

вторая перпендикулярна BC . Длина полученного отрезка Oc является модулем скорости \vec{v}_C (рис. 91).

Скорости остальных точек этого звена (если таковые имеются) найдем по правилу подобия неизменяемых фигур механизма и фигур, обозначенных теми же строчными буквами плана скоростей.

Пункт 2 плана выполняем для всех звеньев механизма (рис. 91–95).

3. После построения плана скоростей определяем угловую скорость каждого звена по простой формуле $\omega_{IJ} = ij/IJ$, где IJ расстояние между точками I и J звена, ij — длина отрезка на плане скоростей.

ПРИМЕР. Плоский многозвенный механизм с одной степенью свободы приводится в движение кривошипом AB , который вращается против часовой стрелки с угловой скоростью $\omega_{AB} = 2$ рад/с (рис. 88).

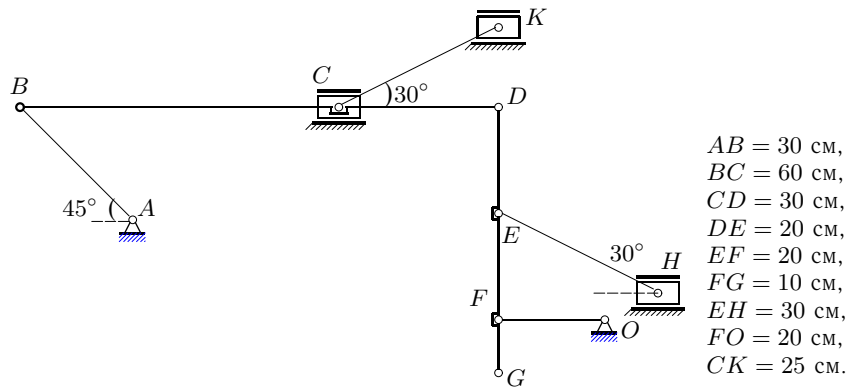


Рис. 88

Ползуны C , K , H движутся горизонтально, $BD \perp DG$, $DG \perp FO$. Найти скорости точек B , C , D , E , F , G , H , K механизма и угловые скорости его звеньев AB , BD , DG , EH , FO , CK .

РЕШЕНИЕ

1-й способ. Мгновенные центры скоростей

1. Определяем положение мгновенного центра скоростей каждого звена AB , BD , DG , CK , EH , FO .

МЦС звеньев AB и FO искать не требуется. Они совершают вращательное движение вокруг шарниров A и O , соответственно. Можно условно считать, что там находятся их МЦС.

Вектор \vec{v}_B скорости точки B направим перпендикулярно радиусу AB против часовой стрелки (рис. 89). Далее, чтобы узнать положение МЦС следующего звена надо знать направления векторов скоростей двух его точек. Следующим звеном будет стержень BD , имеющий со звеном AB общую точку B . У него есть три характерные точки

B , C и D . Направление вектора скорости точки D пока неизвестно.

