

Obr. 2:

Keďže podobne aj trojuholník  $EBF$  je rovnoramenný s osou  $BD$ , platí

$$|\angle EFB| = 90^\circ - \beta.$$

Spojením oboch predchádzajúcich rovností tak dostávame

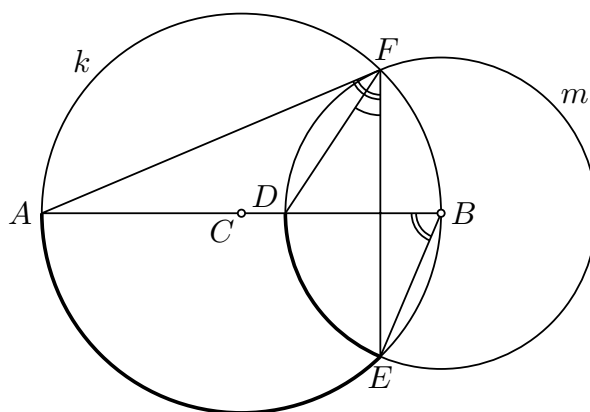
$$|\angle DFE| = |\angle DFB| - |\angle EFB| = \frac{\beta}{2}.$$

Z vlastností Tálesovej kružnice  $k$  nad priemerom  $AB$  vieme, že uhol  $AFB$  je pravý. Pritom jeho časť uhol  $EFB$  má, ako sme už zistili, veľkosť  $90^\circ - \beta$ , takže jeho druhá časť, uhol  $AFE$ , má veľkosť  $\beta$ , čo je presne dvojnásobok veľkosti uhla  $DFE$ . Tým sme dokázali, že priamka  $FD$  je osou uhla  $AFE$ .

**Iné riešenie\*.** Nad oblúkom  $AE$  kružnice  $k$  sa zhodujú uhly  $ABE$  a  $AFE$  (obr. 3). Oblúku  $DE$  kružnice  $m$  prislúcha obvodový uhol  $DFE$  a stredový uhol  $DBE$ . Spolu tak dostávame

$$|\angle DFE| = \frac{1}{2}|\angle DBE| = \frac{1}{2}|\angle ABE| = \frac{1}{2}|\angle AFE|,$$

čo dokazuje, že  $FD$  je osou uhla  $AFE$ .

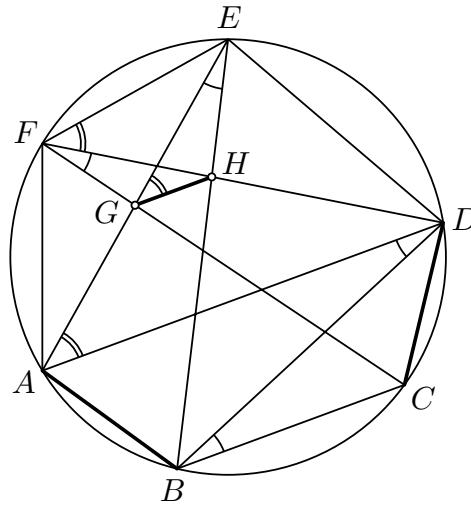


Obr. 3:

**Komentár.** Úlohu je možné riešiť viacerými rôznymi spôsobmi, preto je to opäť vhodný priestor na to, aby si študenti svoje riešenia porovnali a skúsili obhájiť pred spolužiakmi. V úlohe sa znova vyskytla spoločná tetiva dvoch kružníc, pekne tak nadväzuje na úlohu predchádzajúcu.

**Úloha 31.3.** [B-65-I-5] seminar31 **Riešenie\*.** Najskôr ukážeme, že  $AD \parallel BC$ . Keďže  $|AB| = |CD|$ , sú obvodové uhly nad tetivami  $AB$  a  $CD$  kružnice opísanej šesťuholníku  $ABCDEF$  zhodné (obr. 4),

teda  $|\angle ADB| = |\angle DBC|$ ; to sú však striedavé uhly pričky  $BD$  priamok  $AD$  a  $BC$ , preto  $AD \parallel BC$ . Ostáva ukázať, že  $GH \parallel AD$ . Využitím zhodných obvodových uhlov nad tetivami  $AB$  a  $CD$  pri



