

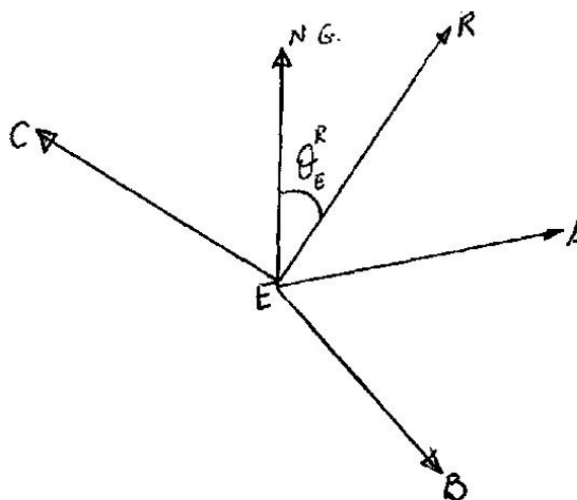
Determinar los azimutes del punto de estación E a los puntos radiados A, B y C, si se sabe previamente que el azimut de E a otro punto R es de  $48,51^g$  y en el campo, se toman las siguientes lecturas horizontales:

$$L_{E-R} = 21,62^g$$

$$L_{E-A} = 87,19^g$$

$$L_{E-B} = 155,74^g$$

$$L_{E-C} = 293,15^g$$



$$\theta_E^A = L_{E-A} - L_{E-R} + \theta_E^R = 114,08^g$$

$$\theta_E^B = L_{E-B} - L_{E-R} + \theta_E^R = 182,63^g$$

$$\theta_E^C = L_{E-C} - L_{E-R} + \theta_E^R = 320,04^g$$