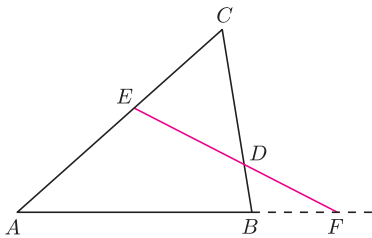
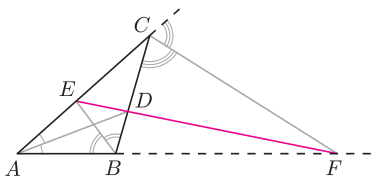




TwM jest bardzo podobne do omawianego tu miesiąc temu twierdzenia Cevy (patrz zadanie 6).

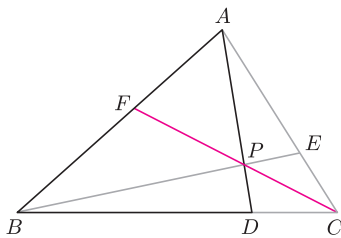


Rys. 1

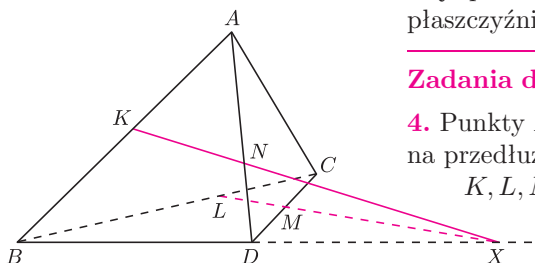


Rys. 2

Ćwiczenie: Jeśli P jest środkiem okręgu wpisanego, to $\frac{AP}{PD} = \frac{AB+AC}{BC}$.



Rys. 3



Rys. 4

Składaniu jednokładności poświęcony był deltoid 3/2010.

Twierdzenie Menelaosa Joanna JASZUŃSKA

W wielu zadaniach dane są trzy punkty, które albo są współliniowe, albo należy to o nich udowodnić. Wygodnym narzędziem bywa wtedy

Twierdzenie Menelaosa (TwM). Punkty D i E leżą odpowiednio na bokach BC i CA trójkąta ABC , a punkt F na przedłużeniu boku AB (rys. 1). Wówczas punkty D, E, F są współliniowe wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1.$$

1. W trójkącie ABC punkty D, E są spodkami dwusiecznych odpowiednio $\sphericalangle BAC$ i $\sphericalangle ABC$. Punkt F jest spodkiem dwusiecznej kąta zewnętrznego przy wierzchołku C . Udowodnij, że punkty D, E, F leżą na jednej prostej.

2. Punkty D, E, F należą odpowiednio do boków BC, CA, AB trójkąta ABC , proste AD, BE, CF przecinają się w punkcie P . Wykaż, że

$$\frac{AE}{EC} + \frac{AF}{FB} = \frac{AP}{PD}.$$

3. Sfera S jest styczna do krawędzi AB, BC, CD, DA czworościanu $ABCD$ odpowiednio w punktach K, L, M, N . Wykaż, że leżą one na jednej płaszczyźnie.

Rozwiązania

R1. Twierdzenie o dwusiecznej orzeka, iż: $\frac{AF}{FB} = \frac{AC}{BC}$, $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$, $\frac{CE}{EA} = \frac{BC}{AB}$ (rys. 2). Zachodzi więc równość z TwM, co kończy dowód. \square

R2. Z TwM dla trójkąta ABD i prostej FP (rys. 3) zachodzi

$$\frac{BC}{CD} \cdot \frac{DP}{PA} \cdot \frac{AF}{FB} = 1, \quad \text{stąd} \quad \frac{AF}{FB} = \frac{AP}{PD} \cdot \frac{CD}{BC}.$$

Podobnie z TwM dla trójkąta ACD i prostej EP otrzymujemy $\frac{AE}{EC} = \frac{AP}{PD} \cdot \frac{BD}{BC}$. Zatem

$$\frac{AE}{EC} + \frac{AF}{FB} = \frac{AP}{PD} \cdot \frac{BD+CD}{BC} = \frac{AP}{PD}. \quad \square$$

R3. Załóżmy, że prosta KN przecina prostą BD w pewnym punkcie X (poza odcinkiem BD , rys. 4). Wtedy z TwM dla trójkąta ABD i prostej KN mamy

$$\frac{BX}{XD} \cdot \frac{DN}{NA} \cdot \frac{AK}{KB} = 1.$$

Odcinki stycznych do sfery z jednego punktu są równe, stąd $AK = AN$, $BK = BL$, $CL = CM$, $DM = DN$. Wobec powyższego

$$1 = \frac{BX}{XD} \cdot \frac{DN}{KB} = \frac{BX}{XD} \cdot \frac{DM}{LB} = \frac{BX}{XD} \cdot \frac{DM}{MC} \cdot \frac{CL}{LB}.$$

Zatem z TwM dla trójkąta BCD , prosta LM przecina prostą BD w punkcie X . Stąd proste KN i LM przecinają się, więc punkty K, L, M, N leżą na jednej płaszczyźnie. Prostszy przypadek $KN \parallel BD$ pozostawiam jako ćwiczenie. \square

Zadania domowe

4. Punkty D i E leżą odpowiednio na bokach BC i CA trójkąta ABC , a punkt F na przedłużeniu boku AB , przy czym punkty D, E, F są współliniowe. Punkty K, L, M są odpowiednio środkami boków BC, CA, AB , zaś punkty D', E', F' – obrazami symetrycznymi punktów D, E, F w symetriach względem K, L, M . Wykaż, że punkty D', E', F' są współliniowe.

5. Udowodnij twierdzenie Menelaosa.

Wskazówka. Zrzutuj punkty A, B, C na prostą DE i zastosuj twierdzenie Talesa.

6. Udowodnij twierdzenie Cevy: Punkty D, E, F należą odpowiednio do boków BC, CA, AB trójkąta ABC . Wówczas proste AD, BE, CF przecinają się w jednym punkcie wtedy i tylko wtedy, gdy $\frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1$.

Wskazówka. Wykorzystaj podobny pomysł, jak w rozwiązaniu zadania 2.

7. Wykaż, że złożenie jednokładności o środku O_1 i skali k_1 z jednokładnością o środku $O_2 \neq O_1$ i skali $k_2 \neq \frac{1}{k_1}$ jest jednokładnością o środku na prostej O_1O_2 .