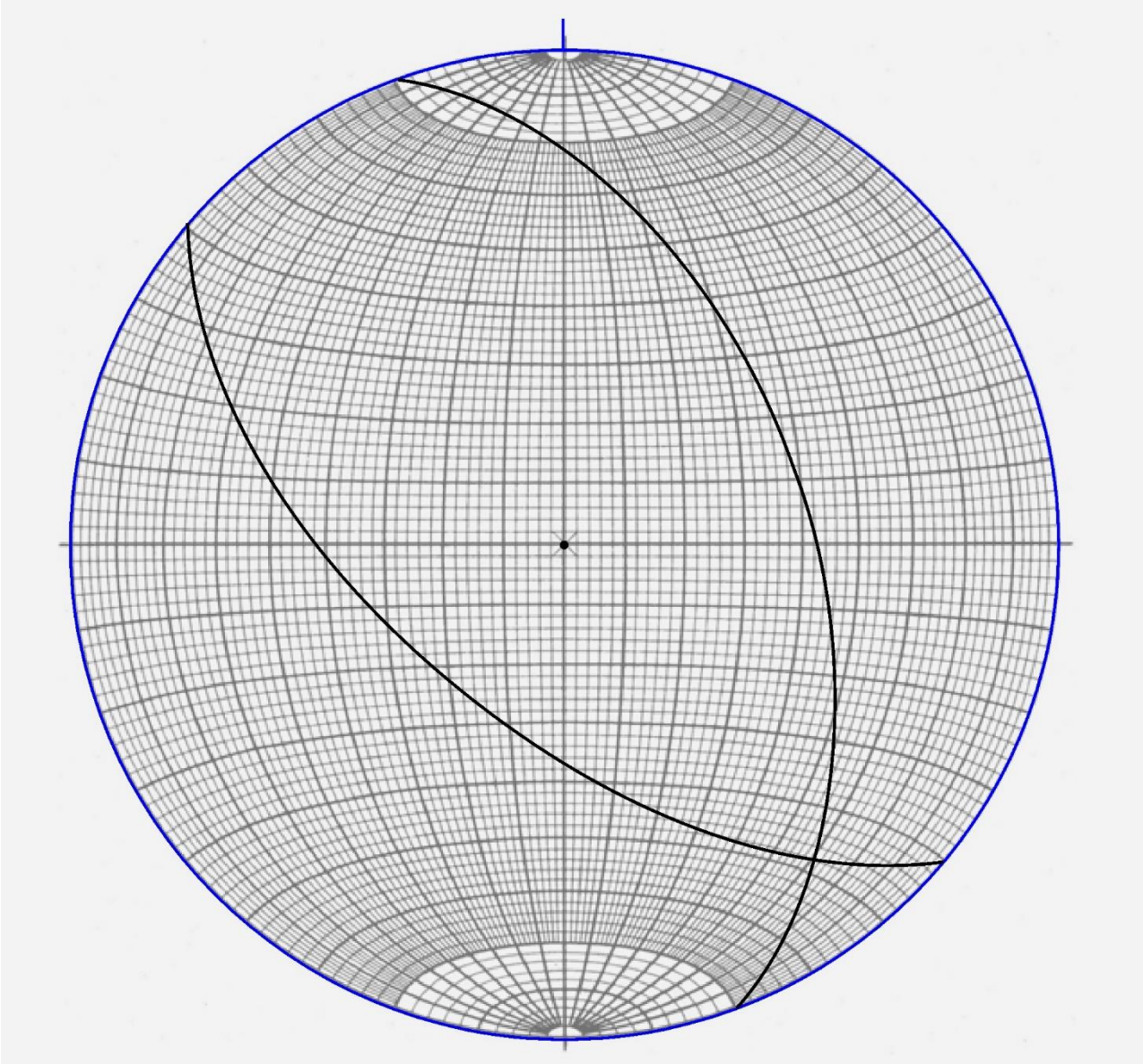


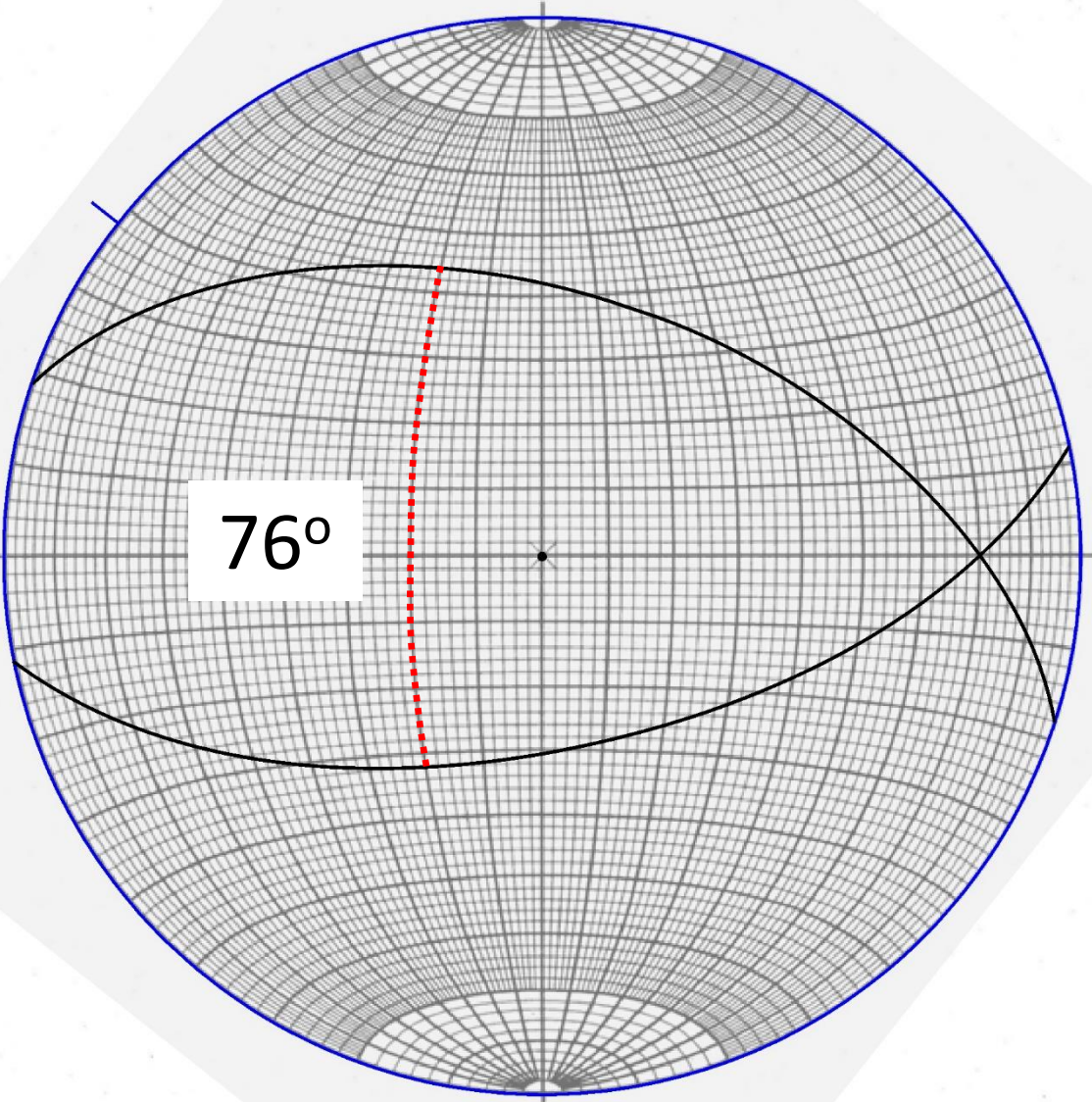
Μετρήθηκαν τα σκέλη
όρθιου αντικλίνου και
βρέθηκε ότι έχουν τιμές

$070^\circ / 50^\circ$ και $220^\circ / 60^\circ$

Υπολογίστε τη γωνία των
σκελών του

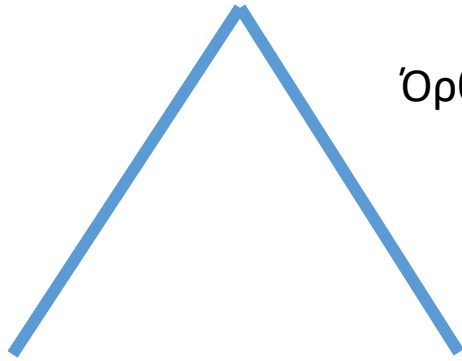






A circular grid with a blue border and a gray grid pattern. A red dotted line is drawn vertically, slightly to the left of the center. A white box with the text "76°" is positioned to the left of the red line. The grid is set against a light gray diamond-shaped background.

