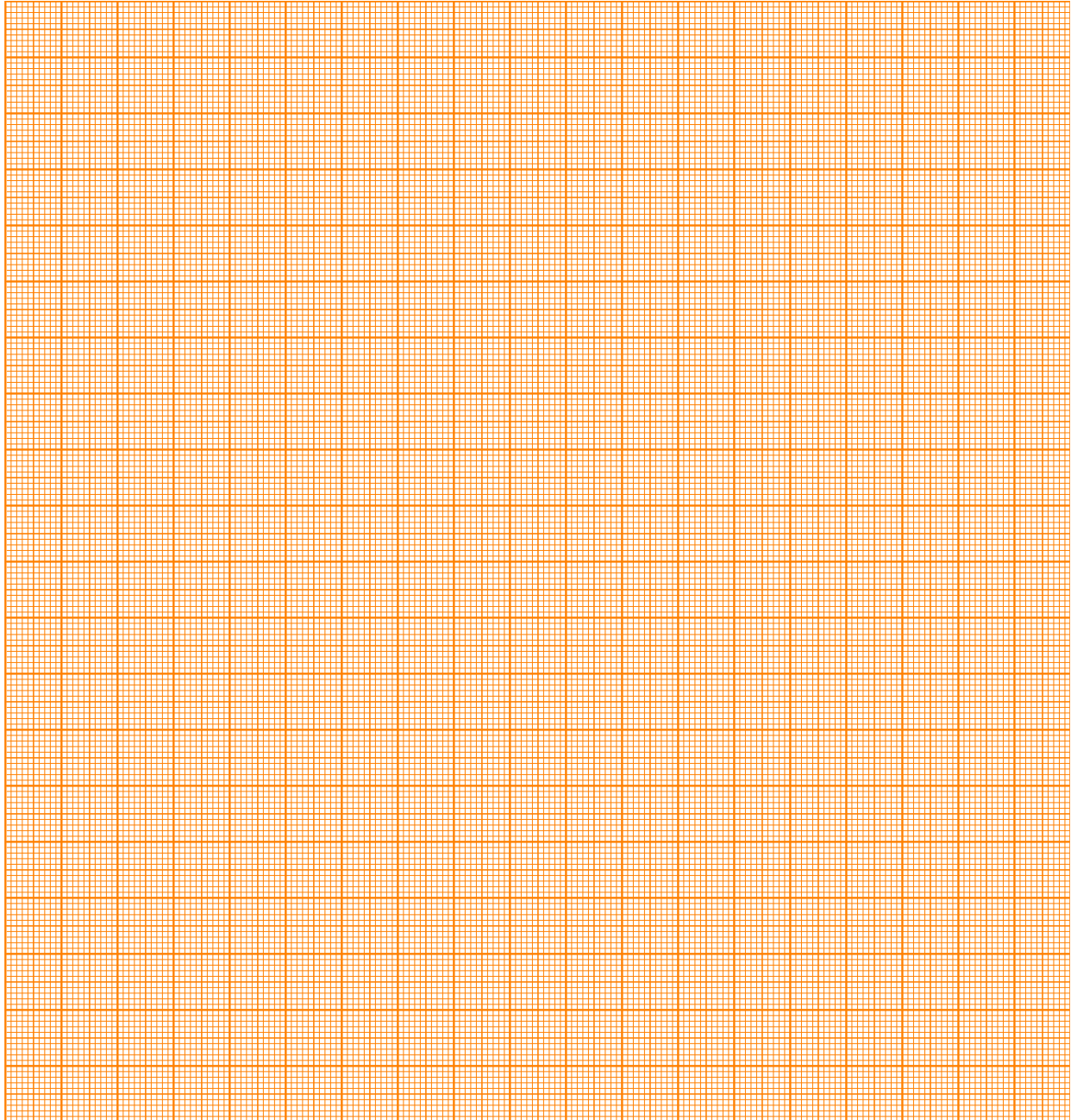


A.2 (1.1 pt)

График А.2: Зависимость N_1, N_2 от A_D



A.3 (1.0 pt)

