

2.10. План ускорений двухпроводковой группы с поступательно-вращательными парами.
Построение плана ускорений рассмотрим на примере кулисного механизма (рис.2.3). Ускорение точки A , принадлежащей звену 3, определяется из решения векторных уравнений

$$\bar{a}_{A_3} = \underline{\underline{\bar{a}_{A_3O_2}}} + \underline{\underline{\bar{a}_{A_3O_2}^r}} \text{ где } a_{A_3O_2}^n = v_{A_3}^2 / l_{O_2A} = \omega_3^2 l_{O_2A} = \mu_v^2 (pa_3)^2 / l_{O_2A} \quad (2.17)$$

$$\bar{a}_{A_3} = \underline{\underline{\bar{a}_{A_{1,2}}}} + \underline{\underline{\bar{a}_{A_2A_3}^k}} + \underline{\underline{\bar{a}_{A_2A_3}^r}} \quad (2.18)$$

Относительное (релятивное) ускорение $\bar{a}_{A_2A_3}$ представляет собой ускорение точки A_2 относительно точки A_3 , принадлежащей кулисе 3. Так как камень 2 имеет сложное вращательно-поступательное движение, то, кроме относительного ускорения в уравнение входит кориолисово ускорение $\bar{a}_{A_2A_3}^k$ величина которого определяется как

$$a_{A_2A_3}^k = 2\omega_3 v_{A_2A_3} = 2\omega_3 (a_{1,2} a_3), \text{ где } (a_{1,2} a_3) - \text{ отрезок плана скоростей}. \quad (2.19)$$

Направление вектора кориолисова ускорения определяется следующим образом: вектор относительной скорости $v_{A_2A_3}$ необходимо повернуть на 90° в сторону вращения, обусловленного угловой скоростью ω_3 (рис.2.3).

Решаем совместно уравнения (2.17) и (2.18) графическим путем. Из конца вектора $\pi a_{1,2}$ (точки $a_{1,2}$) откладывается вектор $\bar{a}_{1,2} k \perp |O_2 A|$, размер которого определяется как $(a_{1,2} k) = a_{A_2A_3}^k / \mu_a$, а из полюса π откладывается вектор $\bar{\pi n} \parallel |O_2 A|$, направленный от точки A к точке O_2 , размер которого определяется как $(\pi n) = a_{A_3O_2}^n / \mu_a$ (рис.2.3). Затем из точки n проводится линия действия вектора $\bar{a}_{A_3O_2}^r$, которая $\perp |O_2 A|$, а из точки k - линия действия вектора $\bar{a}_{A_2A_3}^r$, которая $\perp |O_2 A|$. На пересечении линий получаем точку a_3 .

Ускорение любой точки, принадлежащей кулисе 3, находится аналогично тому, как это определялось на плане скоростей. Значение линейных ускорений всех точек определяются по формулам (2.14), значение углового ускорения кулисы - по формуле, аналогичной (2.15).

2.11. Определение линейных и угловых ускорений механизма. Построим план скоростей в произвольном положении для заданного механизма (рис. 2.5).

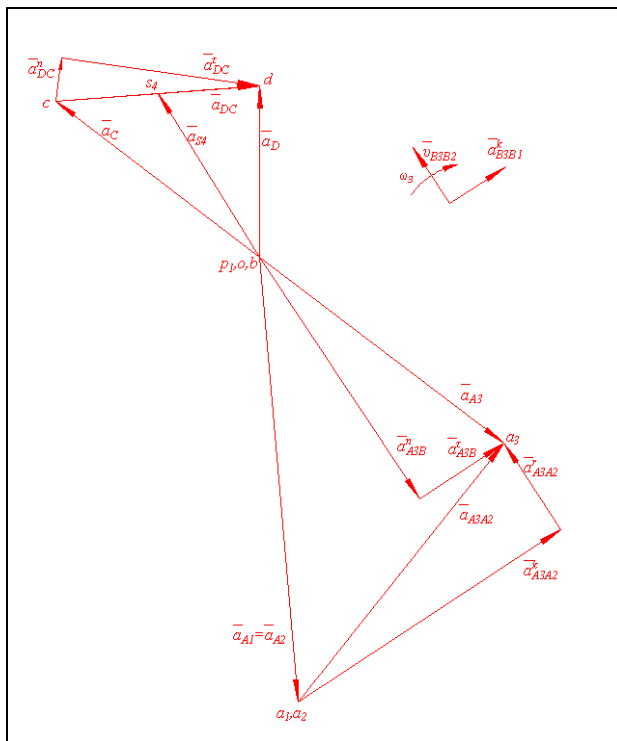


Рис.2.5

Составляем векторные уравнения для первой двухпроводковой группы:

$$\bar{a}_{A_3} = \underline{\underline{\bar{a}_{A_{1,2}}}} + \underline{\underline{\bar{a}_{A_2A_3}^k}} + \underline{\underline{\bar{a}_{A_2A_3}^r}}$$

$$\bar{a}_{A_3} = \underline{\underline{\bar{a}_{A_3O_2}^n}} + \underline{\underline{\bar{a}_{A_3O_2}^r}}$$

где... $a_{A_3O_2}^n = v_{A_3}^2 / l_{O_2A} = \omega_3^2 l_{O_2A} = \mu_v^2 (pa_3)^2 / l_{O_2A} \dots$

Составляем векторные уравнение для второй двухпроводковой группы:

$$\bar{a}_D = \bar{a}_C + \bar{a}_{DC}^n + \bar{a}_{DC}^r \dots$$

$$\dots \bar{a}_{DC}^n \parallel DC \dots$$

$$\text{где} \dots \bar{a}_{DC}^n = \frac{v_{DC}^2}{l_{CD}} \dots$$

Найдем ускорения других точек, принадлежащих различным звеньям механизма:

$$\varepsilon_2 = a_{AO}^t / l_{AO} = \mu_a (n_1 a) / l_{AO}$$

Составим уравнения для определения угловых ускорений звеньев (аналогично (2.15)):