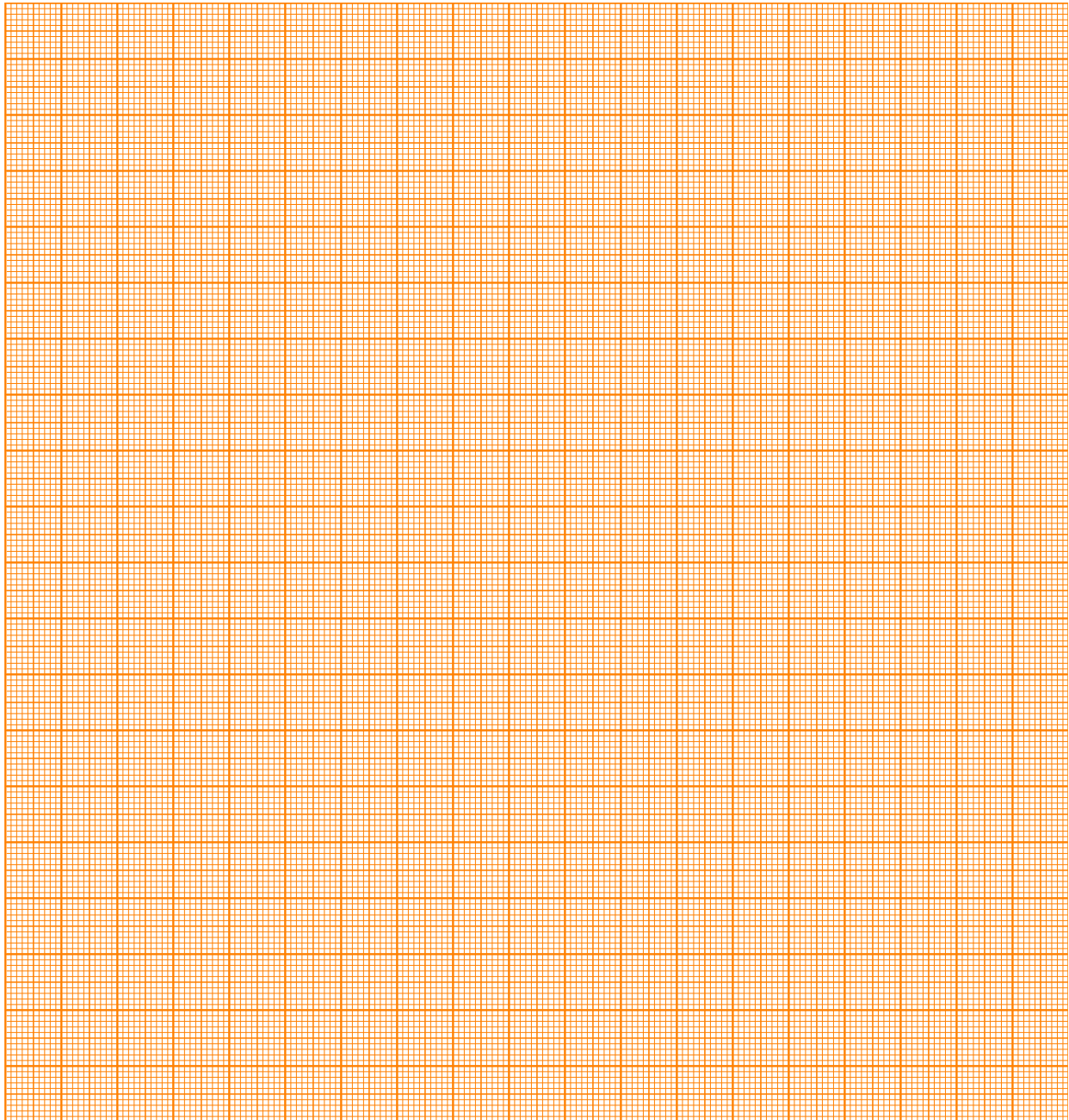


A.2 (1.1 pt)

График А.2: N_1, N_2 от A_D



A.3 (1.0 pt)

