

(Следовательно, системы со смешанным целочисленным основанием обладают этим свойством. Наиболее общими системами такого типа являются системы со смешанным основанием, у которых $\beta_1 = (c_0 + 1)\beta_0, \beta_2 = (c_1 + 1)(c_0 + 1)\beta_0, \dots, \beta_{-1} = \beta_0/(c_{-1} + 1), \dots$)

Блаблаблаблаблабла

лаблаывлаоывлрпфvloпрофлврплофыврплов