

Правильная пирамида

В. К. Егерев, А. Г. Мордкович

Решению многих геометрических задач присущ характер искусственности, что дало основание немецкому философу прошлого века Артуру Шопенгауэру бросить геометрии упрек использовании «доказательствмышеловок». Действительно, решение геометрических задач содержит мало шаблонов и часто производит впечатление фокуса. Тем более важно знать тот небольшой арсенал «стандартных» приемов, которые все-таки используются при решении этих задач. О некоторых приемах уже шла речь на страницах нашего журнала (см. например, статью И. А. Кушнир «Метод вспомогательного элемента», «Квант», 1974, № 2). В этой статье рассказывается еще об одном таком приеме.

1. «Метод кастрюльки»

Начнем с небольшой притчи. Андрею объяснили, как сварить яйцо: «Сними с гвоздя кастрюльку, налей туда воды, положи яйцо, зажги газ, поставь кастрюльку на газовую плиту и сними через 5 минут после того, как закипит вода». Андрюша так и сделал, все хорошо получилось. Но как-то, проснувшись утром, Андрей увидел, что вода в кастрюльку уже налита и газ горит. Подумав, он погасил газ, вылил воду и повесил кастрюльку на гвоздик, а затем сделал так, как его учили.

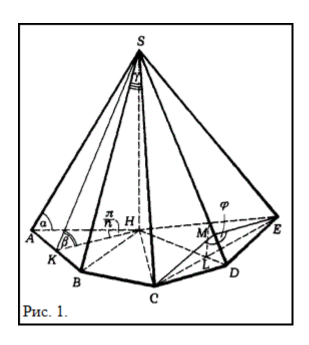
Несмотря на кажущуюся несуразность такого поведения, метод

возвращения к исходным данным задачи, которую мы умеем решать, является иногда наиболее рациональным. Назовем его «методом кастрюльки».

2. Соотношения между углами в пирамиде

На рисунке 1 изображена часть правильной п-угольной пирамиды SABCD..., SH-высота, SK-апофема. Введем следующие обозначения:

- α -угол между боковым ребром и плоскостью основания;
- β -угол между боковой гранью и плоскостью основания;
- γ -угол между смежными боковыми ребрами;
- φ -угол между смежными боковыми гранями.



Углы	Соотношения		Область изменения углов	Связи между углами
$\alpha: \varphi$	$\sin \alpha = \cot \frac{\varphi}{2} \cot \frac{\pi}{n}$	(1)	$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$	
$\alpha:\gamma$	$\cos \alpha = \sin \frac{\gamma}{2} / \sin \frac{\pi}{n}$	(2)	$0 < \beta < \frac{\pi}{2}$	$\gamma < \pi - 2\alpha$
$\alpha: eta$	$\tan \alpha = \tan \beta \cdot \cos \frac{\pi}{n}$	(3)	$0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$	$\alpha < \beta$
$eta:\gamma$	$\cos \beta = \tan \frac{\gamma}{2} / \cot \frac{\pi}{n}$	(4)	$\pi - \frac{2\pi}{n} < \varphi < \pi$	
eta:arphi	$\tan \beta = \frac{\sqrt{2}\cos\frac{\varphi}{2}}{\sqrt{-\cos\varphi - \cos\frac{2\pi}{n}}}$	(5)		$\varphi > \pi - 2\beta$
$\gamma: arphi$	$\sin \frac{\gamma}{2} = \frac{\sqrt{-\cos \varphi - \cos \frac{2\pi}{n}}}{\sqrt{2}\cos \frac{\varphi}{2}}$	(6)		