Obr. 4:

vrcholoch  $E$  a  $F$  dostávame

$$|\angle GEH| = |\angle AEB| = |\angle CFD| = |\angle GFH|,$$

čo znamená, že body  $E, F, G$  a  $H$  ležia na jednej kružnici, pretože vrcholy zhodných uhlov  $GEH$  a  $GFH$  ležia v rovnakej polrovine s hraničnou priamkou  $GH$ . Z toho vyplýva, že uhly  $EFH$  a  $EGH$  nad jej tetivou  $EH$  sú zhodné. To spolu so zhodnosťou uhlov  $EFD$  a  $EAD$  nad tetivou  $ED$  pôvodnej kružnice (obr. 4) vedie na zhodnosť súhlasných uhlov  $EGH$  a  $EAD$  pričky  $AE$  priamok  $GH$  a  $AD$ , ktoré sú teda naozaj rovnobežné. Tým je tvrdenie úlohy dokázané.

**Komentár.** Umiestnenie vrcholov šesťuholníka na kružnici priam nabáda, aby študenti hľadali dvojice rovnakých uhlov, ktoré im potom pomôžu vyvodiť závery o (ne)rovnobežnosti skúmaných úsečiek. Zároveň úloha obsahuje zaujímavú druhú časť, kedy objavíme, že body  $E, F, G, H$  ležia na jednej kružnici.

**Úloha 31.4.** [B-58-I-5] seminar31 **Riešenie\***. Označme  $\alpha, \beta, \gamma$  zvyčajným spôsobom veľkosti vnútorných uhlov trojuholníka  $ABC$  (obr. 5). Bod  $K$  leží na osi úsečky  $AB$ , preto  $|AK| = |KB|$ . Trojuholník  $AKB$  je rovnoramenný so základňou  $AB$ , jeho vnútorné uhly pri vrcholoch  $A$  a  $B$  sú teda zhodné. Podľa vety o obvodových uhloch sú zhodné aj uhly  $BCK$  a  $BAK$ , resp.  $ACK$  a  $ABK$ , preto sú zhodné aj uhly  $BCK$  a  $ACK$ . Polpriamka  $CK$  je teda osou uhla  $ACB$ :

$$|\angle ACK| = |\angle BCK| = \frac{\gamma}{2}.$$

Keďže bod  $P$  leží na osi strany  $AC$ , je trojuholník  $ACP$  rovnoramenný a jeho vnútorné uhly pri základni  $AC$  majú veľkosť  $\frac{1}{2}\gamma$ , takže jeho vonkajší uhol  $APK$  pri vrchole  $P$  má veľkosť  $\frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}\gamma = \gamma$ . Rovnako z rovnoramenného trojuholníka  $BCQ$  odvodíme, že aj veľkosť uhla  $BQK$  je  $\gamma$ . Podľa vety o obvodových uhloch sú zhodné uhly  $ABC$  a  $AKC$ , teda uhol  $AKC$  (čiže uhol  $AKP$ ) má veľkosť  $\beta$  a – celkom analogicky – uhol  $BKQ$  má veľkosť  $\alpha$ .

V každom z trojuholníkov  $AKP$  a  $BKQ$  už poznáme veľkosti dvoch vnútorných uhlov ( $\beta, \gamma$ , resp.  $\alpha, \gamma$ ), takže vidíme, že zostávajúce uhly  $KAP$  a  $KBQ$  majú veľkosti  $\alpha$ , resp.  $\beta$ .

Z predošlého vyplýva, že trojuholníky  $AKP$  a  $BKQ$  sú zhodné podľa vety *usu*, lebo majú zhodné strany  $AK$  a  $KB$  aj obe dvojice k nim príslušných vnútorných uhlov.

K uvedenému postupu dodajme, že výpočet uhlov  $KAP$  a  $KBQ$  cez uhly  $APK$  a  $BQK$  možno obísť takto: zhodnosť uhlov  $KAP$  a  $BAC$  (resp.  $KBQ$  a  $ABC$ ) vyplýva zo zhodnosti uhlov  $KAB$  a  $PAC$  (resp.  $KBA$  a  $QBC$ ).