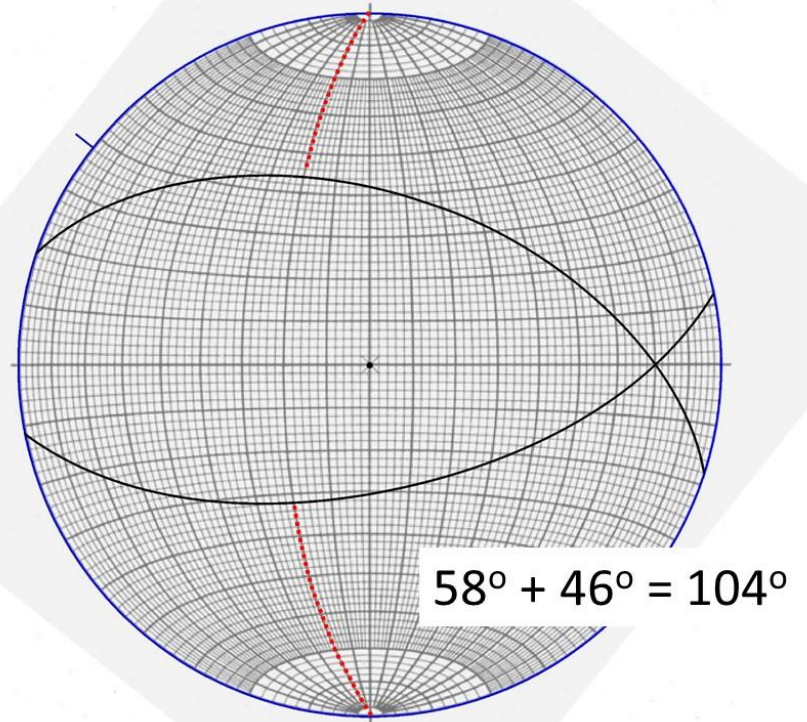
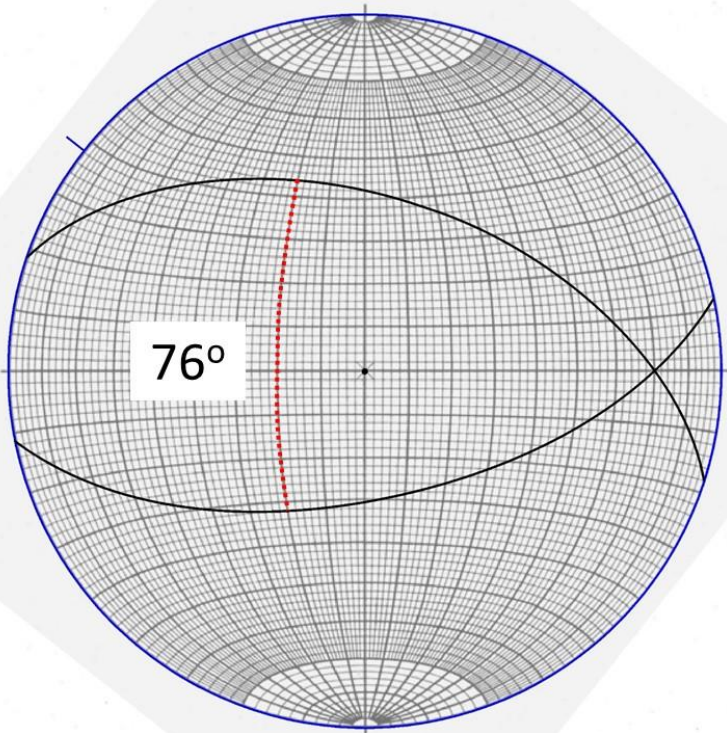
76°



