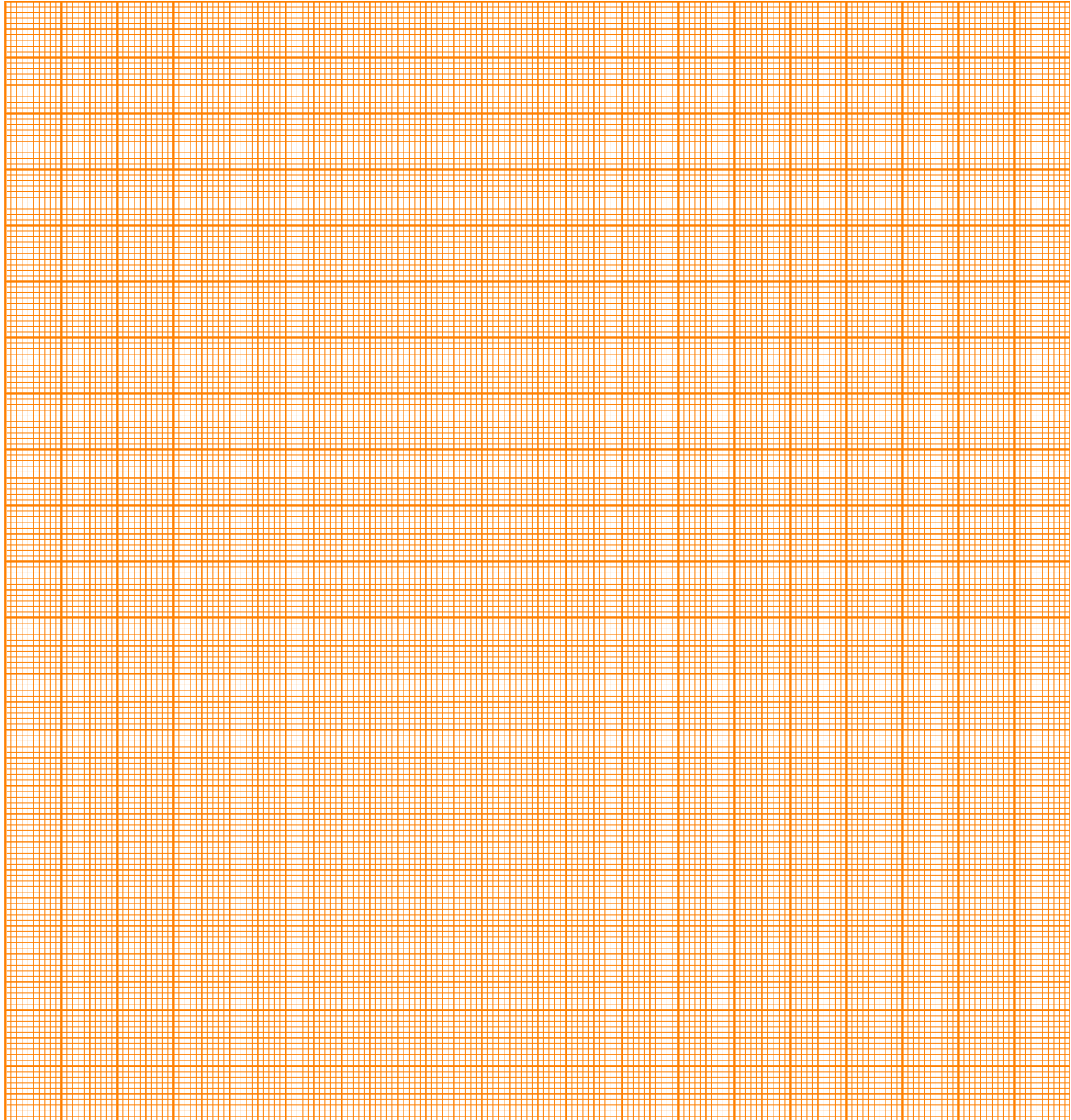


A.2 (1.1 pt)

Graph A.2: N_1, N_2 нь A_D -гээс хамаарах



A.3 (1.0 pt)