$A_{D, \text{crit.}} =$

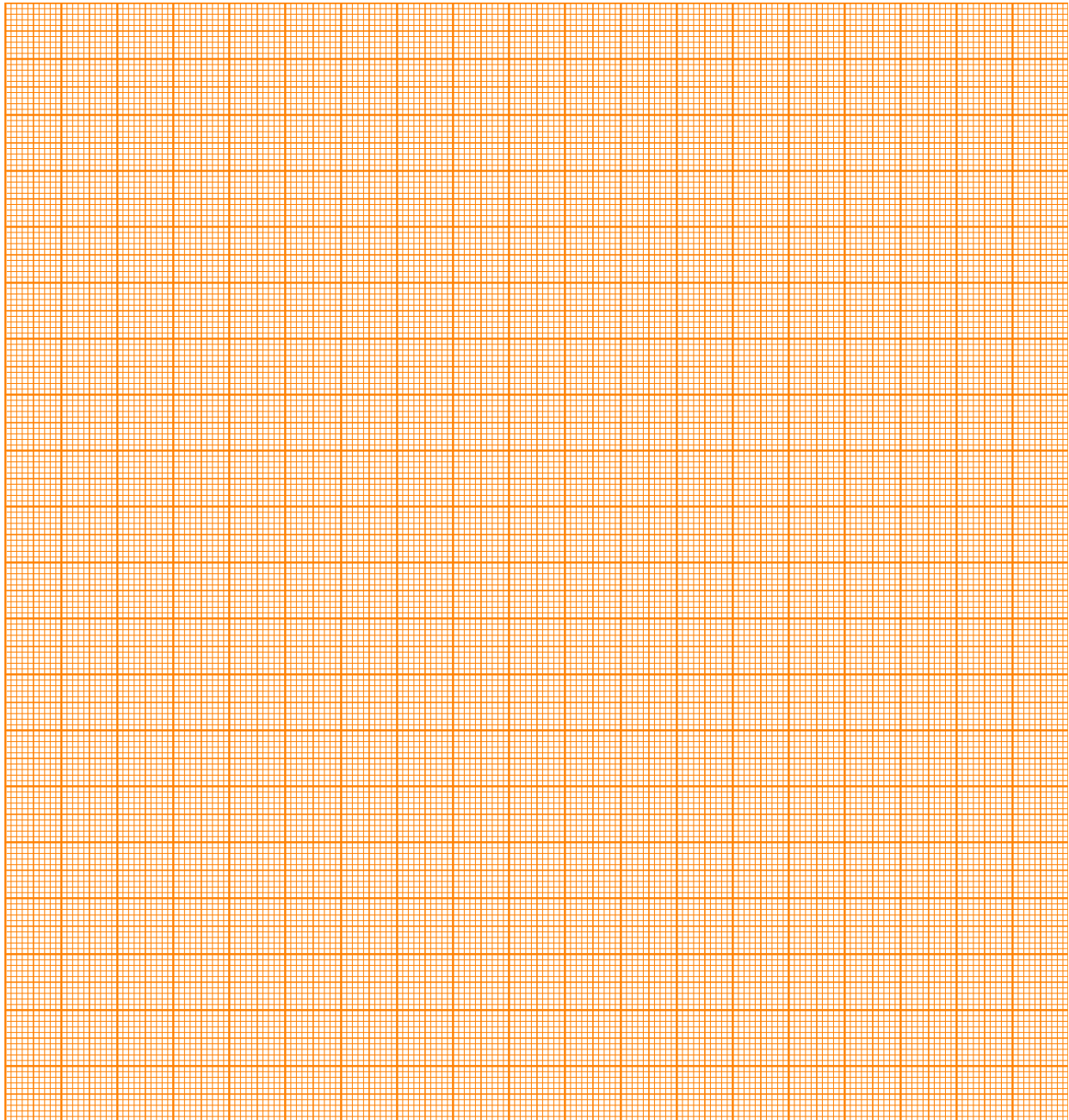
Часть В. Калибровка (3.2 балла)

B.1 (0.5 pt)

Рисунок установки

В.3 (1.0 pt)

