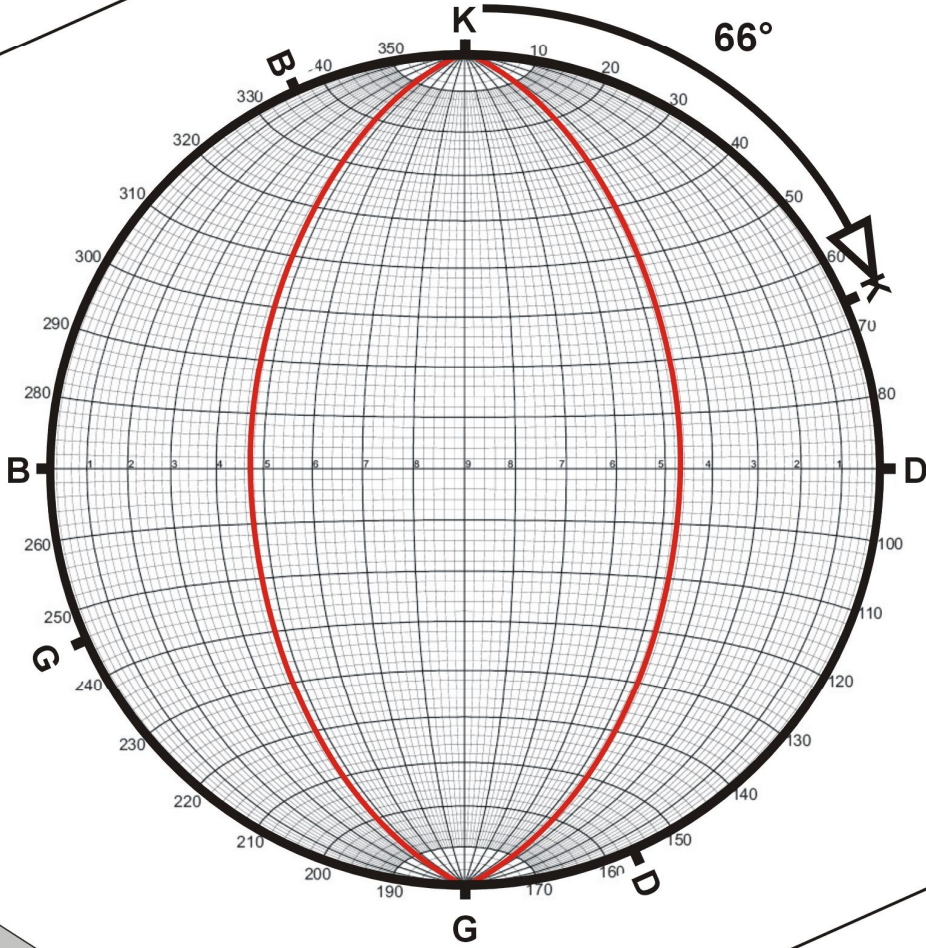


Kanatları tabaka ölçümleri ile bilinen kivrımın eksen konumunu bulmak

1

Yapılacak iş:

1. İki kanadına ait düzlem konumları verilen bir kıvrımın kanatlarının izdüşümünü çizmek, ve bunlardan kıvrım ekseninin konumunu çıkartmak.
2. Örnek: İlk kanat: $K 66^\circ B / 47^\circ KD$ ve ikinci kanat: $K 66^\circ B / 47^\circ GB$.
3. Bunun için: kanatlar ayrı ayrı çizilecek. ($K66^\circ B$ ise Doğuya 66° döndürün.



1

Devam:

4. Kıvrım eksenini iki kanadın arakesiti olarak tanımlandığından kanatların birleştikleri (kağıt döndürülmeden) K ve G noktaları düşey çizgi halinde birleştirilir.

5. Kanat düzlemlerinin arakesiti bir çizgi olacağından bu özel durumda K veya G noktasındaki kıvrım eksenini çizgisi (veya aslında izdüşümü olan noktası) çember üzerinde olduğundan yatay konumda olacaktır. Kağıdı tekrar K'i alttaki K ile çakışacak tarzda döndürünüz.

6. SORU: kıvrımın türü nedir ?

