

Środek ciężkości to – intuicyjnie – taki punkt, w którym trzeba coś podeprzeć, by owo coś utrzymało się w równowadze. Można go własnoręcznie poszukać na przykład dla długopisu, balansując nim poziomo na palcu.

1. Czy istnieje wielościan wypukły, w którym żaden rzut środka ciężkości na płaszczyznę zawierającą ścianę nie należy do tej ściany?

**Fakt 1.** Dla punktów  $X_1, \dots, X_n$  z masami odpowiednio  $m_1, \dots, m_n > 0$  istnieje dokładnie jeden środek ciężkości  $S = S((X_1, m_1), \dots, (X_n, m_n))$  i jedynie on spełnia warunek  $m_1 \cdot \overrightarrow{SX_1} + \dots + m_n \cdot \overrightarrow{SX_n} = \vec{0}$ . W szczególności  $S((X_1, m_1), (X_2, m_2))$  to jedyny taki punkt  $S$  na prostej  $X_1X_2$ , że  $X_1S : SX_2 = m_2 : m_1$ .

**Fakt 2.** Jeśli część spośród rozważanych punktów zastąpić ich środkiem ciężkości z masą równą sumie ich mas, to środek ciężkości całego układu nie zmieni się.

2. Wykaż, że środkowe trójkąta przecinają się w środku ciężkości jego wierzchołków.

3. Udowodnij, że środkiem ciężkości obwodu trójkąta jest środek okręgu wpisanego w trójkąt utworzony przez środki jego boków.

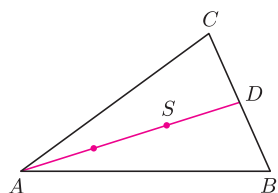
4. W wierzchołkach trójkąta ostrokątnego  $ABC$  umieszczono masy odpowiednio  $tg \sphericalangle A, tg \sphericalangle B, tg \sphericalangle C$ . Wykaż, że ich środkiem ciężkości jest ortocentrum  $\triangle ABC$ .

5. Trzy muchy o równych masach i zaniedbywalnych rozmiarach spacerują po obwodzie trójkąta, jedna z nich przeszła cały obwód. Wykaż, że jeśli środek ciężkości much nie zmienia położenia, to pokrywa się ze środkiem ciężkości trójkąta.

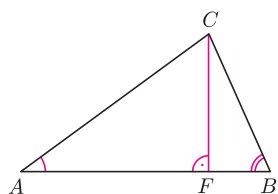
6. Wykaż, że wszystkie osie symetrii wielokąta przecinają się w jednym punkcie.

Wiadomo, że środek ciężkości „pełnego” trójkąta pokrywa się ze środkiem ciężkości jego wierzchołków (dowód np. w *Delcie* 7/2008). Środek ciężkości obwodu trójkąta może być gdzie indziej.

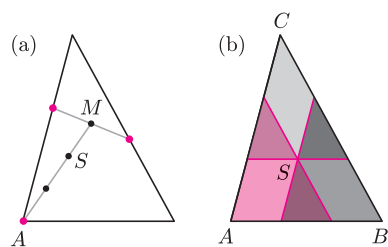
Za miesiąc dalsze zastosowania środka ciężkości do zadań pozornie z nim niezwiązanych.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3 (a) i (b).  $\mathcal{J}_A^{2/3}$  oznacza jednokładność o środku  $A$  i skali  $2/3$ .

## Rozwiązania

**R1.** Jeśli rzut środka ciężkości wielościanu wypukłego nie należy do ściany, na której on stoi, to wielościan ten przewraca się. Gdyby istniał opisany w zadaniu wielościan, przewracałby się w nieskończoność. Ale to jest niemożliwe.  $\square$

**R2.** Umieścimy w wierzchołkach  $\triangle ABC$  równe masy  $m$ . Wtedy  $S((B, m), (C, m)) = D$ , gdzie  $D$  to środek  $BC$  (rys. 1). Środek ciężkości trójkąta  $S = S((A, m), (D, 2m))$  leży na środkowej  $AD$ ; analogicznie leży na pozostałych środkowych. Ponadto  $AS : SD = 2 : 1$ , czyli środkowe dzielą się w stosunku  $2 : 1$ , licząc od wierzchołka.  $\square$

**Wskazówki 3.** Każdy bok zastąpmy punktem w jego środku z masą odpowiadającą jego długości. Jaki trójkąt tworzą te punkty? Jeśli punkt  $K$  na boku  $EF$  trójkąta  $DEF$  spełnia  $EK : KF = DE : DF$ , to jest spodkiem dwusiecznej  $\sphericalangle EDF$ .

**R4.** Jeśli  $CF$  jest wysokością  $\triangle ABC$ , to  $tg \sphericalangle A = CF/AF$  i  $tg \sphericalangle B = CF/BF$  (rys. 2). Stąd  $AF/BF = tg \sphericalangle B / tg \sphericalangle A$ , czyli  $F = S((A, tg \sphericalangle A), (B, tg \sphericalangle B))$ . Szukany środek ciężkości leży więc na  $CF$  i analogicznie na wysokościach z  $A$  i z  $B$ .  $\square$

**R5.** Rozważmy moment, gdy mucha, która przeszła cały obwód, jest w wierzchołku  $A$  trójkąta. Środek ciężkości pozostałych dwóch much jest w środku  $M$  odcinka pomiędzy nimi (rys. 3(a)). Środek ciężkości  $S$  wszystkich much jest na odcinku  $AM$  oraz  $AS : SM = 2 : 1$ , czyli  $S = \mathcal{J}_A^{2/3}(M)$ . Stąd  $S \in \mathcal{J}_A^{2/3}(\triangle ABC)$ .

Analogiczne rozumowanie dla wierzchołków  $B$  i  $C$  prowadzi do wniosku, że jedynym możliwym położeniem  $S$  jest środek ciężkości trójkąta (rys. 3(b)).  $\square$

**R6.** Każda oś symetrii wielokąta przechodzi przez środek ciężkości  $S$  jego wierzchołków, bo obrazem  $S$  w symetrii względem takiej osi jest on sam.  $\square$

## Zadania domowe

7. Udowodnij, że w dowolnym czworoboku odcinki łączące wierzchołki ze środkami ciężkości przeciwległych ścian przecinają się w jednym punkcie.

8. Czy dla dowolnego punktu  $S$  wewnątrz trójkąta można w jego wierzchołkach umieścić takie masy, by ich środek ciężkości był w  $S$ ?

9. Na płaszczyźnie danych jest sześć punktów, z których żadne trzy nie są współliniowe. Środek ciężkości trójkąta utworzonego przez pewne trzy z nich oznaczmy jako  $S$ , zaś środek ciężkości trójkąta utworzonego przez pozostałe trzy – jako  $T$ . Wykaż, że wszystkie tak wyznaczone proste  $ST$  przecinają się w jednym punkcie.