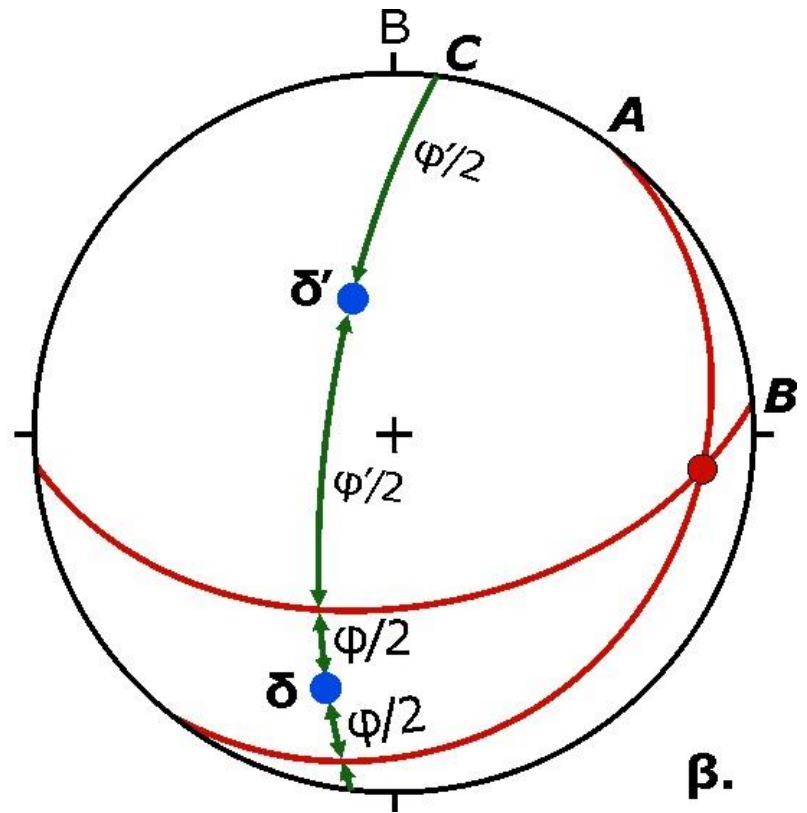
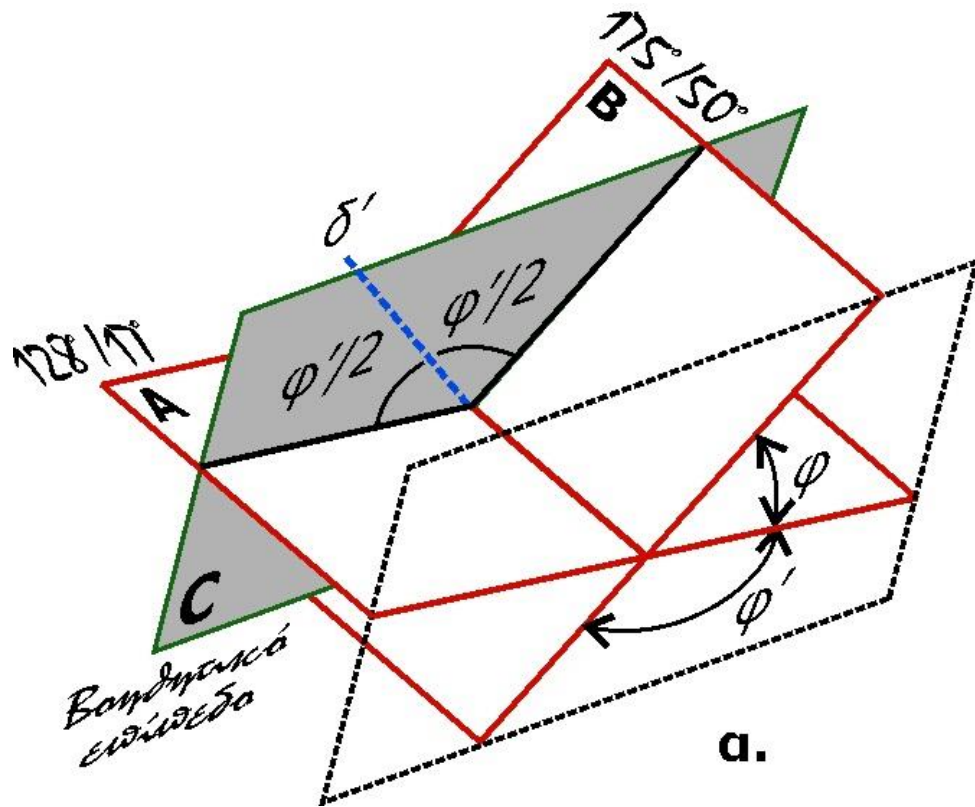
Όρθια



