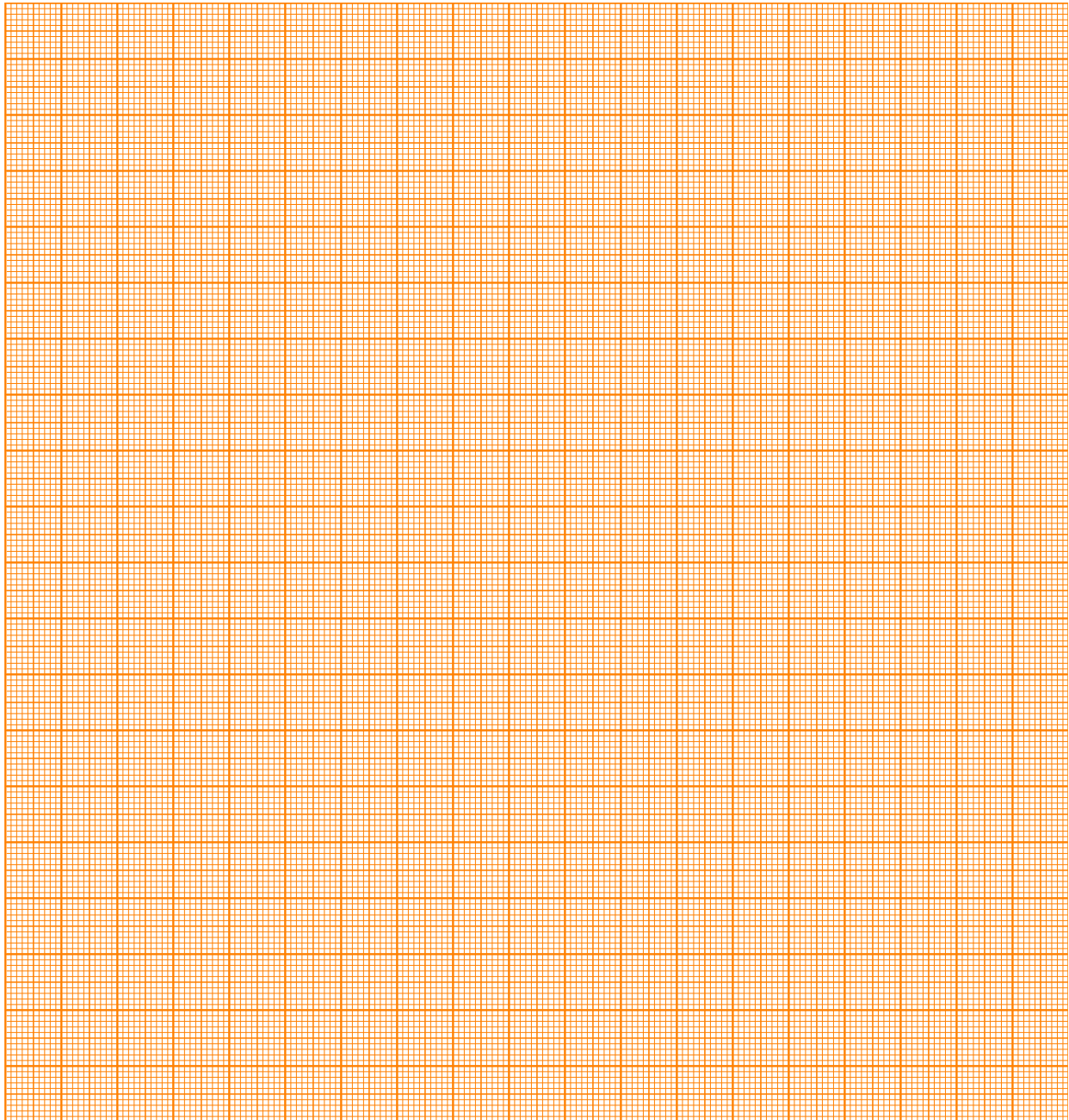


A.2 (1.1 pt)

Graph A.2: N_1, N_2 ως προς A_D



A.3 (1.0 pt)

