

## Серия 8. Линейное движение точек

**Определение.** Объект движется *линейно*, если существует такой вектор  $\vec{v}$ , что за время  $t$  объект параллельно переносится на вектор  $t \cdot \vec{v}$ .

**Утверждение.** Точка  $A(t)$  движется линейно тогда и только тогда, когда её координаты являются линейными функциями от  $t$ . Прямая, заданная уравнением  $y = k(t) \cdot x + b(t)$ , движется линейно тогда и только тогда, когда  $k(t)$  не зависит от  $t$ , а  $b(t)$  — линейная функция от  $t$ .

- Докажите или опровергните:
  - Середина отрезка, соединяющего две линейно движущиеся точки, движется линейно.
  - Прямая постоянного направления, проведённая через линейно движущуюся точку, движется линейно.
  - Прямая, проведённая через две линейно движущиеся точки, движется линейно.
  - Точка пересечения линейно движущихся прямых движется линейно.
- Вписанная в треугольник  $ABC$  окружность касается его сторон  $AB$ ,  $AC$  в точках  $C_1$ ,  $B_1$  соответственно. На отрезках  $BC_1$ ,  $AB_1$  отмечены точки  $P$  и  $Q$  соответственно так, что  $PC_1 = QB_1$ . Докажите, что середина отрезка  $PQ$  лежит на прямой  $B_1C_1$ .
- На сторонах  $AB$  и  $AD$  ромба  $ABCD$  отмечены точки  $P$  и  $Q$  соответственно так, что  $BP = AQ$ . Докажите, что точка пересечения медиан треугольника  $CPQ$  лежит на диагонали  $BD$ .
- На стороне  $BC$  равностороннего треугольника  $ABC$  с центром  $I$  отмечена точка  $X$ . Из точки  $X$  опустили перпендикуляры  $XP$  и  $XQ$  на стороны  $AB$  и  $AC$  соответственно. Докажите, что прямая  $XI$  делит отрезок  $PQ$  пополам.

**Теорема.** Если три линейно движущиеся точки лежат на одной прямой в три различных момента времени, то они всегда лежат на одной прямой.

- Высоты  $BB_1$  и  $CC_1$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $H$ . Прямая  $\ell$ , перпендикулярная стороне  $BC$ , пересекает отрезок  $BC$  в точке  $S$  и пересекает отрезки  $BB_1$  и  $CC_1$  в точках  $D$  и  $E$ . Докажите, что ортоцентр треугольника  $DEH$  лежит на прямой  $AS$ .
- (Прямая Гаусса)** На плоскости проведено четыре прямые общего положения. Докажите, что середины трёх отрезков, соединяющих точку пересечения двух прямых с точкой пересечения двух оставшихся (и так для трёх разбиений прямых на пары), лежат на одной прямой.
- Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром в точке  $O$ . На прямой  $AO$  отмечена произвольная точка  $X$ . Окружности  $(ABX)$  и  $(ACX)$  второй раз пересекают прямые  $AC$  и  $AB$  в точках  $P$  и  $Q$  соответственно. Докажите, что середина отрезка  $PQ$  равноудалена от точек  $B$  и  $C$ .
- На сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $X$  и  $Y$  соответственно. Прямая  $XY$  пересекает окружность  $(ABC)$  в точках  $P$  и  $Q$ . Докажите, что середины отрезков  $BY$ ,  $CX$ ,  $XY$  и  $PQ$  лежат на одной окружности.