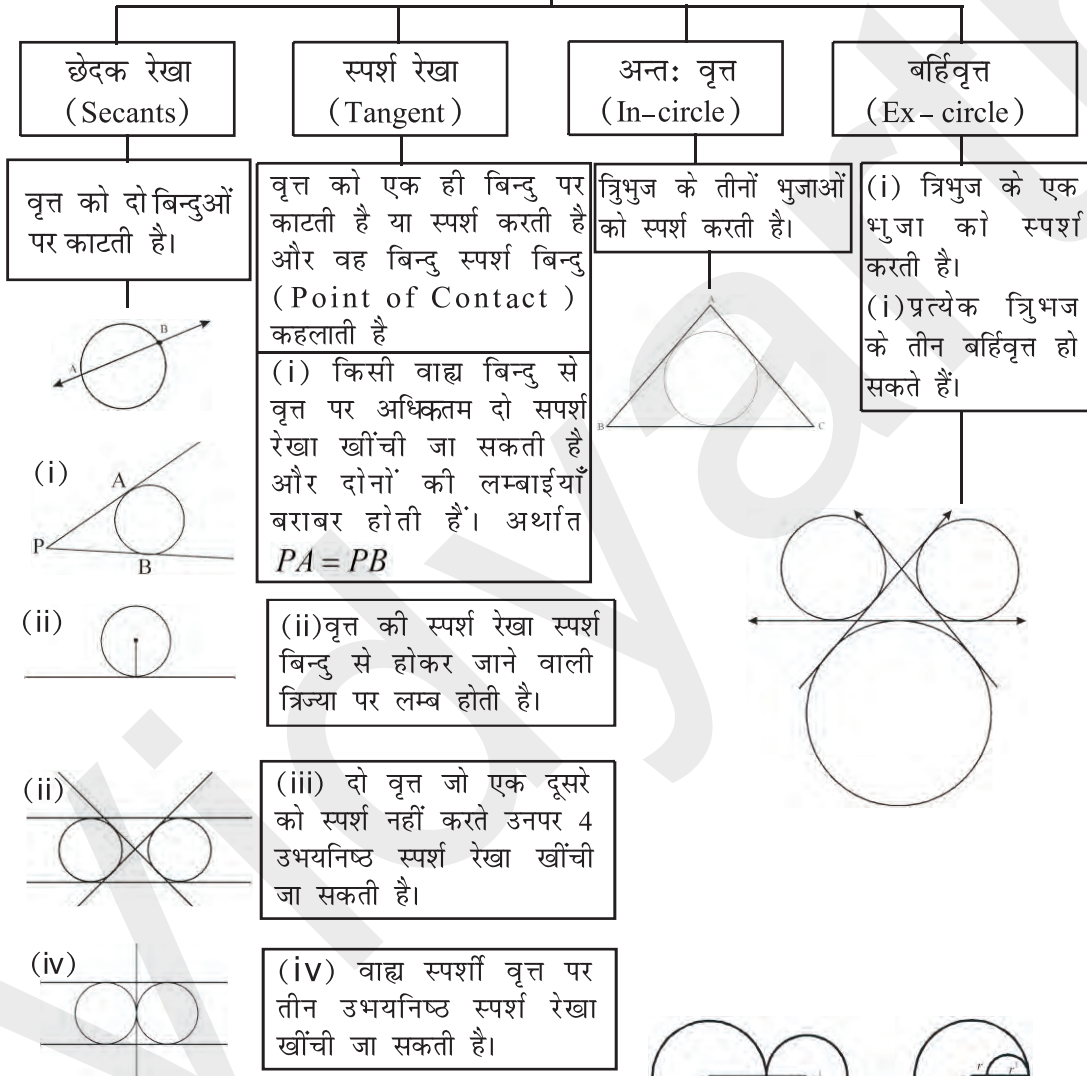


अध्याय-10

वृत्त (Circle)



