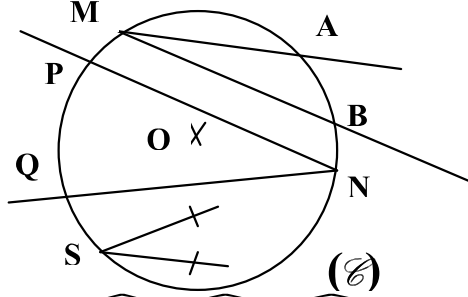


الزوايا المحيطية و الزوايا المركزية في دائرة

في ما يلي نعتبر (C) دائرة مركزها O.

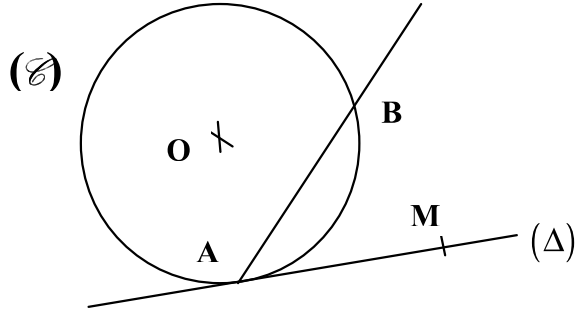
I. الزوايا المحيطية و الزوايا المركزية في دائرة:

1. الزوايا المحيطية في دائرة:



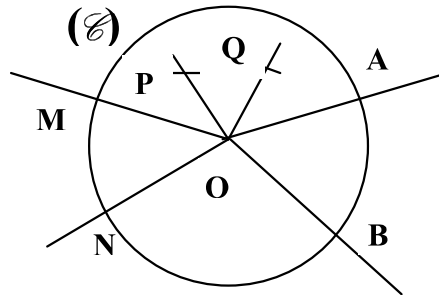
في الرسم السابق الزوايا $\widehat{AMB}$ و $\widehat{PNQ}$ و $\widehat{RST}$ لها رؤوس تنتمي لمحيط الدائرة (C) و تحصر (تحدد) أقواسا عليها، إذن فهي تسمى زوايا محيطية في الدائرة (C).

و نقول (مثلا): الزاوية $\widehat{AMB}$ زاوية محيطية في الدائرة (C) تحصر القوس $\widehat{AB}$.
ملاحظة (حالة خاصة):



إذا كان (Δ) مستقيما مماسا للدائرة (C) في نقطة A (انظر الرسم السابق)، فإن الزاوية $\widehat{MAB}$ تعتبر زاوية محيطية في الدائرة (C) تحصر القوس $\widehat{AB}$.

2. الزوايا المركزية في دائرة :

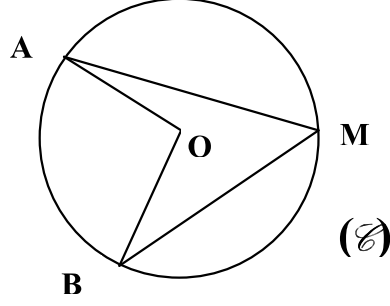


في الرسم السابق الزوايا $\widehat{AOB}$ و $\widehat{MON}$ و $\widehat{POQ}$ لها رؤوس مشترك و هو O مركز الدائرة (C)، إذن فهي تسمى زوايا مركزية في الدائرة (C).

و نقول (مثلا): الزاوية $\widehat{AOB}$ زاوية مركزية في الدائرة (C) تحصر القوس $\widehat{AB}$.

3. ملاحظات:

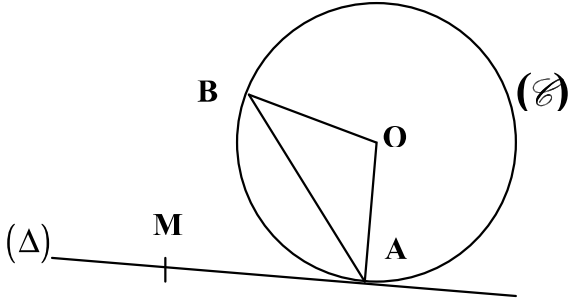
نعتبر الرسم التالي:



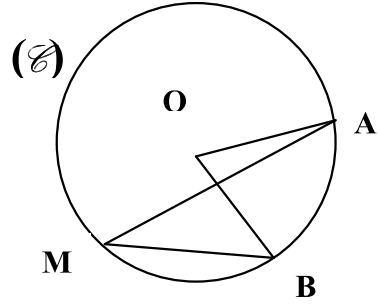
- هناك زاوية مركزية وحيدة في الدائرة (C) تحصر القوس $\widehat{AB}$ و هي $\widehat{AOB}$ بينما هناك عدد غير منته من الزوايا المحيطية في الدائرة (C) تحصر القوس $\widehat{AB}$.
- $\widehat{AOB}$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\widehat{AMB}$ في الدائرة (C).

II. خاصيتان:

1. العلاقة بين قياس الزاوية المحيطية في دائرة و قياس الزاوية المركزية المرتبطة بها:



$$\widehat{MAB} = \frac{1}{2} \widehat{AOB} \quad ; \quad \widehat{AOB} = 2 \widehat{MAB}$$

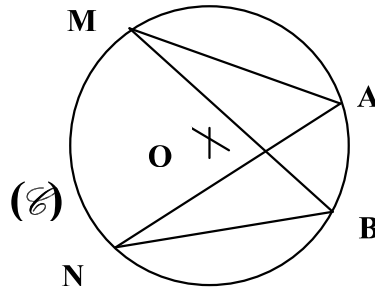


$$\widehat{AMB} = \frac{1}{2} \widehat{AOB} \quad ; \quad \widehat{AOB} = 2 \widehat{AMB}$$

خاصية:

قياس زاوية محيطية في دائرة يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المرتبطة بها.

2. العلاقة بين قياس زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران نفس القوس:



$$\widehat{AMB} = \widehat{ANB}$$

خاصية:

إذا حصرت زاويتان محيطيتان في دائرة نفس القوس فإنهما تكونان متقايستان.