Κατακεκλιμένη



Η ευθύγραμμη διχοτόμος της γωνία δυο επιπέδων

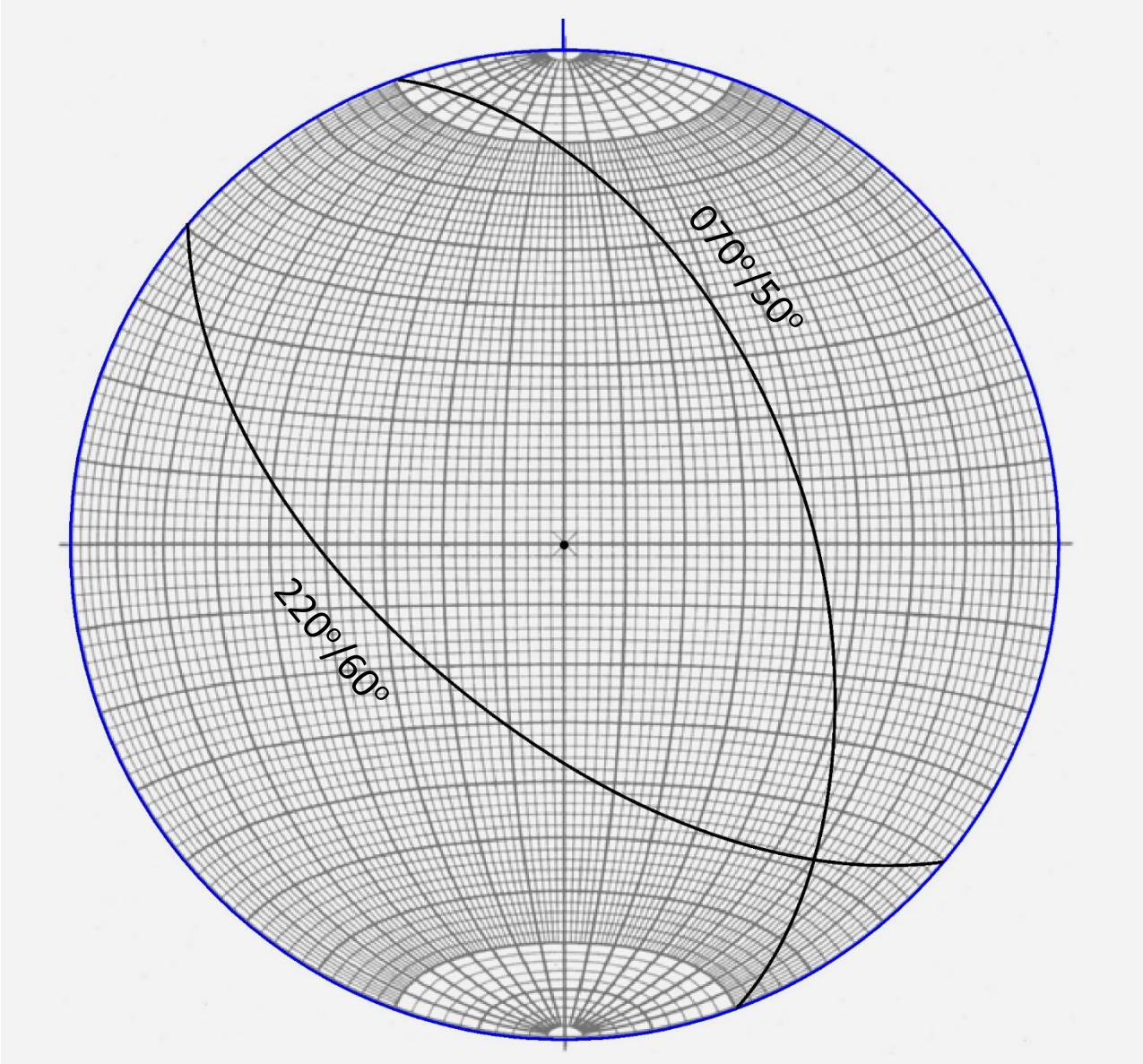


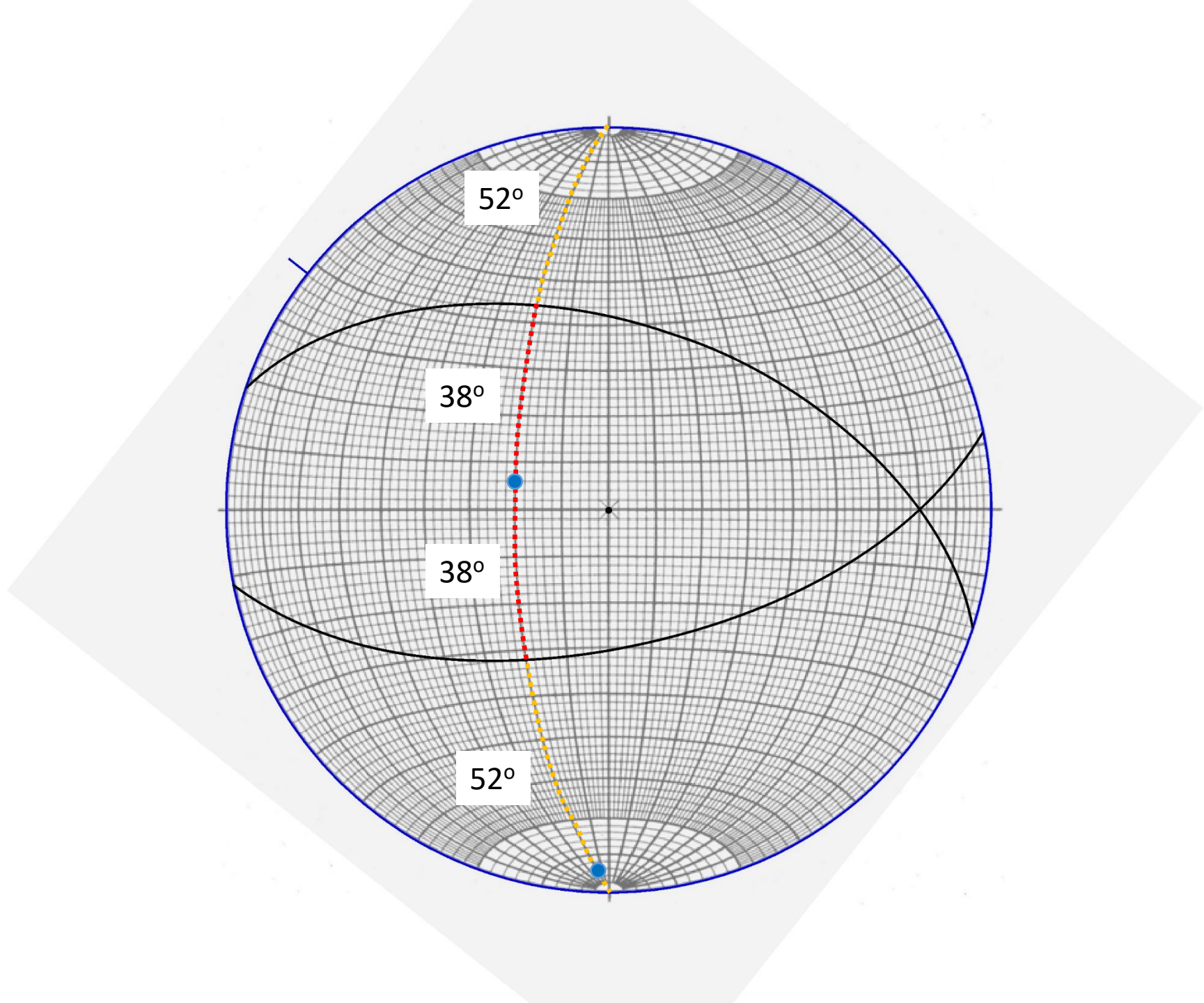
Η ευθύγραμμη διχοτόμος της γωνία δυο
επιπέδων