यदि दो वृत्त एक दूसरे को आंतरिकतः या वाह्यतः स्पर्श करते हों तो स्पर्श बिन्दु केन्द्रों से होकर जाने वाली रेखा पर स्थित होता है।

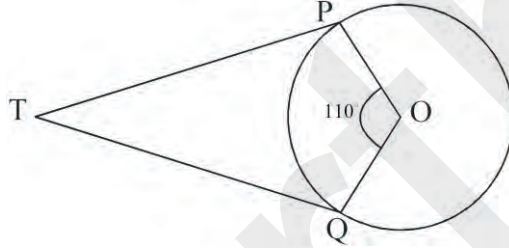
प्रश्न 1. दिये गये चित्र में, यदि TP और TQ केन्द्र 'O' वाले एक वृत्त की दो स्पर्श रेखाएँ हैं। यदि $\angle POQ = 110^\circ$ तो $\angle PTQ$ को मान क्या होगा।

उत्तर:- चूँकि TP और TQ वृत्त की स्पर्श रेखा है।

(प्रमेय से) $OP \perp PT, OQ \perp QT$

$$\therefore \angle OQT = 90^\circ = \angle OPT$$

पुनः "PTQO" एक चतुर्भुज है।



$$\therefore \angle PTQ + \angle OPT + \angle OQT + \angle POQ = 360^\circ$$

$$\therefore \angle PTQ + 90^\circ + 90^\circ + 110^\circ = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \angle PTQ = 360^\circ - 290^\circ = 70^\circ$$

प्रश्न 2. ΔABC का अन्तः वृत्त भुजाओं BC, CA और AB को क्रमशः D, E और F पर स्पर्श करता है। सिद्ध कीजिए कि

$$AF + BD + CE = AE + CD + BF = \frac{1}{2}(\Delta ABC \text{ का परिमाप})$$

उत्तर:- (प्रमेय से) किसी बाह्य बिन्दु से किसी वृत्त पर खींची गई दोनों स्पर्श रेखाओं की लम्बाइयाँ समान होती हैं।

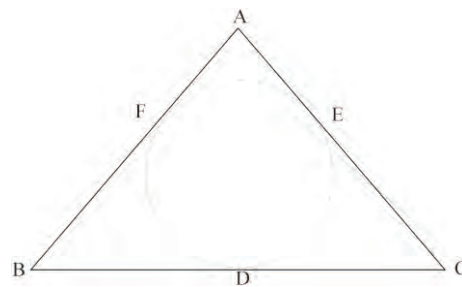
$$\therefore AF = AE$$

$$BD = BF$$

$$CE = CD$$

उपरोक्त संगत पक्षों को जोड़ने पर

$$AF + BD + CE = AE + BF + CD \dots\dots(i)$$



$$\begin{aligned}
\text{पुनः, } \frac{1}{2}(\Delta ABC \text{ का परिमाप}) &= \frac{1}{2}(AB + BC + CA) \\
&= \frac{1}{2}(AF + FB + BD + DC + CE + EA) \\
&= \frac{1}{2}[(AF + BD + CE) + (AE + BF + CD)] \\
&= \frac{1}{2}[(AF + BD + CE) + (AF + BD + CE)] \quad [(i)\text{से}] \\
&= \frac{1}{2} \times 2 \times (AF + BD + CE) = AF + BD + CE \\
&= AE + BF + CD \quad [(i)\text{से}]
\end{aligned}$$

प्रश्न 3. 5 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त के किसी बिन्दु P पर PQ स्पर्श रेखा है। वृत्त का केन्द्र O से गुजरने वाली रेखा को Q पर काटती है ताकि $OQ = 12$ सेमी। PQ की लम्बाई है।

$$\begin{aligned}
\text{उत्तर:- } PQ &= \sqrt{OQ^2 - OP^2} \\
&= \sqrt{12^2 - 5^2} \\
&= \sqrt{119}
\end{aligned}$$