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

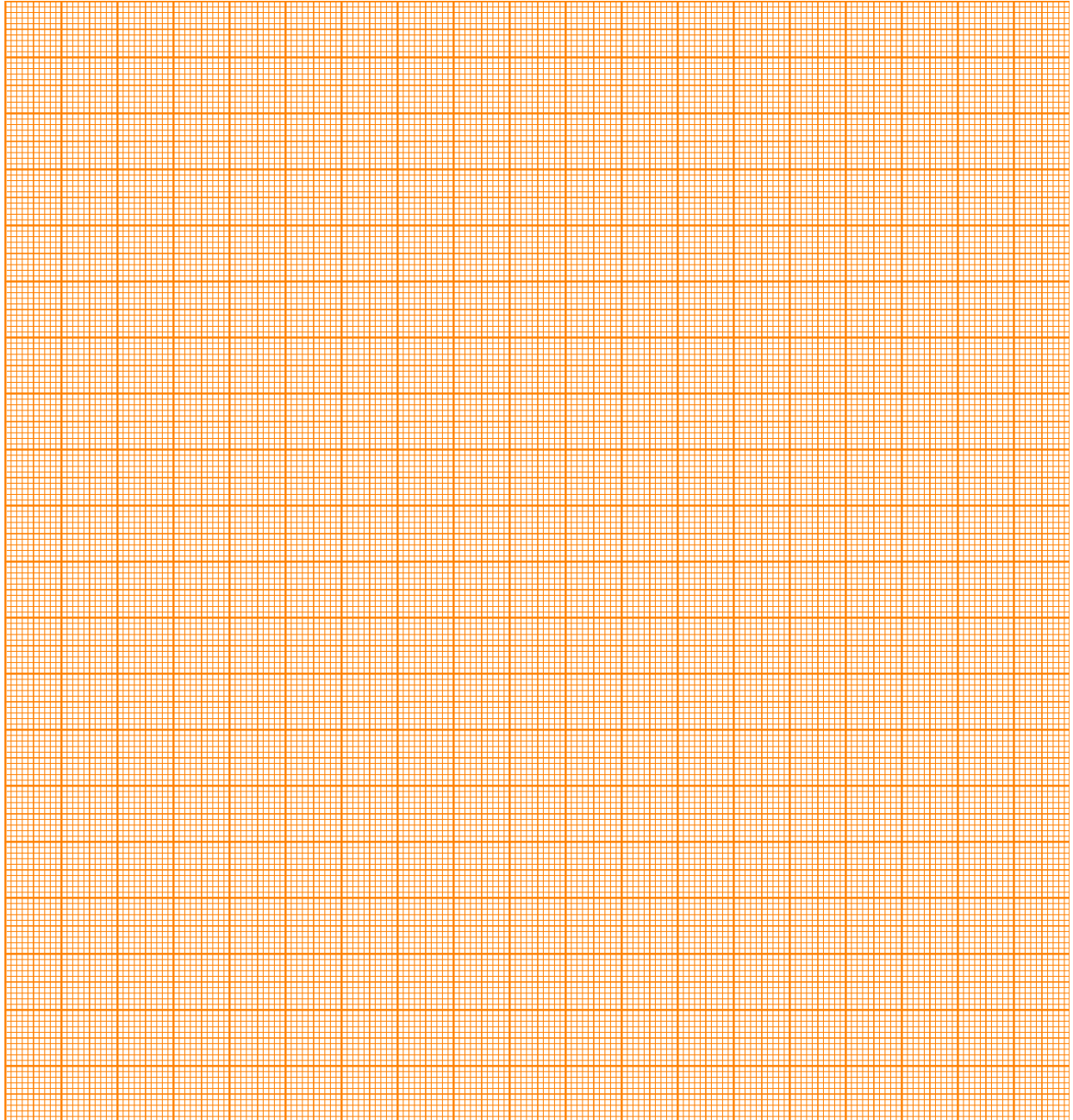
В хэсэг . Калибровка тохиргоо (3.2 points)

B.1 (0.5 pt)

Туршилтын тойм, схемчилсэн байдал:

B.3 (1.0 pt)

Graph B.3: A ба A_D хамаарал



B.4 (0.8 pt)

$A(A_D)$ функц:

Муруйн параметрууд:

