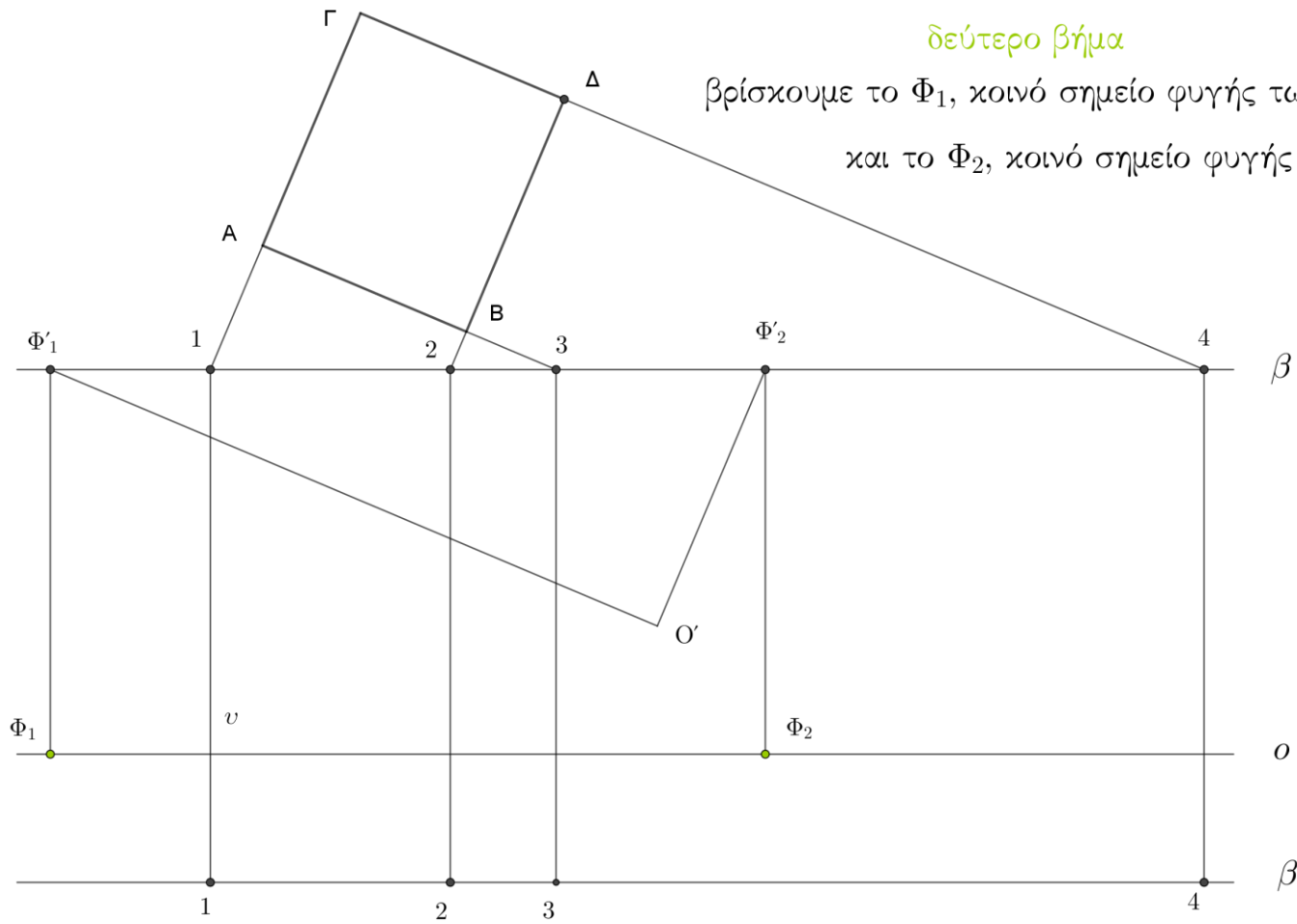


δεύτερο βήμα

βρίσκουμε το Φ_1 , κοινό σημείο φυγής των AB, ΓΔ

και το Φ_2 , κοινό σημείο φυγής των ΑΓ, ΒΔ



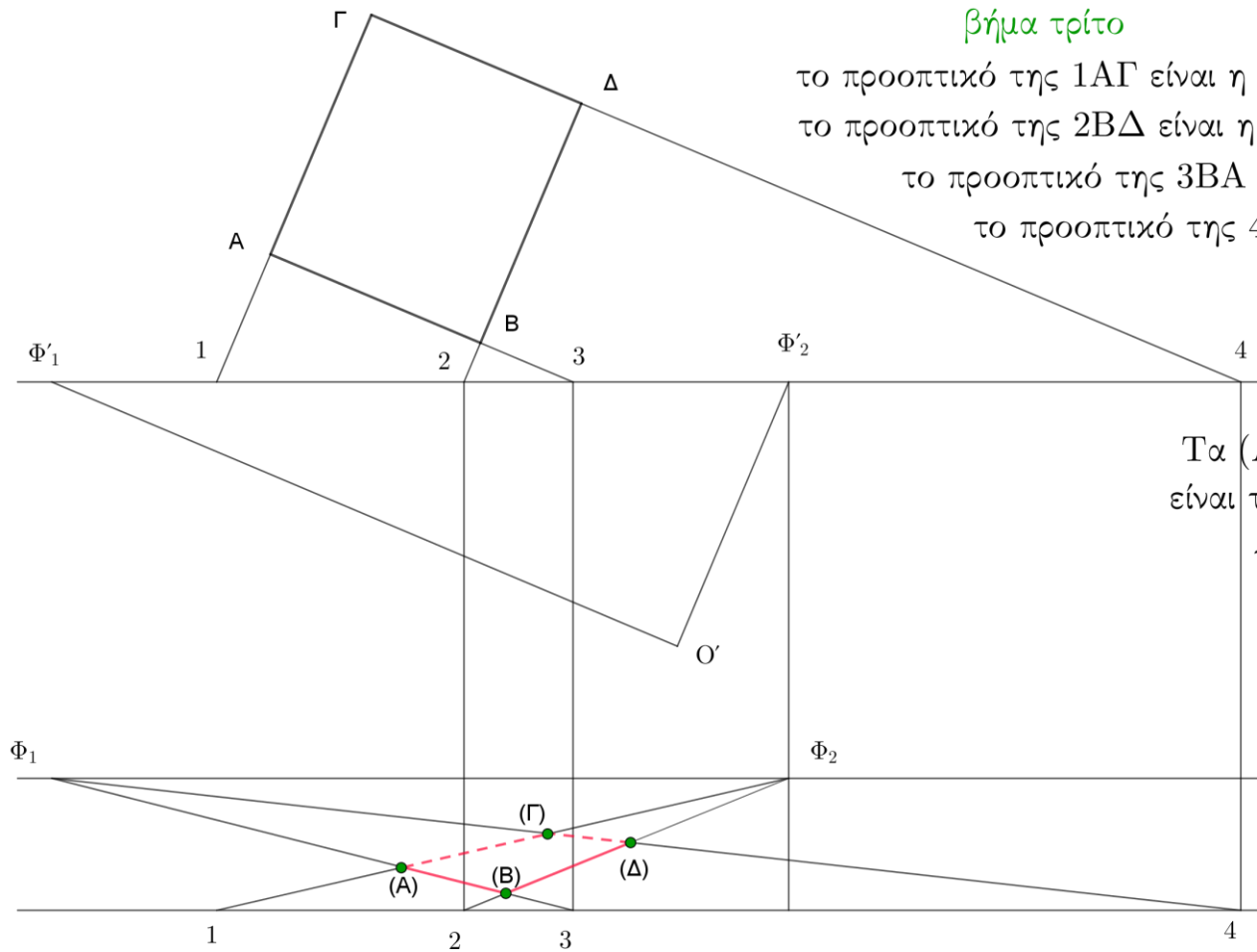
βήμα τρίτο

το προοπτικό της 1ΑΓ είναι η 1Φ₂

το προοπτικό της 2ΒΔ είναι η 2Φ₂

το προοπτικό της 3ΒΑ είναι η 3Φ₁

το προοπτικό της 4ΔΓ είναι η 4Φ₁



Τα (Α), (Β), (Γ), (Δ)
είναι τα προοπτικά
των Α, Β, Γ, Δ

βήμα τέταρτο

στο 1 σχεδιάζουμε ευθύγραμμο τμήμα $1X$ μήκους v κάθετο στη βάση.

Σχεδιάζουμε το $X\Phi_2$. Από το (A) και το (Γ) φέρουμε κάθετες στην βάση που τέμνουν την $X\Phi_2$ στα (E) , (Z) .

