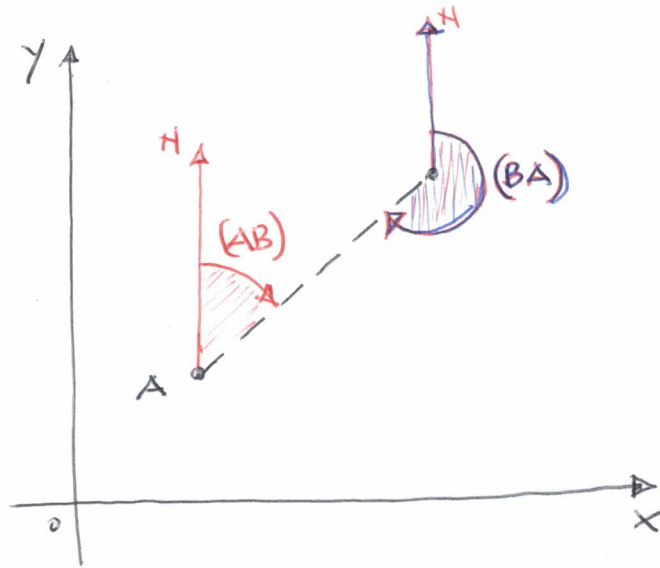


ANGOLO DI DIREZIONE DI UN SEGMENTO

L'ANGOLO DI DIREZIONE (O AZIMUT) DEL LATO \overline{AB} È L'AZIMUT DEL SECONDO ESTREMO B DEL LATO, RISPETTO A UN SISTEMA POLARE CON POLO NEL PRIMO ESTREMO A DEL LATO, E ASSE POLARE N PARALLELO ALL'ASSE COORDINATO Y (ORDINATE); PER INDICARLO SI USA LA NOTAZIONE (AB)



ALLO STESSO MODO L'ANGOLO DI DIREZIONE O AZIMUT DEL LATO \overline{BA} SARÀ L'AZIMUT DEL PUNTO A RISPETTO A UN SISTEMA DI RIFERIMENTO POLARE CON POLO IN B E ASSE POLARE N PARALLELO ALL'ASSE DELLE ORDINATE; PER INDICARLO SI USA LA NOTAZIONE (BA) . GLI ANGOLI DI DIREZIONE (AB) e (BA) SI DICONO RECIPROCI, E DIFFERISCONO TRA DI LORO SEMPRE DI 200° (ANGOLO PIATTO)

$$(BA) - (AB) = 200^\circ$$

$$(BA) = (AB) \pm 200^\circ$$

SIGNIFICA CHE SE $(AB) < 200^{\circ}\text{C}$

$$(BA) = (AB) + 200^{\circ}\text{C}$$

MENTRE SE $(AB) > 200^{\circ}\text{C}$

$$(BA) = (AB) - 200^{\circ}\text{C}$$