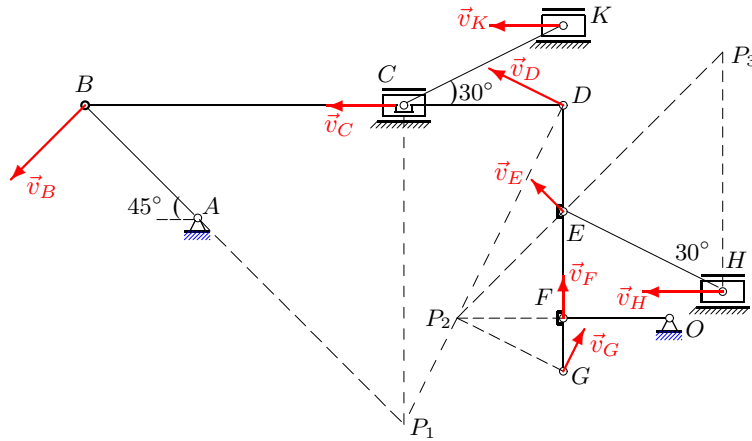


Рис. 89

Остается точка C . Ползун C движется строго горизонтально. Вектор скорости \vec{v}_C направляем по горизонтали влево. Из двух возможных горизонтальных направлений мы выбрали этот вариант, исходя из теоремы о проекции векторов скоростей точек неизменяемого отрезка. Проекции должны быть равны и направлены в одну сторону. Таким образом, известны направления скоростей двух точек тела. Это позволяет определить МЦС звена BCD . Находим точку P_1 пересечения перпендикуляров, проведенных из точек B и C , к векторам \vec{v}_B и \vec{v}_C (рис. 89). Теперь определяем направление вектора \vec{v}_D . Он будет перпендикулярен радиусу P_1D и направлен влево, исходя из той же теоремы о проекциях скоростей точек отрезка BD .

Со стержнем BCD имеют общие точки два стержня: CK и DG . Рассмотрим сначала стержень DG . Направление вектора скорости точки D уже известно. Чтобы определить положение МЦС, надо знать направление вектора еще одной точки на этом звене. Такой точкой является F . Вектор ее скорости перпендикулярен радиусу вращения FO и направлен вертикально. Перпендикуляры к векторам \vec{v}_D и \vec{v}_F задают положение точки P_2 , вокруг которой звено $DEFG$ совершает мгновенное вращательное движение.

Перпендикулярно радиусам P_2G и P_2E проводим вектора \vec{v}_G и \vec{v}_E .

Переходим к звену EH , МЦС которого находим на пересечении перпендикуляров к \vec{v}_E (продолжение радиуса P_2E) и к вектору скорости \vec{v}_H ползуна H , движущегося горизонтально. Получаем точку P_3 — МЦС звена EH .

И, наконец, рассматриваем звено CK . Скорости \vec{v}_K и \vec{v}_C параллельны и не перпендикулярны CK . Звено CK совершает мгновенно-

поступательное движение. Условно можно сказать, что МЦС звена $СК$ находится в бесконечности.

2. Определяем расстояния от МЦС звеньев до тех точек этих звеньев, скорости которых надо найти.

Звено $BСD$. Находим расстояния:

$$P_1B = BC / \cos 45^\circ = 60 / 0.707 = 84.85 \text{ см},$$

$$P_1C = BC = 60 \text{ см},$$

$$P_1D = \sqrt{P_1C^2 + CD^2} = 67.08 \text{ см}.$$

Звено $DEFG$. Пользуясь подобием $\triangle P_1CD \sim \triangle P_2DF$, находим

$$P_2D = \frac{FD}{P_1C} P_1D = \frac{40}{60} 67.08 = 44.72 \text{ см},$$

$$P_2F = \frac{FD}{P_1C} CD = \frac{40}{60} 30 = 20 \text{ см},$$

$$P_2E = \sqrt{P_2F^2 + EF^2} = \sqrt{20^2 + 20^2} = 28.28 \text{ см},$$

$$P_2G = \sqrt{P_2F^2 + FG^2} = \sqrt{20^2 + 10^2} = 25.98 \text{ см}.$$

Звено EH (рис. 90). Находим расстояния до МЦС:

$$P_3E = EL\sqrt{2} = 36.74 \text{ см},$$

$$P_3H = P_3L + LH = P_3L + EH \cos 60^\circ = 25.98 + 15 = 40.98 \text{ см}.$$

3. Записываем систему уравнений для скоростей трех точек звена $BСD$, включая точку B с известной скоростью:

$$v_B = \omega_{BD} P_1B,$$

$$v_C = \omega_{BD} P_1C,$$

$$v_D = \omega_{BD} P_1D.$$

Решаем эту систему. Находим $\omega_{BD} = v_B / P_1B = 0.707$ рад/с, $v_C = 0.707 \cdot 60 = 42.43$ см/с, $v_D = 0.707 \cdot 67.08 = 47.43$ см/с.

