

Рис. 9

ABC построены квадраты (рис.9). Точка L – вершина одного квадрата, а точка K – середина стороны другого. Точка Q – вершина равнобедренного прямоугольного треугольника QDB, катеты которого  $BD = DQ = (1/3)AB$ . Докажите, что точки L, Q и K лежат на одной прямой и точка Q делит отрезок LK в отношении 2 : 1.

**Решение.** Здесь  $\alpha = 90^\circ$ ,  $\beta = -90^\circ$ ,  $m = 1$ ,  $n = 1/2$ . Поскольку в этой задаче  $\alpha - \beta = 180^\circ$  и  $m/n = 2$ , то искомый полюс P лежит на отрезке LK и делит его в отношении 2 : 1. Осталось только доказать, что полюс находится в точке Q,

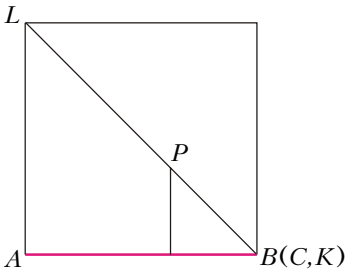


Рис. 10

Совместим точку C с точкой B (рис.10). Квадрат, построенный на стороне BC, вырождается в точку. Полюс P должен лежать на диагонали LB квадрата, построенного на стороне AB, и делить LB в отношении 2 : 1, т.е.  $PB = 0,5PL = (1/3)BL$ . Отсюда  $BD = (1/3)AB$ , а точки P и Q совпадают.

**Общий случай.** Рассмотрим теперь решение конкретной задачи в общем случае, когда  $\alpha \neq \beta$  и  $m \neq n$ .

**Задача 5.** На сторонах AC и BC треугольника ABC построены прямоугольные треугольники CLA и BKC с острым углом  $30^\circ$  (рис.11). Точка Q делит отрезок AB в отношении  $AQ : QB = 3 : 1$ . Докажите, что треугольник LQK прямоугольный.

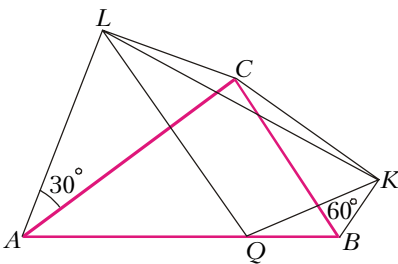


Рис. 11

$m = AL/AC = \cos 30^\circ = \sqrt{3}/2$ ,  $n = BK/BC = \cos 60^\circ = 1/2$ ,  $m/n = \sqrt{3}$ . Найдем полюс P в этом случае. Совместим точку C с точкой B. При этом треугольник BKC вырождается в точку, треугольник CLA займет положение, показанное на рисунке 12. В данном случае, поскольку  $\alpha - \beta = 90^\circ$  и  $m/n = \sqrt{3}$ , полюс P является вершиной прямого угла прямоугольного

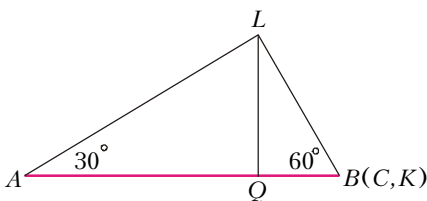


Рис. 12

**Случай  $\alpha - \beta = 180^\circ$ .** В этом случае треугольник PLK вырождается в отрезок, и искомый полюс P лежит внутри отрезка LK и делит его в отношении  $m : n$ .

**Задача 4.** На сторонах треугольника

треугольника с гипотенузой BL и отношением катетов  $PL : PK = m/n = \sqrt{3}$ . Легко проверить, что точка Q, заданная в условии задачи, отвечает этим требованиям.

Тем самым получается, что полюс P совпадает с точкой Q. Отсюда и следует, что треугольник LQK – прямоугольный.

В самом общем случае отыскание полюса P сводится к задаче нахождения точки пересечения двух окружностей (или двух дуг окружностей). Одна из них – множество точек, из которых отрезок KL виден под углом  $\alpha - \beta$ . Другая – множество точек, для которых отношение расстояний до двух данных точек K, L постоянно и равно  $m/n$ , это окружность Аполлония.

Теперь ясно, что возможны и другие специальные случаи, отличные от вышеприведенных трех. Например, при  $m = n$  окружность Аполлония заменяется на серединный перпендикуляр отрезка KL, а при  $\alpha - \beta = 90^\circ$  полюс P лежит на окружности с диаметром KL. Из этих рассуждений ясно, что полюс существует всегда, за исключением единственного случая, когда  $\alpha - \beta = 0^\circ$  и  $m = n$ . Можно сказать, что здесь полюс «уходит в бесконечность».

В этом случае можно воспользоваться формулой (8), которая примет вид  $\vec{r}_L = \vec{r}_K + \vec{R}$ , или  $\vec{r}_L - \vec{r}_K = \vec{R}$ , что равносильно равенству  $\overline{KL} = \vec{R}$  (в таком случае говорят, что отрезок KL движется поступательно). Последнее равенство означает, что вектор  $\overline{KL}$  не зависит от положения точки C.

**Задача 6.** На сторонах треугольника ABC построены прямоугольные треугольники CLA и SKB с острыми углами  $\alpha$  и  $\gamma$  (рис.13). Докажите, что  $KL = AB \cos \gamma$  и KL образует с прямой AB угол  $\gamma$ .

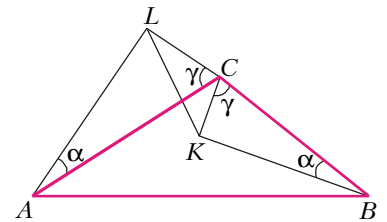


Рис. 13

**Решение.** В этой задаче  $\alpha - \beta = 0^\circ$ ,  $m = n = \cos \alpha$ , т.е.  $\overline{KL} = \vec{R}$ . В качестве определяющего положения точки C

выберем такое, когда она совмещена с точкой B. Тогда и точка K совпадет с точкой B (треугольник BCK вырождается в точку). При этом  $KL = AB \cos \gamma$  и образует с прямой AB угол  $\gamma$ , что и требовалось доказать (рис.14).

Из разобранных задач ясно, что главный момент решения – нахождение полюса относительно заданного в условии треугольника.

Более того, становится ясно, как составлять задачи такого рода. Можно взять треугольник, два «хороших» угла  $\alpha$  и  $\beta$  (например такие, чтобы их разность была  $0^\circ$ ,  $90^\circ$  или  $180^\circ$ ), два удобных числа, найти при этих данных полюс. Затем указать три точки, соответствующие выбранным углам, числам и полюсу. И сформулировать задачу о взаимном положении полученных трех точек. Попробуйте!

(Напоминаем, что ориентация вершин треугольников и четырехугольников – против часовой стрелки.

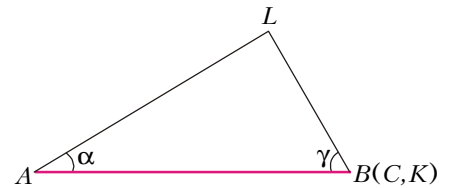


Рис. 14