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

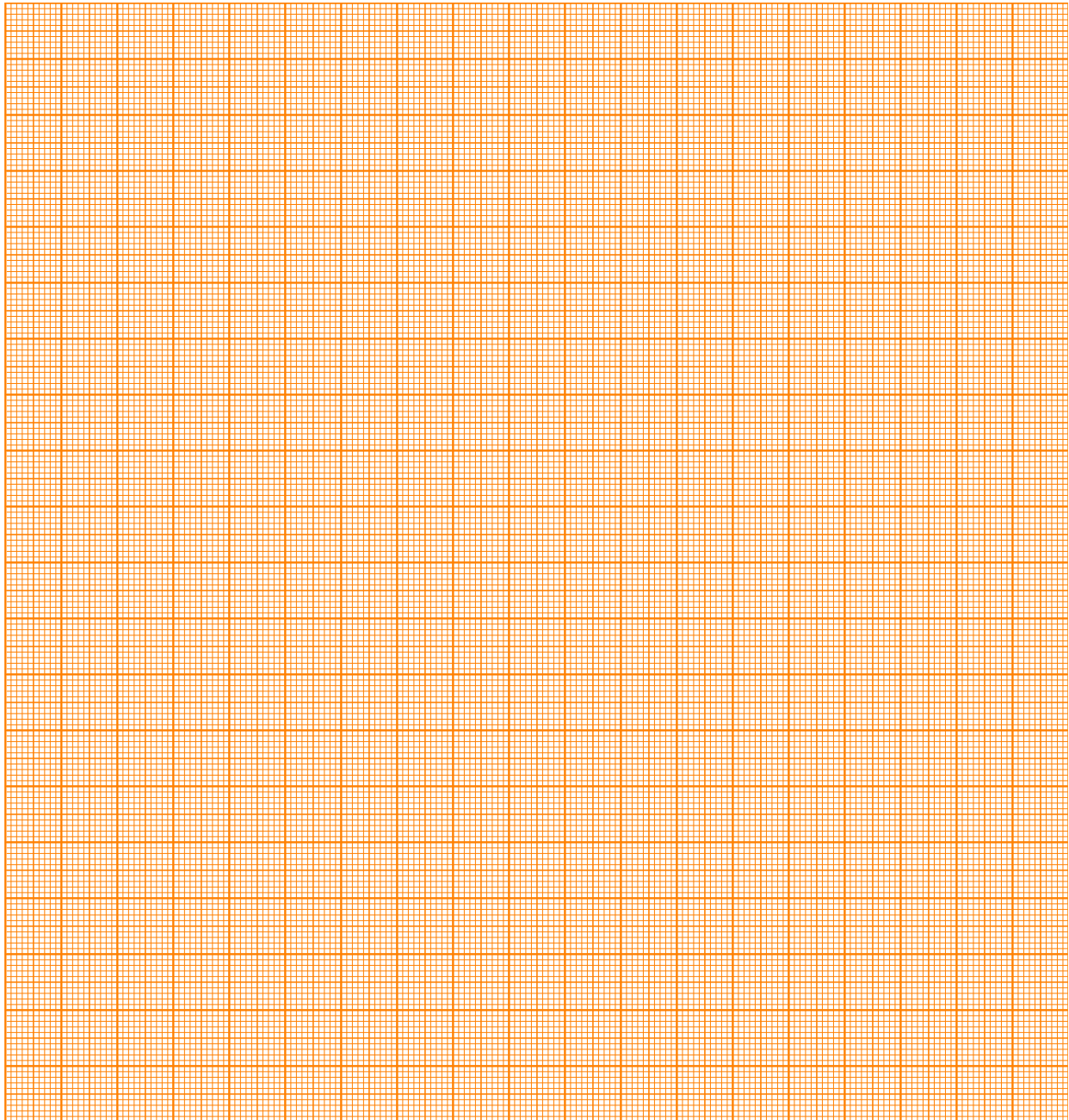
Μέρος Β. Βαθμονόμηση (3.2 μονάδες)

B.1 (0.5 pt)

Σκίτσο της πειραματικής διάταξης:

B.3 (1.0 pt)

