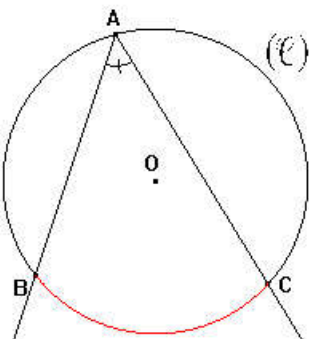


الزوايا المحيطية و الزوايا المركزية

I _ الزاوية المحيطية :

(1) - تعريف :

الزاوية المحيطية هي كل زاوية رأسها ينتمي إلى دارة و ضلعاها يقطعان الدائرة



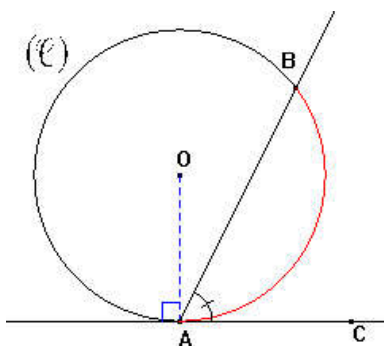
نعتبر الشكل جانبه :

لدينا الزاوية \hat{BAC} زاوية محيطية.

نقول كذلك : \hat{BAC} زاوية محيطية تحصر القوس \widehat{BC} .

(3) - حالة خاصة :

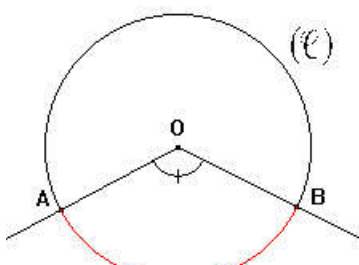
لاحظ الشكل جانبه بحيث المستقيم (AC) مماس للدائرة في النقطة A .



لدينا : الزاوية \hat{BAC} زاوية محيطية تحصر القوس \widehat{AB} .

II _ الزاوية المركزية :

(1) - تعريف :



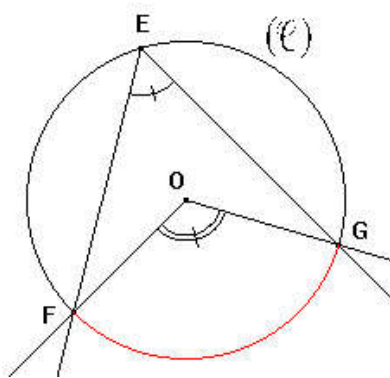
(2) - مثال :

نعتبر الشكل جانبه :

لدينا الزاوية \hat{AOB} زاوية مركزية.

نقول كذلك : الزاوية \hat{AOB} زاوية مركزية تحصر القوس \widehat{AB} .

(1) – الخاصية الأولى :



تكون زاوية مركبة مرتبطة بزاوية محيطية
إذا كانت تحصران نفس القوس

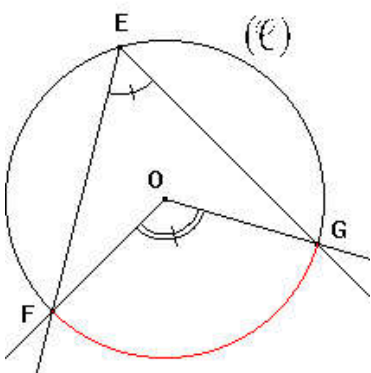
* مثال :

لاحظ الشكل جانبه :

نقول : الزاوية المركبة المرتبطة بالزاوية المحيطية $F\hat{E}G$ هي $F\hat{O}G$ هي لأنهما تحصران نفس القوس \widehat{FG}

(2) – الخاصية الثانية :

قياس زاوية محيطية يساوي نصف قياس الزاوية
المركبة المرتبطة بها



* مثال :

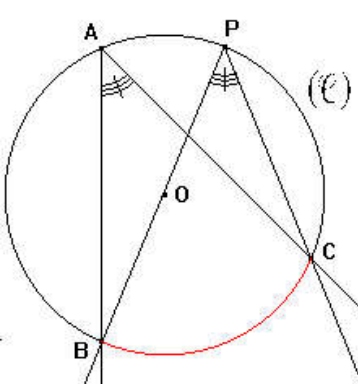
لاحظ الشكل جانبه :

لدينا : $F\hat{E}G$ زاوية محيطية و $F\hat{O}G$ الزاوية المركبة المرتبطة بها.

$$F\hat{E}G = \frac{1}{2}F\hat{O}G \quad \text{إذن :}$$

(3) – الخاصية الثالثة :

زاویتان محیطیتان تحصران نفس القوس
تکونان مقایستان



* مثال :

لاحظ الشكل جانبه :

لدينا : $B\hat{A}C$ و $B\hat{P}C$ زاویتان محیطیتان تحصران نفس القوس \widehat{BC}

$$B\hat{A}C = B\hat{P}C \quad \text{إذن :}$$