Константа равновесия реакции H2+I2=2HI при 693 К равна 50. Образуется ли йодоводород при исходных концентрациях компонентов: H2-2; I2 -5; HI-10? Вещества в реакционный сосуд поступают из бесконечно больших емкостей. Йодоводород выводится из реакционного сосуда в емкость бесконечно большого объема.