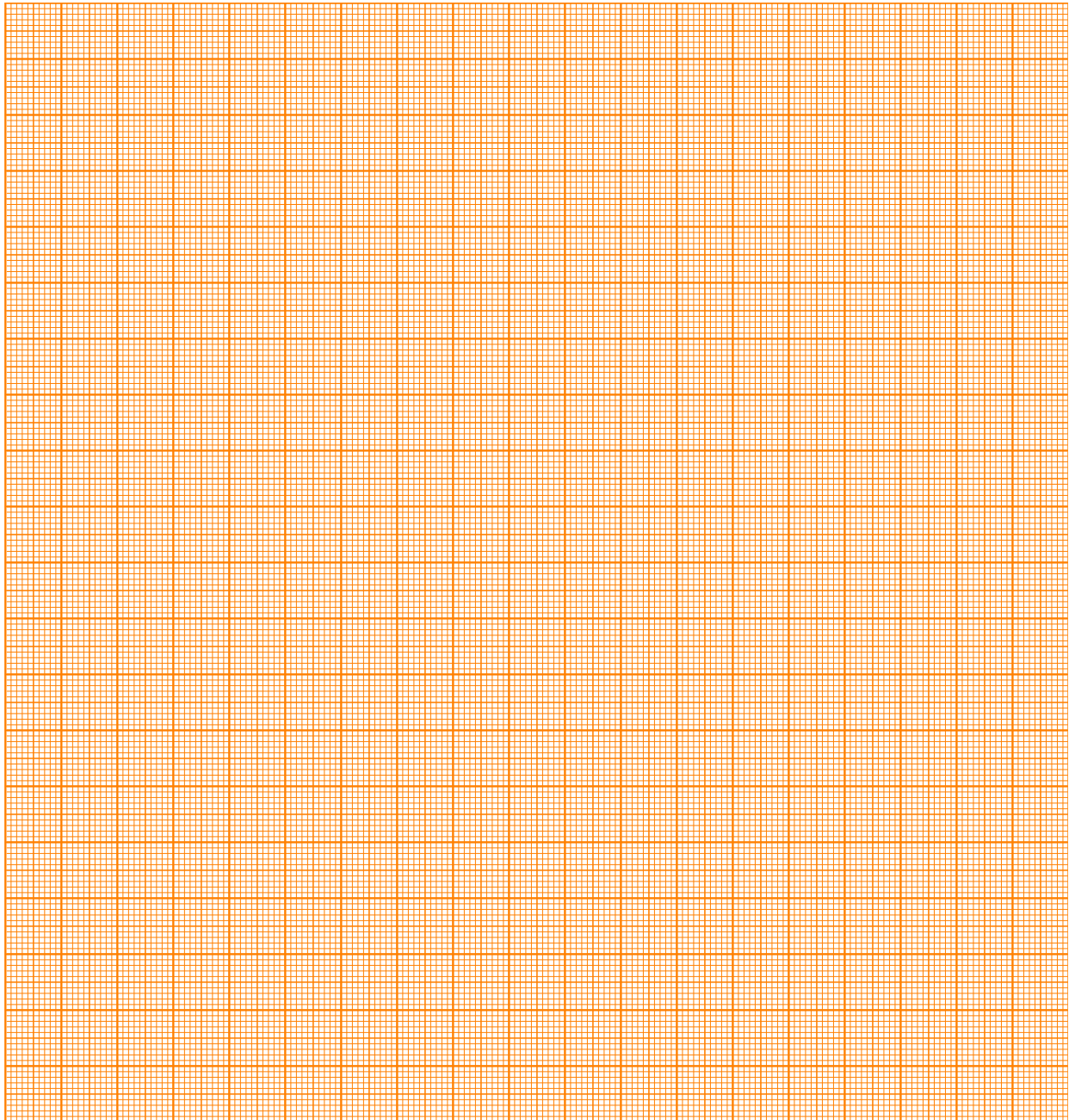


A.2 (1.1 pt)

A.2 grafikas: N_1, N_2 priklausomybė nuo A_D



A.3 (1.0 pt)