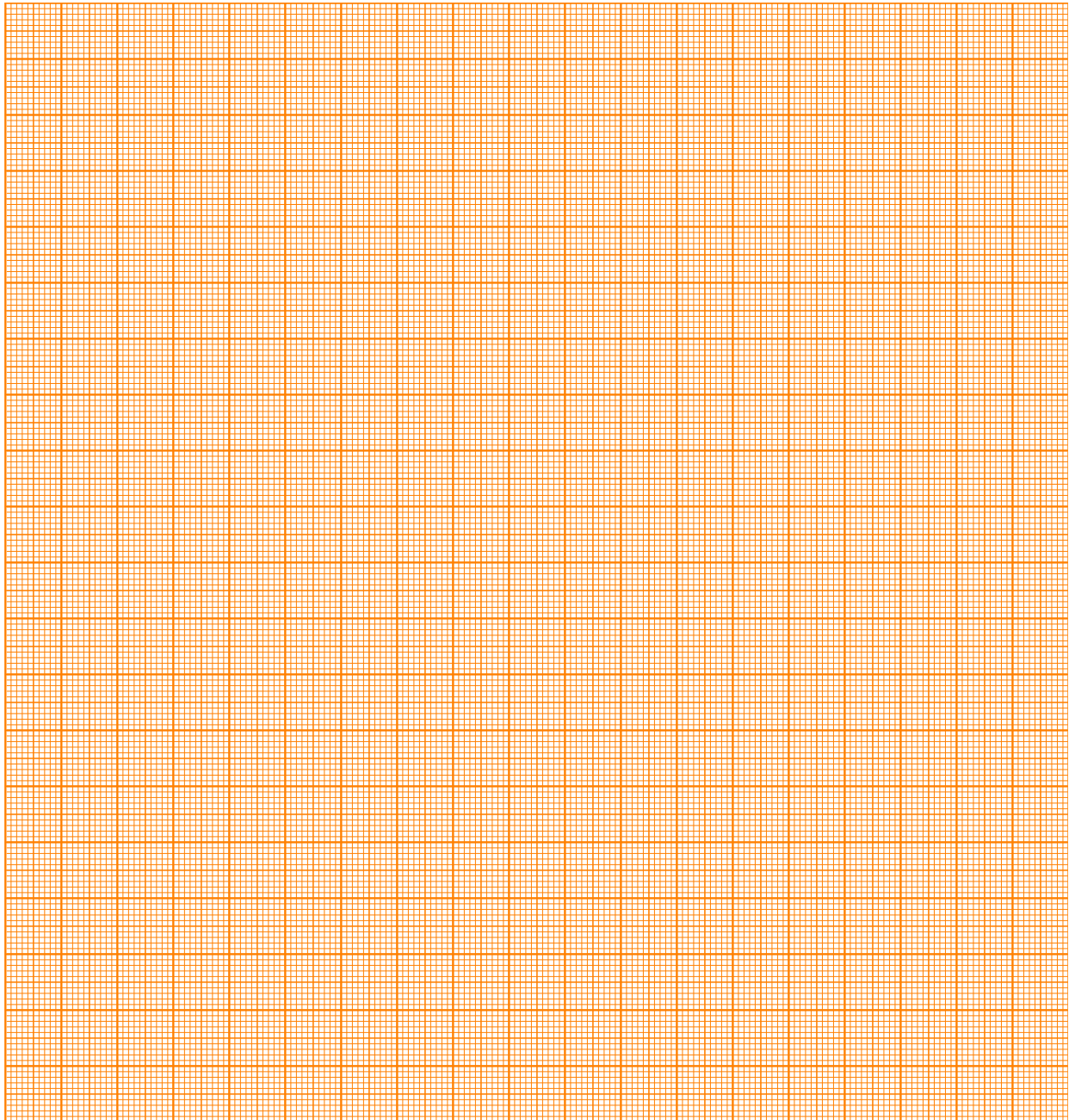
$A_{D, \text{crit.}} =$

Часть В. Калибровка (3.2 points)

B.1 (0.5 pt)

Схема установки:

B.3 (1.0 pt)
График В.3: A от A_D



B.4 (0.8 pt)
Функция $A(A_D)$:

Параметры зависимости:

B.5 (0.1 pt)

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

Часть С. Критический показатель степени (3.5 балла)

C.1 (1.1 pt)

C.2 (1.0 pt)

График $\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$ от $|A^2 - A_c^2|$ любой из График C.2a или график C.2b.