Graph B.3: A ως προς A_D



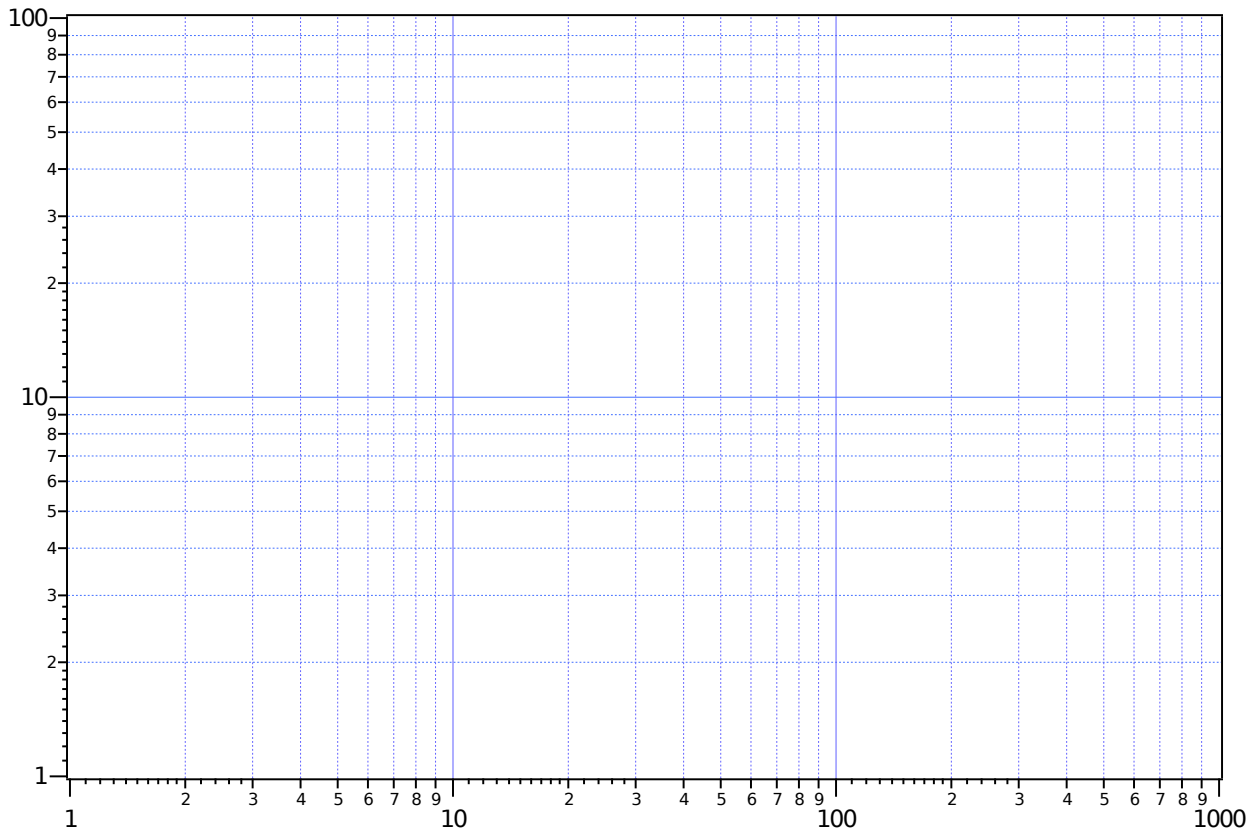
B.4 (0.8 pt)
Συνάρτηση $A(A_D)$:

Παράμετροι της καμπύλης:

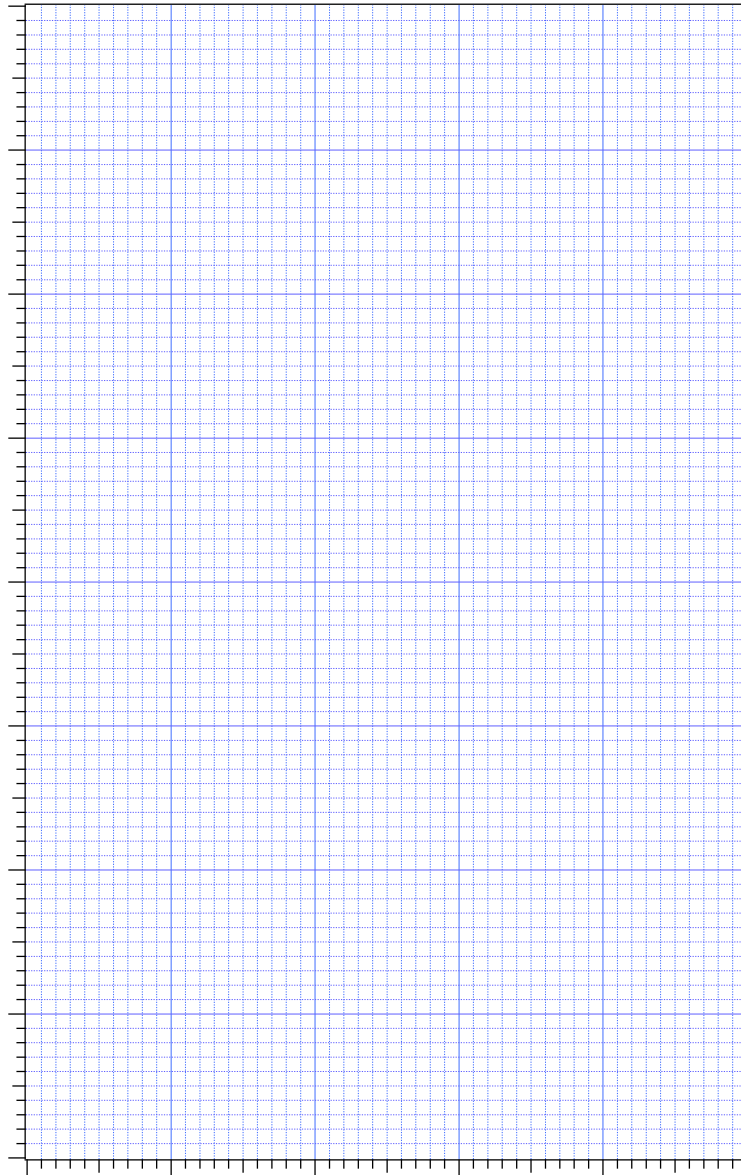
B.5 (0.1 pt)

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

Graph C.2a Λογαριθμικό χαρτί μιλιμετρέ



Graph C.2b Γραμμικό χαρτί μιλιμετρέ



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$