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

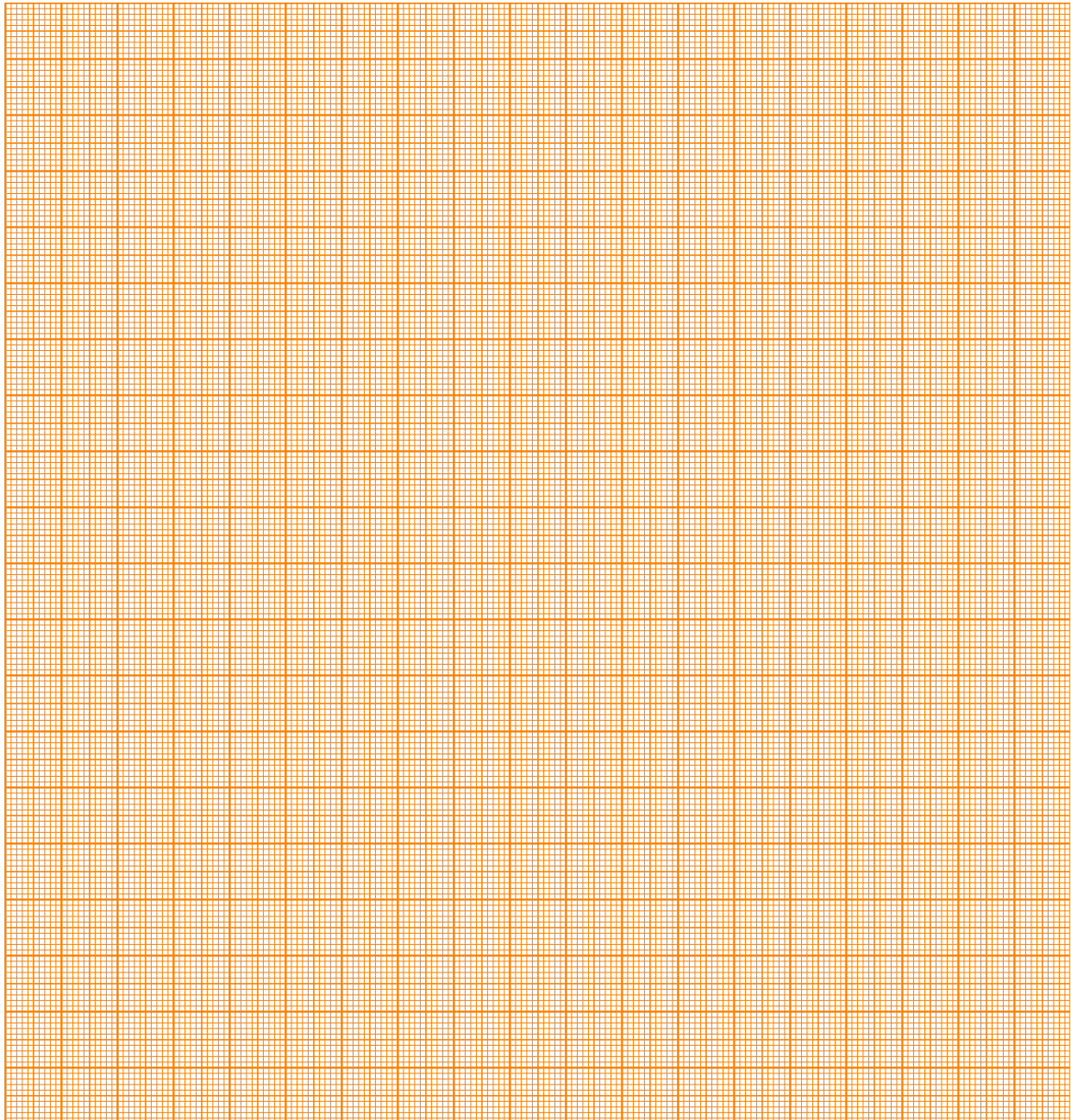
B dalis. Kalibravimas (2.5 taškai)

B.1 (0.5 pt)

Bandyto schema:

B.3 (1.0 pt)

B.3 grafikas: *A* priklausomybė nuo A_D



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

Kreivės parametrai:

B.5 (0.1 pt)

