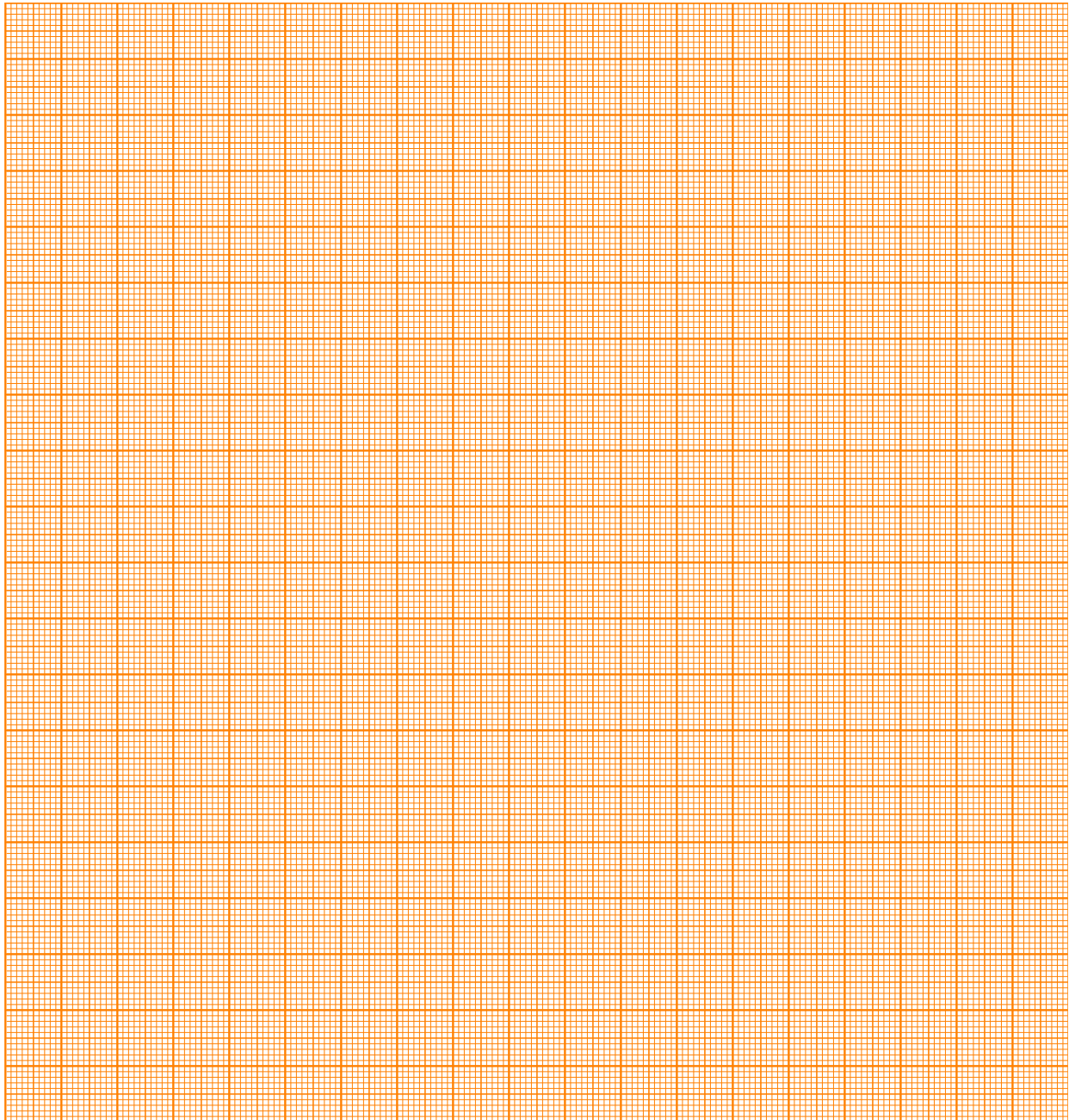


A.2 (1.1 pt)

Grafico A.2: N_1, N_2 in funzione di A_D



A.3 (1.0 pt)