Δυο επίπεδα βρέθηκε ότι έχουν τιμές

$$070^\circ / 50^\circ \text{ και } 220^\circ / 60^\circ$$

Υπολογίστε τις τιμές της οξείας και της
αμβλείας ευθύγραμμης διχοτόμου





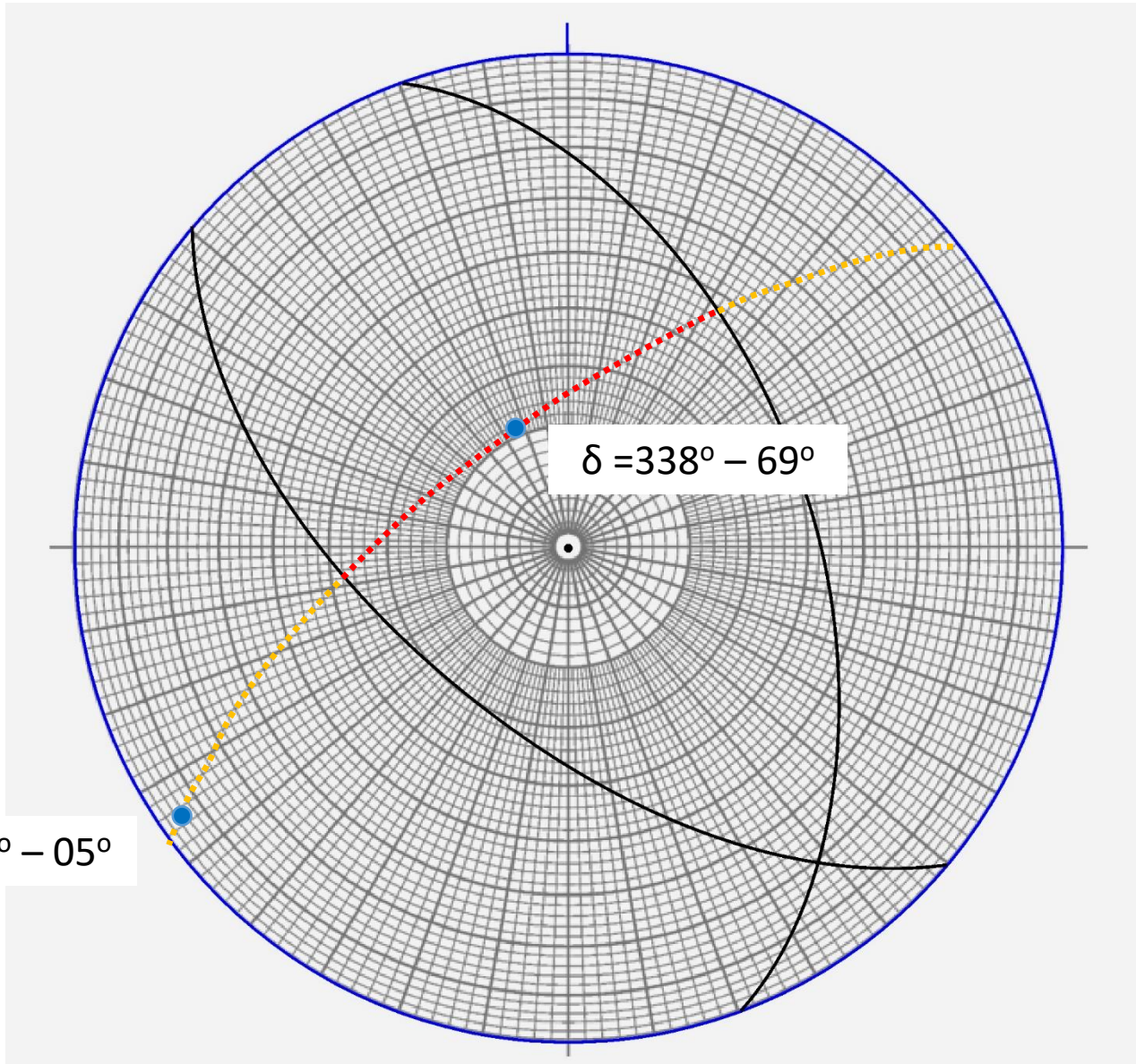
52°

38°

38°

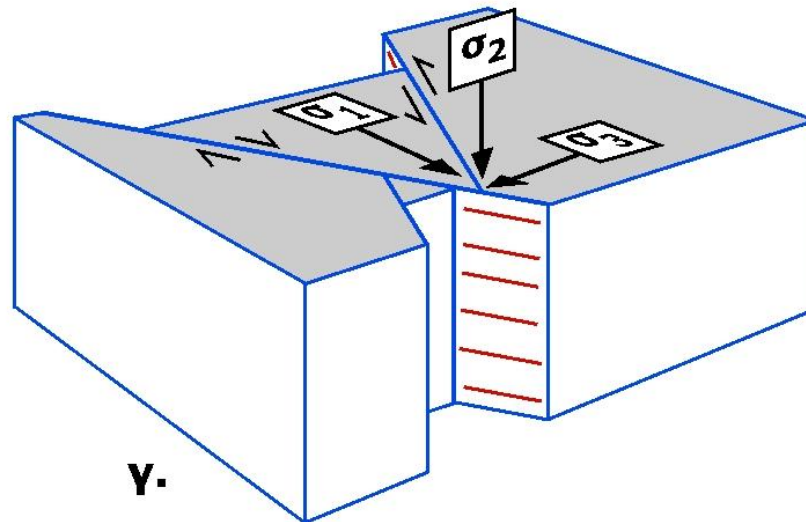
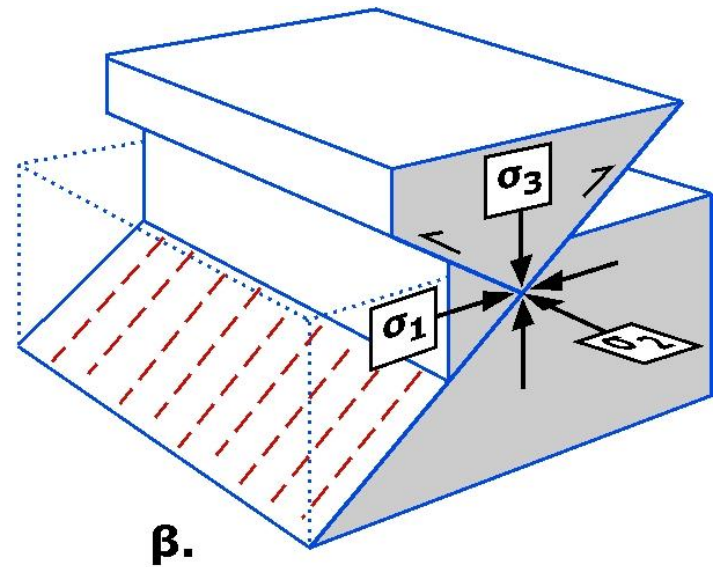
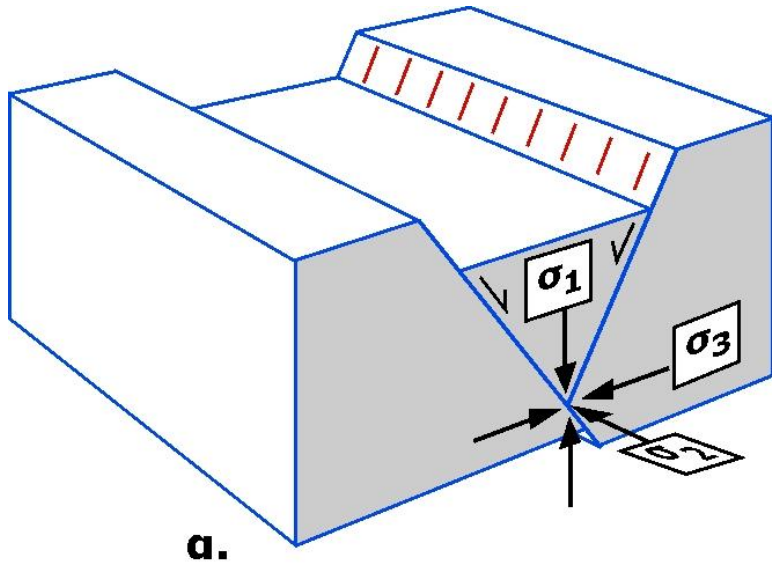
52°

