



Запам'ятай



Кути орієнтування

Магнітний азимут

Істинний (географічний) азимут

Дирекційний кут

За схемою взаємного положення меридіанів можна визначити **магнітне схилення** та **зближення меридіанів**.

Якщо вирахувати один із кутів орієнтування, то можна визначити інші за формулами:

$$A_m = A_i - (\pm MC)$$

$$A_i = D - (\pm 3M)$$

$$A_m = D - (MC - 3M)$$

Магнітний азимут — це кут між напрямком на Північний магнітний полюс і напрямком на певний предмет на місцевості.

Істинний азимут — це кут між напрямком на Північний географічний полюс і напрямком на певний предмет на місцевості.

Дирекційний кут — це кут між північним напрямком вертикальної лінії кілометрової сітки та напрямком на предмет.