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

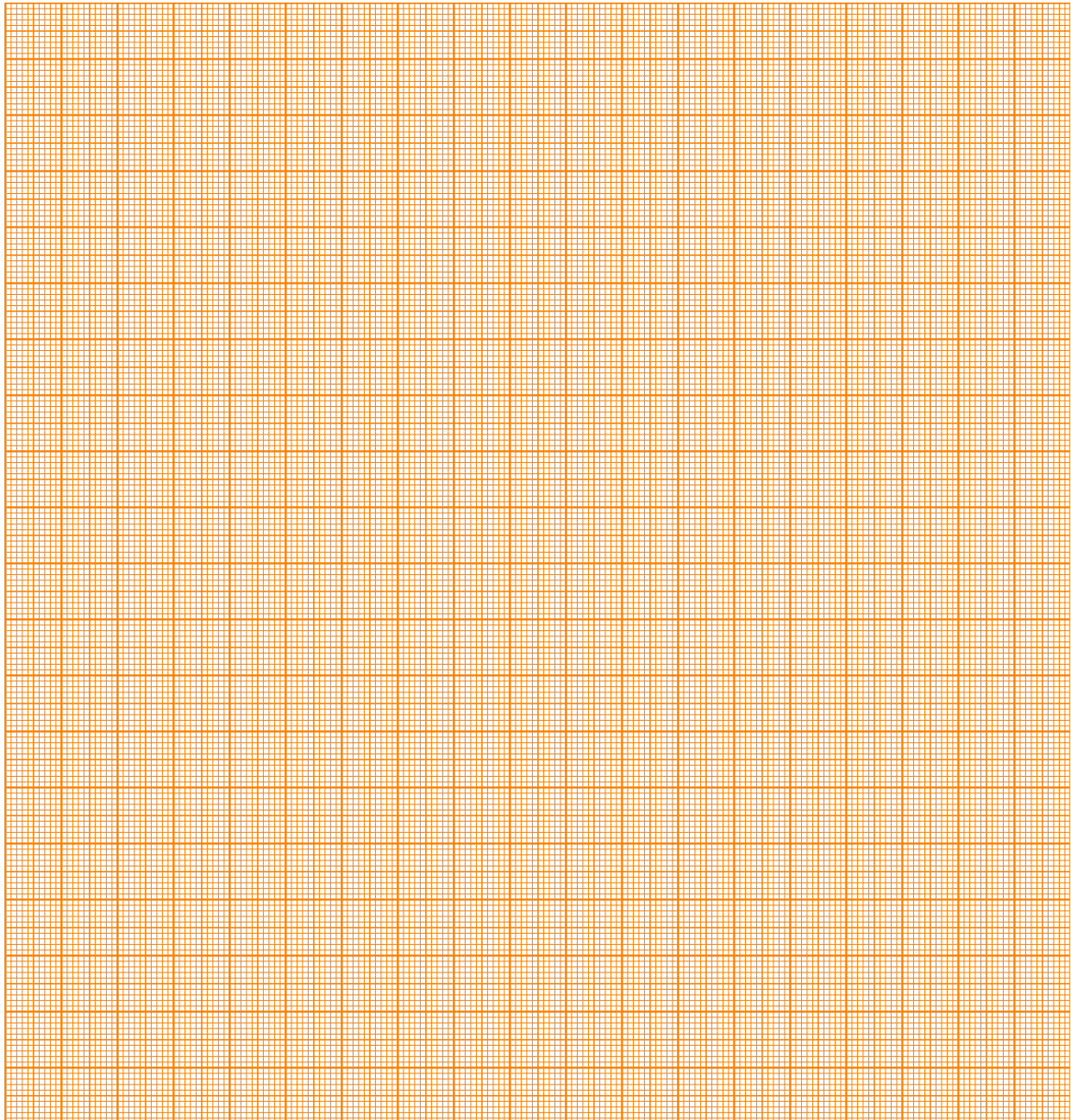
Parte B. Calibrazione (3.2 punti)

B.1 (0.5 pt)

Disegno della configurazione utilizzata:

B.3 (1.0 pt)

Grafico B.3: A in funzione di A_D



B.4 (0.8 pt)
Funzione $A(A_D)$:

Parametri della curva:

B.5 (0.1 pt)

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

Parte C. Esponente critico (3.5 punti)

C.1 (1.1 pt)

C.2 (1.0 pt)

Riporta $\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$ in funzione di $|A^2 - A_c^2|$ o nel **Grafico C.2a** o nel **Grafico C.2b**.

