Построить таблицу значений функции:

,

где ***y*** меняется от **1** до **2** с шагом **0,1**; ***x*** меняется от **2** до **3** с шагом **0,1**. Вычисление гиперболического синуса оформить в виде:



Построить таблицу значений функции:



где **х** меняется от **3** до **4** с шагом **0,1**; **y** меняется от **2** до **4** с шагом **0,2**. Вычисление гиперболического синуса оформить в виде:

