



1 способ

Для поиска центра описанной окружности давайте определим его барицентрические координаты, то есть решим систему вида

$$\begin{cases} O = \alpha A + \beta B + \gamma C, \\ \alpha + \beta + \gamma = 1, \\ 0 \leq \alpha, \beta, \gamma \leq 1. \end{cases}$$

где O - центр окружности.

Обозначим A', B', C' - точки пересечения серединных перпендикулов со сторонами треугольника.

Из картинки видно что

$$O = C' + (O - C') = C' + \frac{\text{dist}(OC')}{h_c}(C - H_c).$$

Ясно, что существуют скаляры $\alpha', \beta', \alpha'', \beta''$, такие что

$$C' = \alpha' A + \beta' B, \quad H_c = \alpha'' A + \beta'' B.$$

Таким образом,

$$O = C' + \frac{r}{h_c}(C - H_c) = \alpha''' A + \beta''' B + \frac{\text{dist}(OC')}{h_c} C,$$

где α''', β''' нам совершенно не интересны.

Из последней формулы видно, что $\gamma = \frac{\text{dist}(OC')}{h_c} = \frac{\text{dist}(OC') * c}{2S(\triangle ABC)}$, а значит $\gamma = \frac{\text{dist}(OC') * c}{2S}$.

Для того что бы найти $\text{dist}(OC')$ воспользуемся формулой $R = \frac{abc}{4S}$ и теоремой Пифагора для $\triangle AOC'$

$$\text{dist}(OC') = \sqrt{R^2 - \frac{c^2}{4}} = \frac{c}{4S} \sqrt{a^2 b^2 - 4S^2}$$

тогда

$$\begin{cases} \alpha = \frac{a^2}{8S^2} \sqrt{b^2c^2 - 4S^2} \\ \beta = \frac{b^2}{8S^2} \sqrt{a^2c^2 - 4S^2} \\ \gamma = \frac{c^2}{8S^2} \sqrt{a^2b^2 - 4S^2} \end{cases}$$

где $S = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(b+c-a)(a+c-b)(a+b-c)}$ - площадь Герона

Получаем формулу

$$O = \frac{a^2}{8S^2} \sqrt{b^2c^2 - 4S^2} * A + \frac{b^2}{8S^2} \sqrt{a^2c^2 - 4S^2} * B + \frac{c^2}{8S^2} \sqrt{a^2b^2 - 4S^2} * C$$

2 способ

- 1) Построить уравнения прямых для двух серединных перпендикуляров
- 2) Найти пересечения двух серединных перпендикуляров, как пересечение двух прямых. Полученная точка будет являться ответом.

Вычисление не привожу, так как они достаточно тяжелы.

3 способ

- 1) С помощью формулы $R = \frac{abc}{4S}$ из любых двух вершин треугольника получаем формулы двух окружностей.
- 2) Ищем точки пересечения окружностей (показанно на лекции)
- 3) Определяем с помощью ориентации треугольников ту точку, которая лежит внутри треугольника. Она и будет являться центром.