

Velikost úhlu α do 360°

| | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------------------|
| $\alpha = 0^\circ$ | nulový | | konvexní |
| $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ | ostrý | dutý | |
| $\alpha = 90^\circ$ | pravý | | |
| $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ | tupý | | |
| $\alpha = 180^\circ$ | přímý | | |
| $180^\circ < \alpha < 360^\circ$ | vypuklý | | nekonvexní |
| $\alpha = 360^\circ$ | plný | | konvexní |

Velikost úhlu α do 360°

| | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------------------|
| $\alpha = 0^\circ$ | nulový | | konvexní |
| $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ | ostrý | dutý | |
| $\alpha = 90^\circ$ | pravý | | |
| $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ | tupý | | |
| $\alpha = 180^\circ$ | přímý | | |
| $180^\circ < \alpha < 360^\circ$ | vypuklý | | nekonvexní |
| $\alpha = 360^\circ$ | plný | | konvexní |

Velikost úhlu α do 360°

| | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------------------|
| $\alpha = 0^\circ$ | nulový | | konvexní |
| $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ | ostrý | dutý | |
| $\alpha = 90^\circ$ | pravý | | |
| $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ | tupý | | |
| $\alpha = 180^\circ$ | přímý | | |
| $180^\circ < \alpha < 360^\circ$ | vypuklý | | nekonvexní |
| $\alpha = 360^\circ$ | plný | | konvexní |