Система уравнений для скоростей точек звена $DEFG$ имеет вид

$$v_D = \omega_{DG} P_2D,$$

$$v_E = \omega_{DG} P_2E,$$

$$v_F = \omega_{DG} P_2F,$$

$$v_G = \omega_{DG} P_2G.$$

Из первого уравнения вычисляем угловую скорость:

$$\omega_{DG} = v_D / P_2D = 47.43 / 44.72 = 1.06 \text{ рад/с}.$$

Получаем скорости точек:

$$v_E = 1.06 \cdot 28.28 = 30 \text{ см/с},$$

$$v_F = 1.06 \cdot 20 = 21.21 \text{ см/с},$$

$$v_G = 1.06 \cdot 22.36 = 23.72 \text{ см/с}.$$

Система уравнений для скоростей точек звена EH имеет вид

$$v_E = \omega_{EH} P_3 E,$$

$$v_H = \omega_{EH} P_3 H.$$

Отсюда

$$\omega_{EH} = v_E / P_3 E = 30 / 36.74 = 0.816 \text{ рад/с},$$

$$v_H = \omega_{EH} P_3 H = 0.816 \cdot 40.98 = 33.46 \text{ см/с}.$$

Звено $СК$ совершает мгновенно-поступательное движение. Следовательно, скорости точек C и K равны: $v_K = v_C = 42.43 \text{ см/с}$. Угловая скорость этого звена равна нулю¹.

Частично проверить решение можно графически. Известно, что концы векторов скоростей точек неизменяемого отрезка лежат на одной прямой. Убеждаемся в этом, проводя прямую через концы векторов \vec{v}_B , \vec{v}_C и \vec{v}_D , отложенных на чертеже в масштабе (рис. 90).

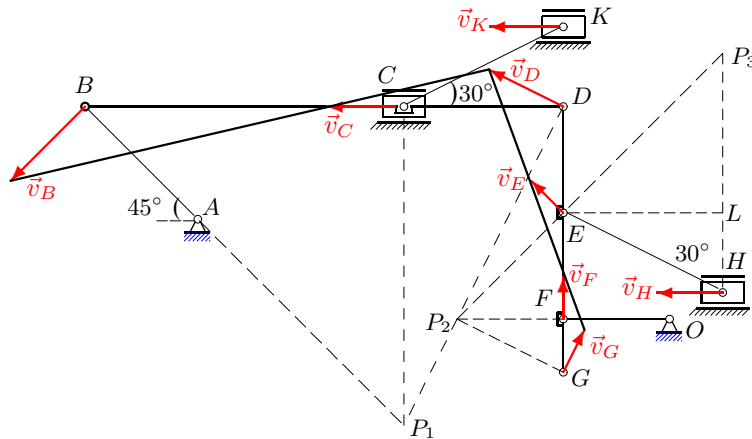


Рис. 90

Аналогично проверяем скорости \vec{v}_D , \vec{v}_E , \vec{v}_F и \vec{v}_G . Через их концы также можно провести прямую. Остались непроверенными скорости точек E

¹Можно считать, что МЦ звена, движущегося мгновенно-поступательно, находится в бесконечности. Поэтому, рассуждая формально, получаем $\omega_{СК} = v_C / \infty = 0$.

и H . Для этого можно воспользоваться методом построения *плана скоростей*, см. ниже **2-й способ**.

Результаты расчетов помещаем в таблицы.

Точка	B	C	D	E	F	G	H	K
v , см/с	60.00	42.43	47.43	30.00	21.21	23.71	33.46	42.43

Звено	AB	BD	DG	EH	FO	CK
ω , рад/с	2.000	0.707	1.060	0.816	1.060	0

2-й способ. План скоростей

1. Построение начинаем с вектора, величина и направление которого известны или легко вычисляются. В нашем случае это \vec{v}_B . Вектор \vec{v}_B в заданном масштабе откладываем от некоторой произвольной точки O (рис. 91). Все остальные вектора также будем откладывать от этой точки.