Grafico C.2a carta bilogarithmica

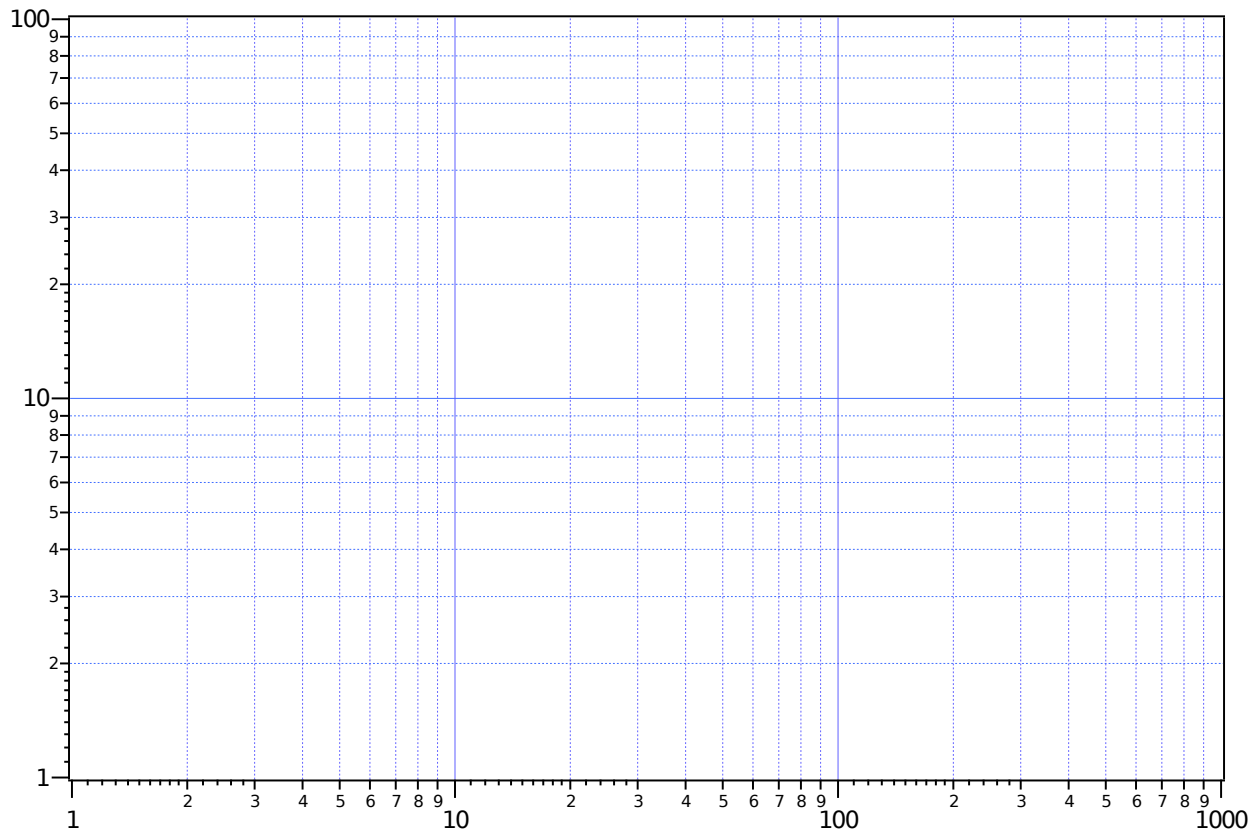
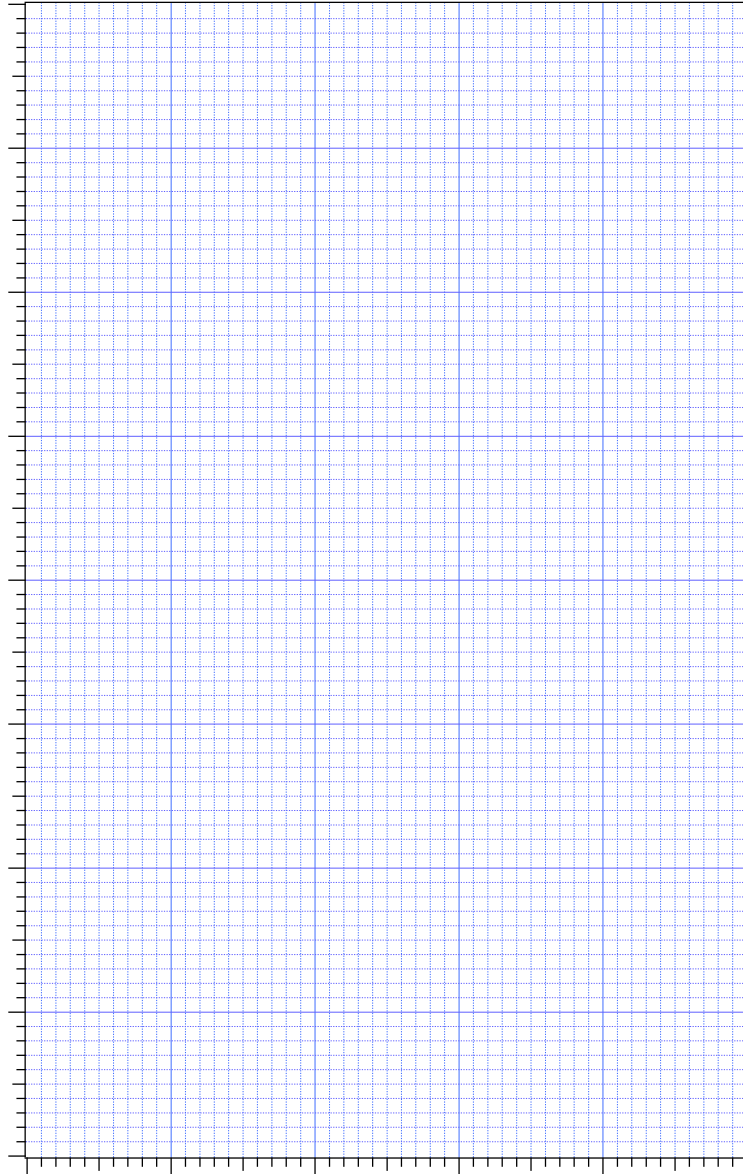


Grafico C.2b carta millimetrata lineare



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$