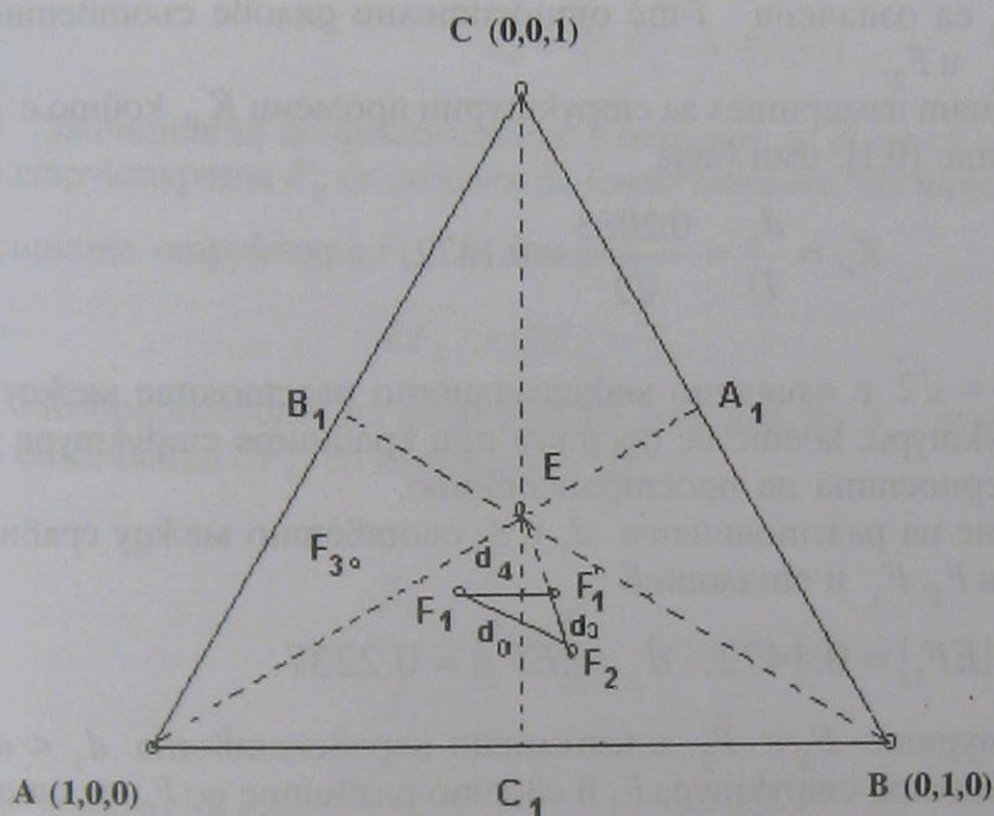


характерно, че при тях една координата винаги е равна на единица, а останалите са нули. При вътрешните точки от отсечките AB , BC и CA , които се наричат **гранични**, само една координата е нула, а другите две - различни от нула. За всички вътрешни точки от ΔABC е изпълнено

условието $f_i > 0$, за $i = 1, 2, 3$. С $E(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ е означена равномерната

(еталонната) структура, за която всички относителни дялове са равни. Тази структура играе основна роля при разлагане на общото структурно различие на факторни влияния.

Нека разгледаме примерните примерни структури $F_1(0.45; 0.30; 0.25)$, $F_2(0.37; 0.47; 0.16)$ и $F_3(0.57; 0.16; 0.27)$ ¹ (фиг.1).



Фиг. 1. Разположение на структурите F_1 , F_2 и F_3 в равнината на ΔABC

¹ По данни от Янкова (1997).