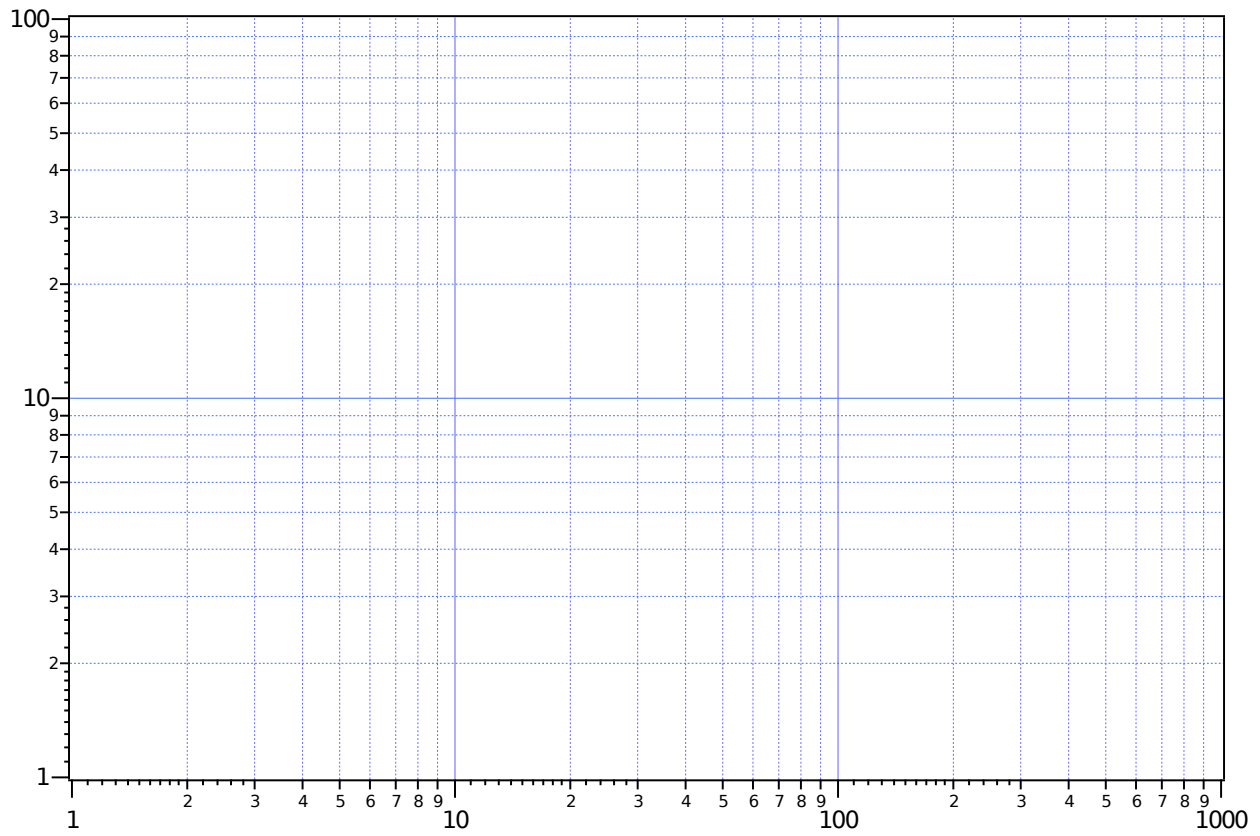
B.5 (0.1 pt)

C.1 (1.1 pt)

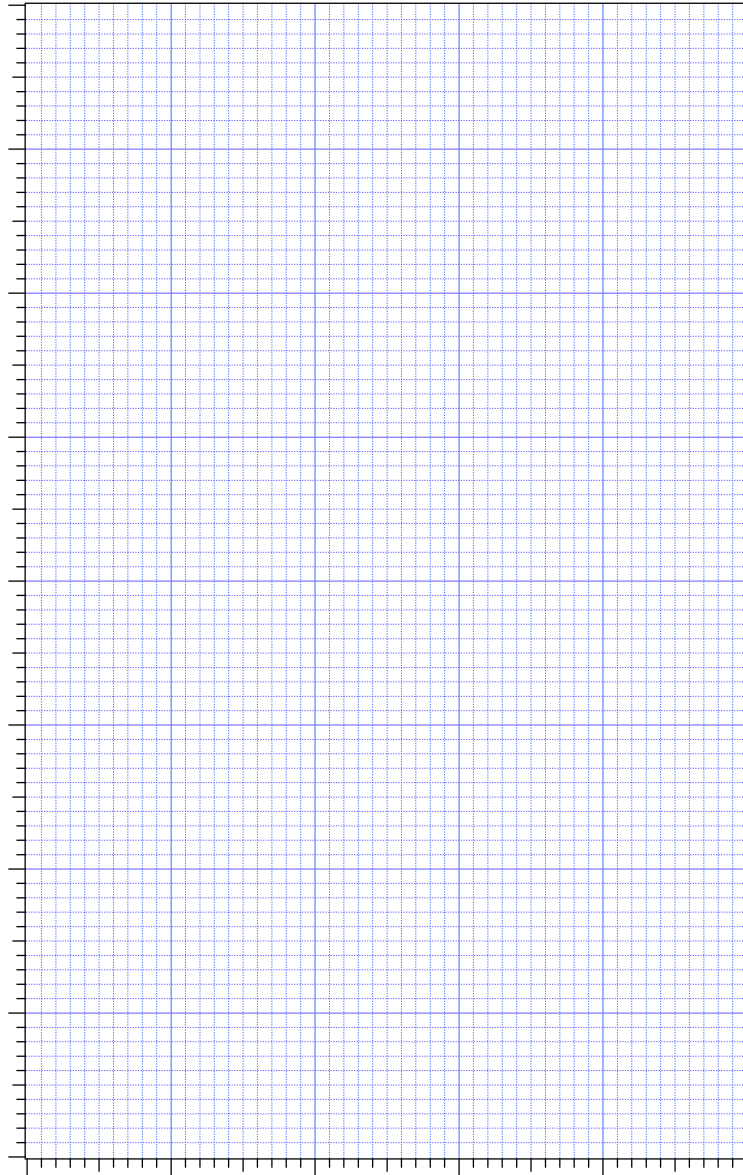
C.2 (1.0 pt)

$\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$ утга $|A^2 - A_c^2|$ утгаас хамаарах график Graph C.2a юмуу Graph C.2b дээр байгуул.

Graph C.2a double logarithmic paper



Graph C.2b linear paper



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$