График В.3: Зависимость A от A_D



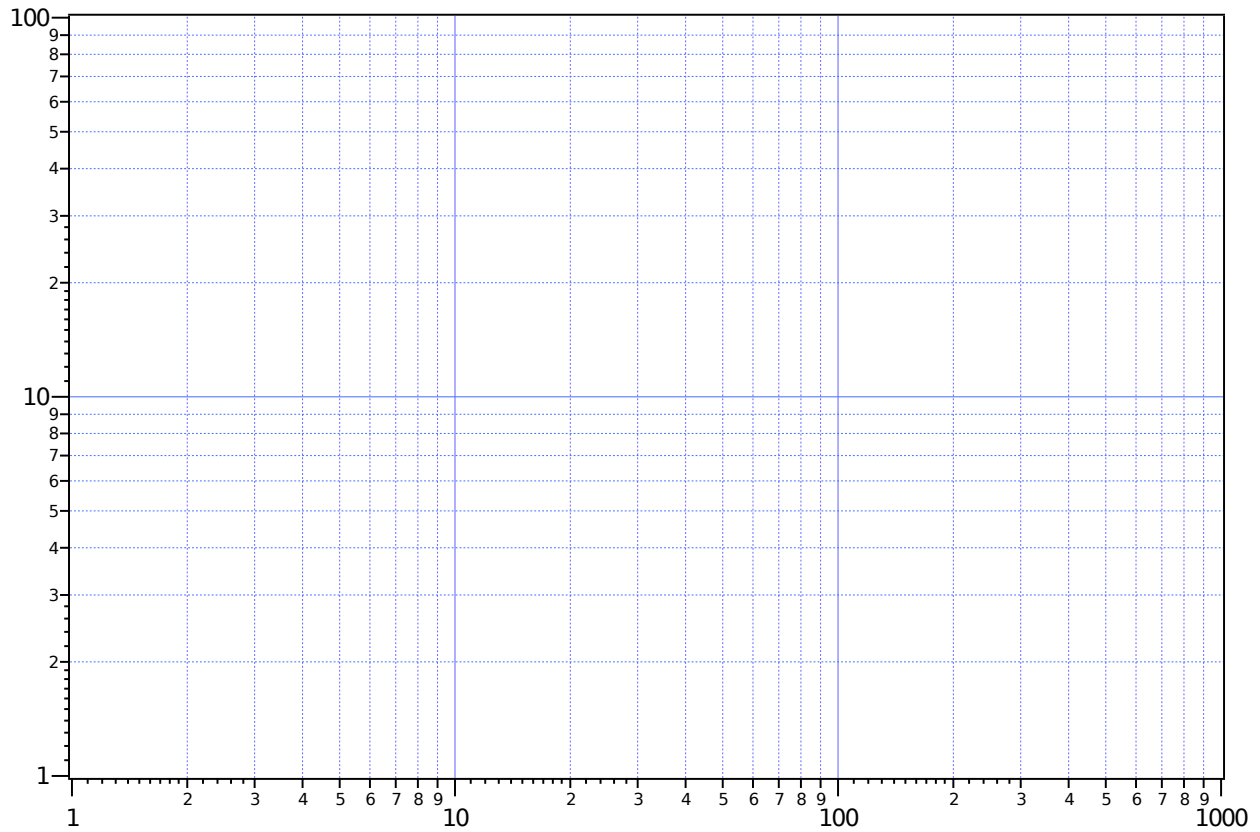
B.4 (0.8 pt)
Функция $A(A_D)$:

Значения параметров функции:

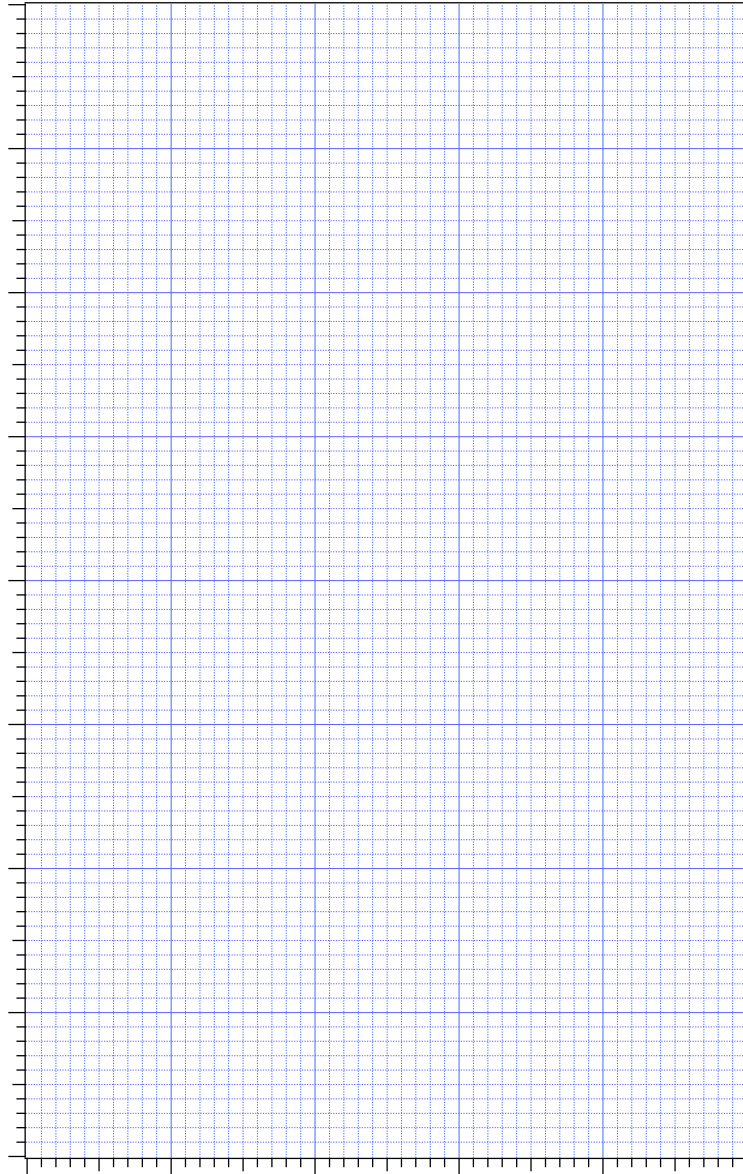
B.5 (0.1 pt)

$A_{\text{crit.}} =$

Лист С.2а с логарифмической шкалой



Лист С.2b с линейной шкалой



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$