Точки плана скоростей (концы векторов) отмечаем соответствующими строчными буквами. Таким образом, положение точки b на плане скоростей известно.

2. Рассматриваем звено BCD (рис. 90), на котором имеется точка B с известной скоростью. Неизменяемые отрезки механизма, обозначенные прописными буквами, перпендикулярны отрезкам плана скоростей, обозначенными теми же строчными буквами, $BC \perp bc$. Звено механизма BC горизонтально.

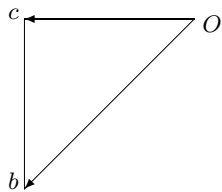


Рис. 91

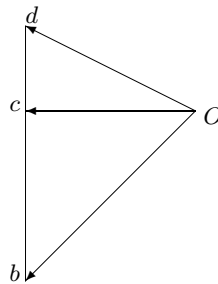


Рис. 92

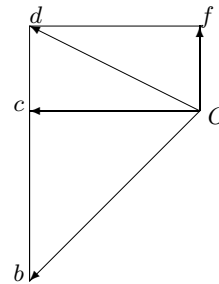


Рис. 93

Следовательно, точка c плана скоростей лежит на одной вертикали с точкой b . Известно направление скорости ползуна C . Точку c находим на пересечении двух прямых. Вектор \vec{v}_C изображен отрезком Oc плана скоростей (рис. 91). Из правила подобия фигур механизма и фигур, обозначенных теми же строчными буквами плана скоростей (в данном случае это отрезки BC и CD), имеем $BC/CD = bc/cd$.

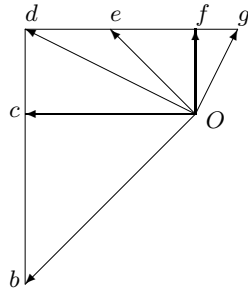


Рис. 94

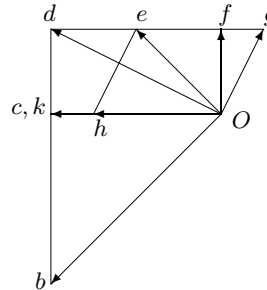


Рис. 95

Так получаем точку d плана скоростей и, следовательно, модуль и направление вектора \vec{v}_D (рис. 92).

Определяем скорость \vec{v}_F . Направление этого вектора известно — он перпендикулярен радиусу вращения FO . По свойству плана скоростей $DF \perp df$. Точка d на плане уже есть. Проводим через нее горизонтальную прямую (перпендикулярную DF) до пересечения с вертикальным направлением вектора скорости \vec{v}_F . Получаем точку f (рис. 93). Соединяя ее с центром O , определяем модуль искомой скорости \vec{v}_F .

Из соотношения подобия $DE/DF = de/df$ на отрезке df находим внутри него конец вектора скорости \vec{v}_E и вне отрезка, пользуясь пропорцией $DG/DF = dg/df$, точку g , определяющую вектор скорости \vec{v}_G (рис. 94).

Аналогично определяем скорость \vec{v}_H (рис. 95). Здесь $eh \perp EH$. Точки k и c на плане скоростей совпадают.

3. Угловые скорости звеньев определяем по простым формулам:

$$\omega_{BD} = bd/BD, \quad \omega_{DG} = dg/DG,$$

$$\omega_{EH} = eh/EH, \quad \omega_{CK} = ck/CK = 0, \quad \omega_{FO} = fo/FO.$$

УСЛОВИЯ ЗАДАЧ. Плоский многозвенный механизм с одной степенью свободы приводится в движение кривошипом, который вращается против часовой стрелки с постоянной угловой скоростью. Найти скорости точек механизма (см/с) и угловые скорости его звеньев (рад/с). Размеры даны в сантиметрах.