

الربع الدائري

الانحراف

الضلوع

٤٠ درجة ق

هـ

أ ب

٣٠ درجة غ

جـ

بـ جـ

٣٥ درجة غ

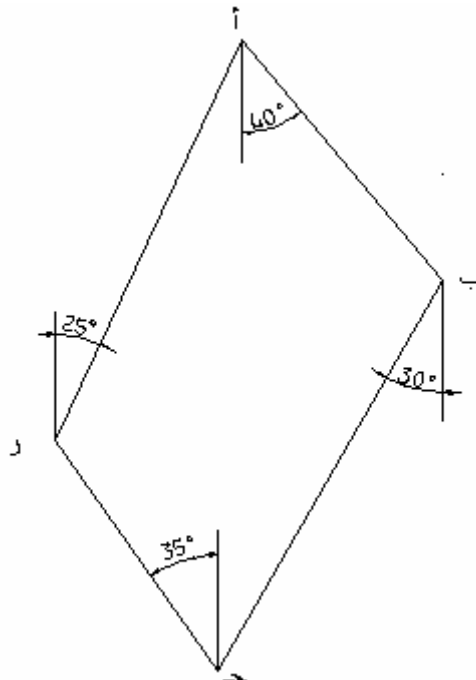
شـ

جـ دـ

٢٥ درجة ق

شـ

دـ أـ



الشكل ٩.٤: الترافرس

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{أ ب} = 180 - 40 = 140 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{بـ جـ} = 30 + 180 = 210 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{جـ دـ} = 35 - 360 = 325 \text{ درجة}$$

$$\text{الانحراف الدائري للضلوع } \text{دـ هـ} = 25 \text{ درجة.}$$

مثال ٢: يبين الجدول التالي الزوايا الداخلية لトラ فرس إ بـ جـ دـ هـ (الشكل ٩.٤) المسمى باتجاه الساعة. المطلوب إيجاد الانحراف الدائري لجميع أضلاع الترافرس مع العلم بأن الانحراف الدائري للضلوع إ بـ هو ١١٠ درجة.