1. В одномерном массиве A(n) найти сумму положительных чисел и произведение отрицательных.
2. **Написать программу табулирования функции, заданной выражением:**

**Y = х2** **+ 4x + 3, когда x изменяется от –2 до 2 с шагом 0.2.**

**Использовать для вычислений подпрограмму-функцию.**