Константы нестойкости комплексных ионов [Co(CN)4]2–, [Hg(CN)4]2–, [Cd(CN)4]2– соответственно равны 8 • 10–20, 4 • 10–41, 1,4 • 10–17. В каком растворе, содержащем эти ионы (при равной молярной концентрации) ионов CN– больше? Напишите выражения для констант нестойкости указанных комплексных ионов.