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

лаблалывлаоывлрпфвлопрофлврплофыврплоыв