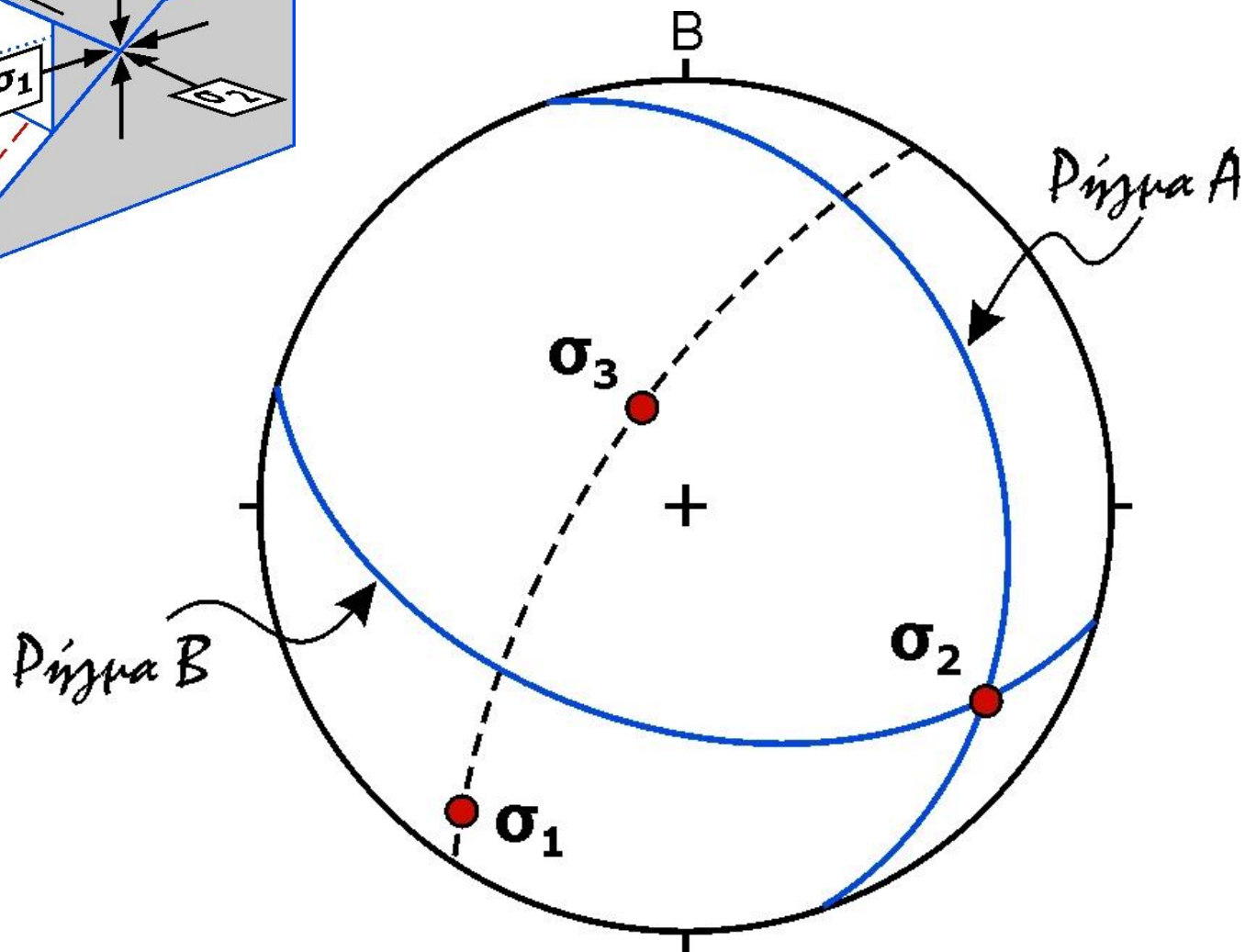
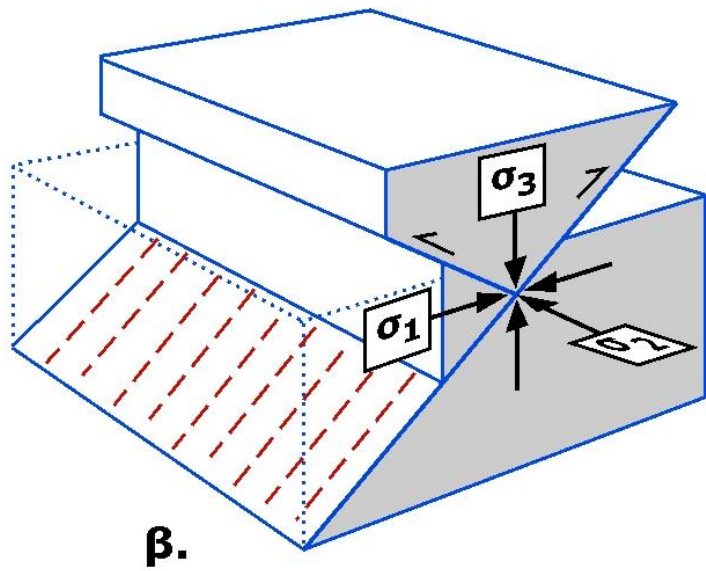
$\delta' = 235^\circ - 05^\circ$



$\delta = 338^\circ - 69^\circ$

Εφαρμογή των διχοτόμων σε συζυγή ρήγματα





Δυο συζυγή κανονικά ρήγματα βρέθηκε ότι έχουν τιμές $060^\circ/50^\circ$ και $250^\circ/55^\circ$. Υπολογίστε: τις τιμές προσανατολισμού των κυρίων αξόνων της τάσης σ_1 , σ_2 και σ_3