График С.2а Двойной логарифмический масштаб

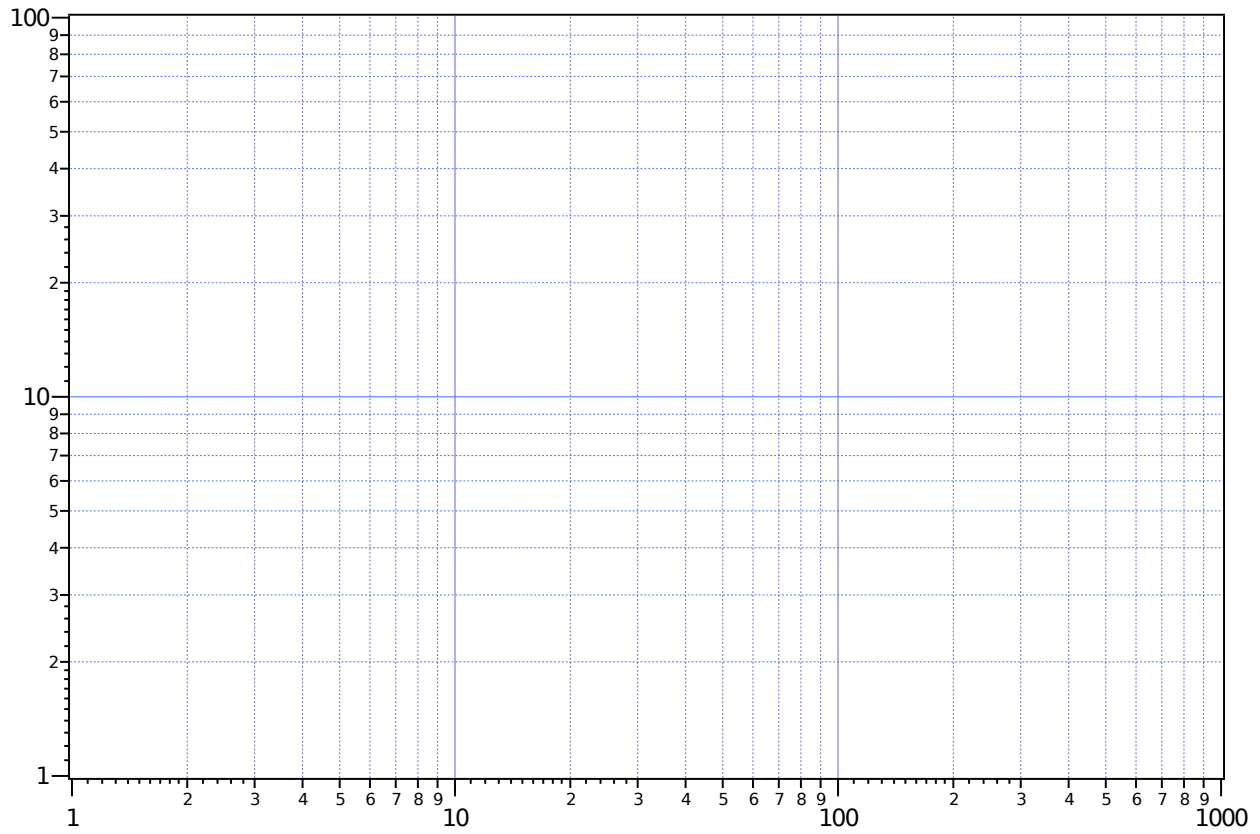
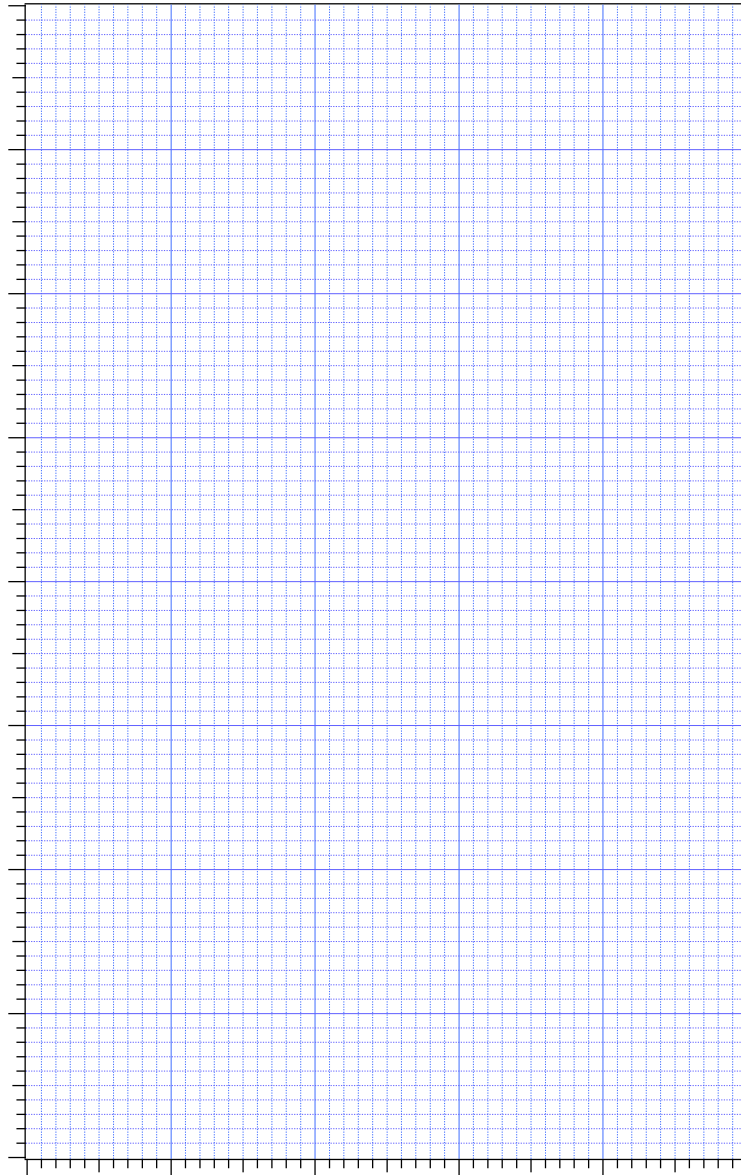


График С.2b линейная бумага



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$