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

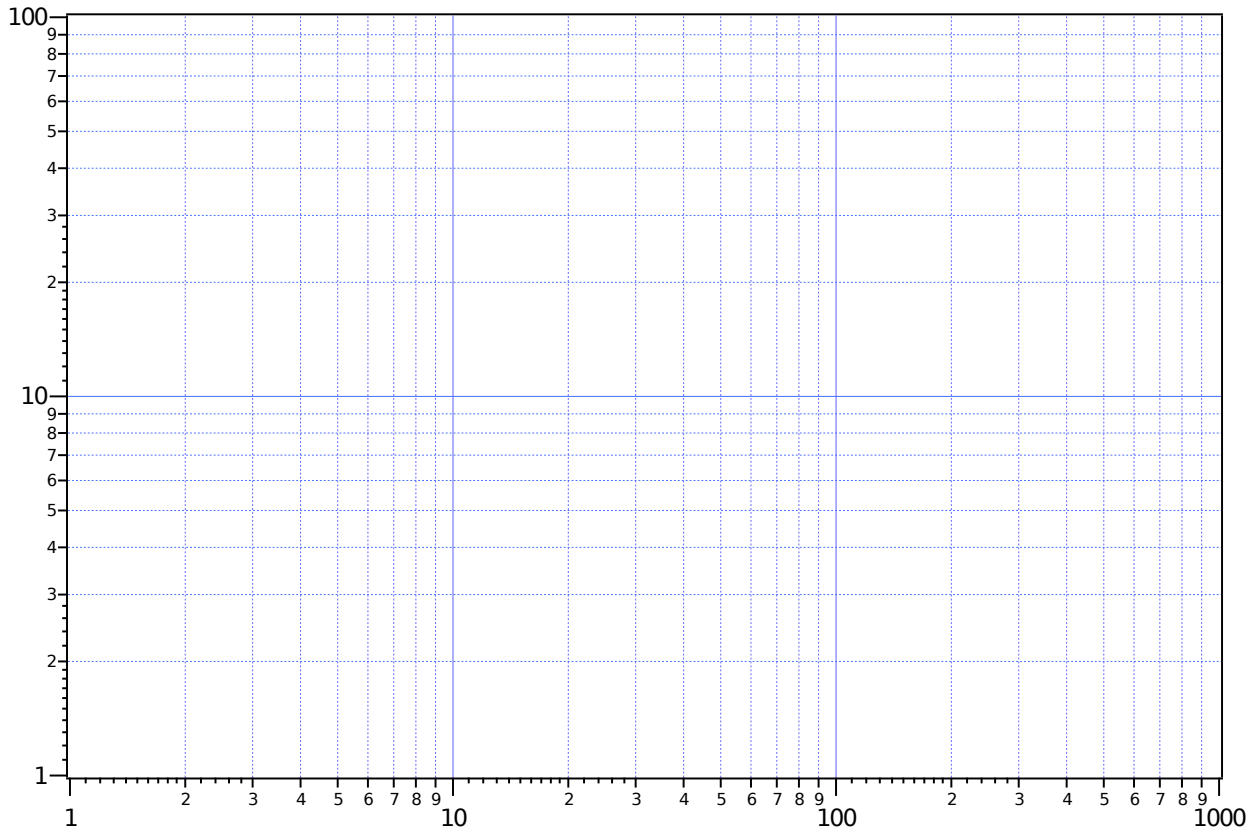
C dalis. Kritinis laipsnio rodiklis (3.5 taškai)

C.1 (1.1 pt)

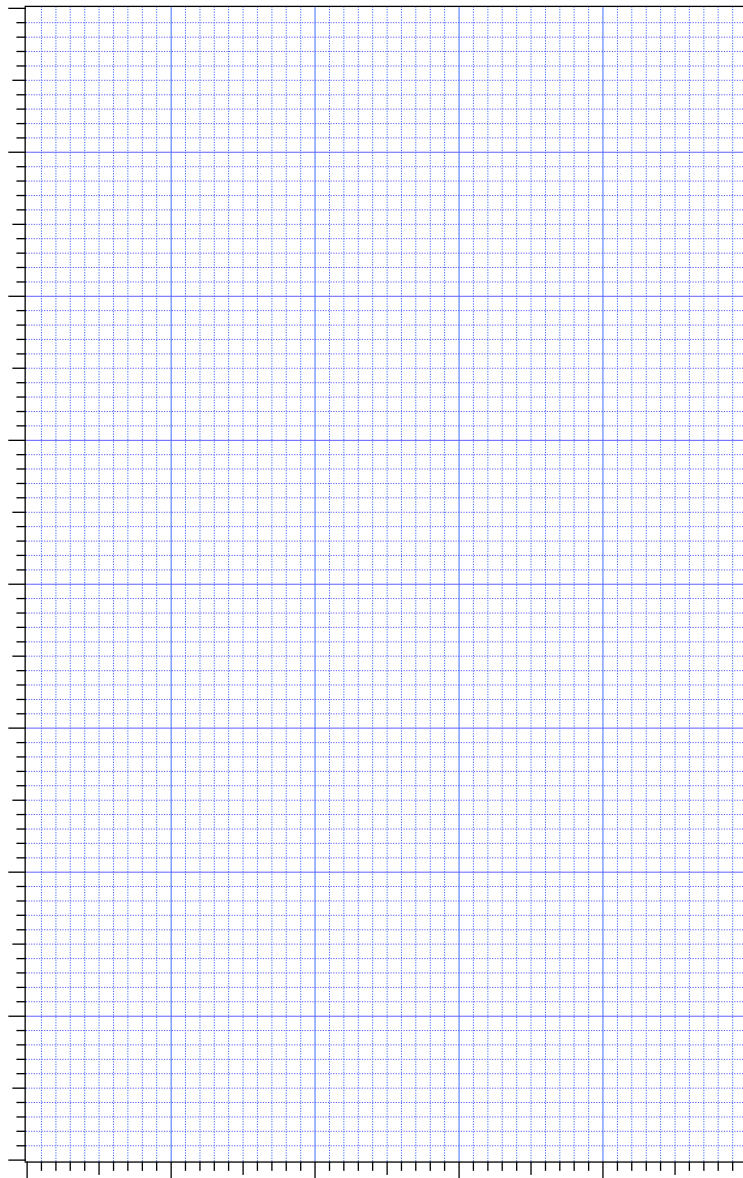
C.2 (1.0 pt)

C.2a arba C.2b grafike nubraižykite dydžio $\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$ priklausomybę nuo $|A^2 - A_c^2|$.

C.2a grafikas: dvigubo logaritmo skalė



C.2b grafikas: tiesinė skalė



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$