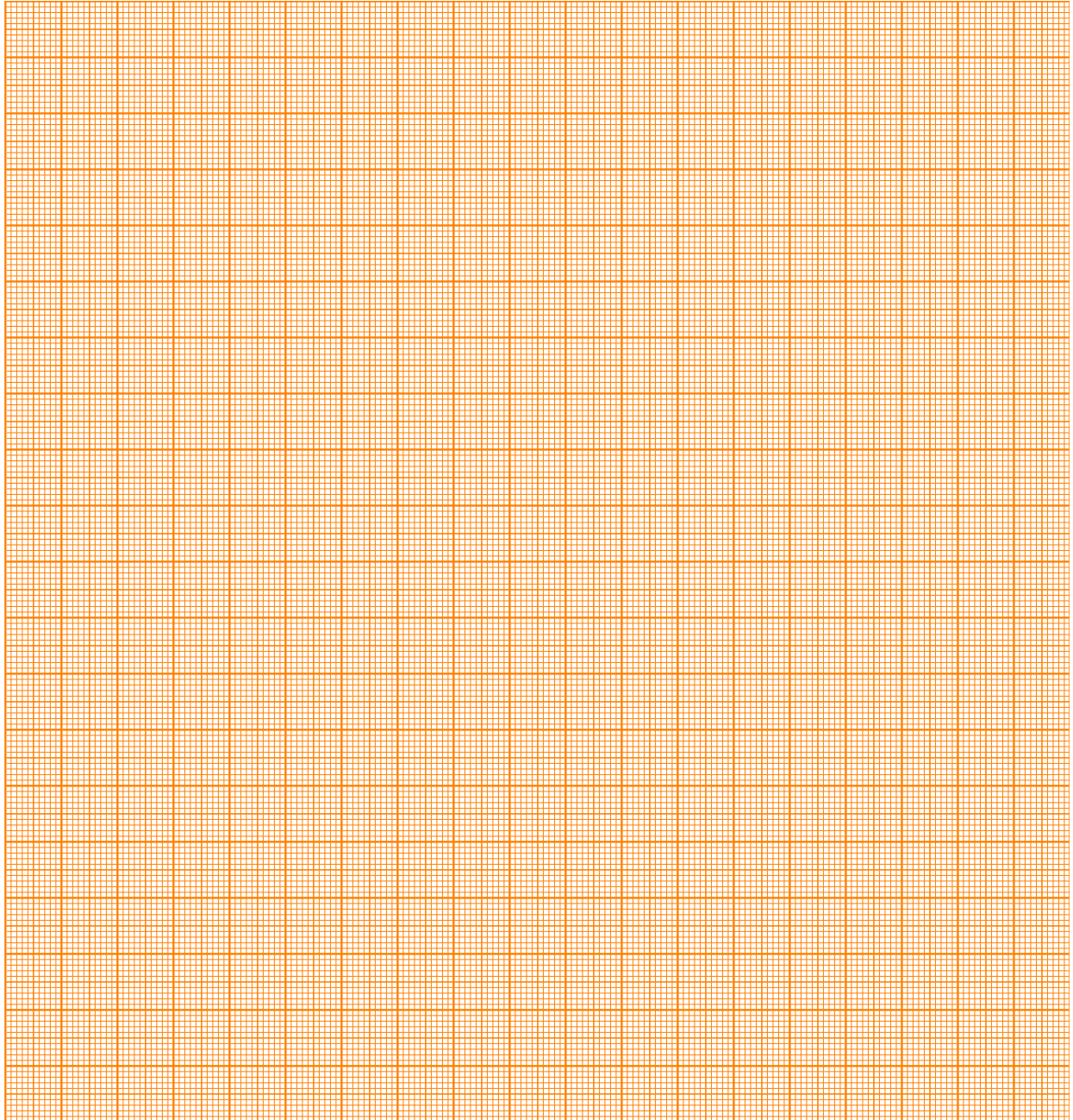


A.2 (1.1 pt)

Graph A.2: N_1, N_2 theo A_D



A.3 (1.0 pt)

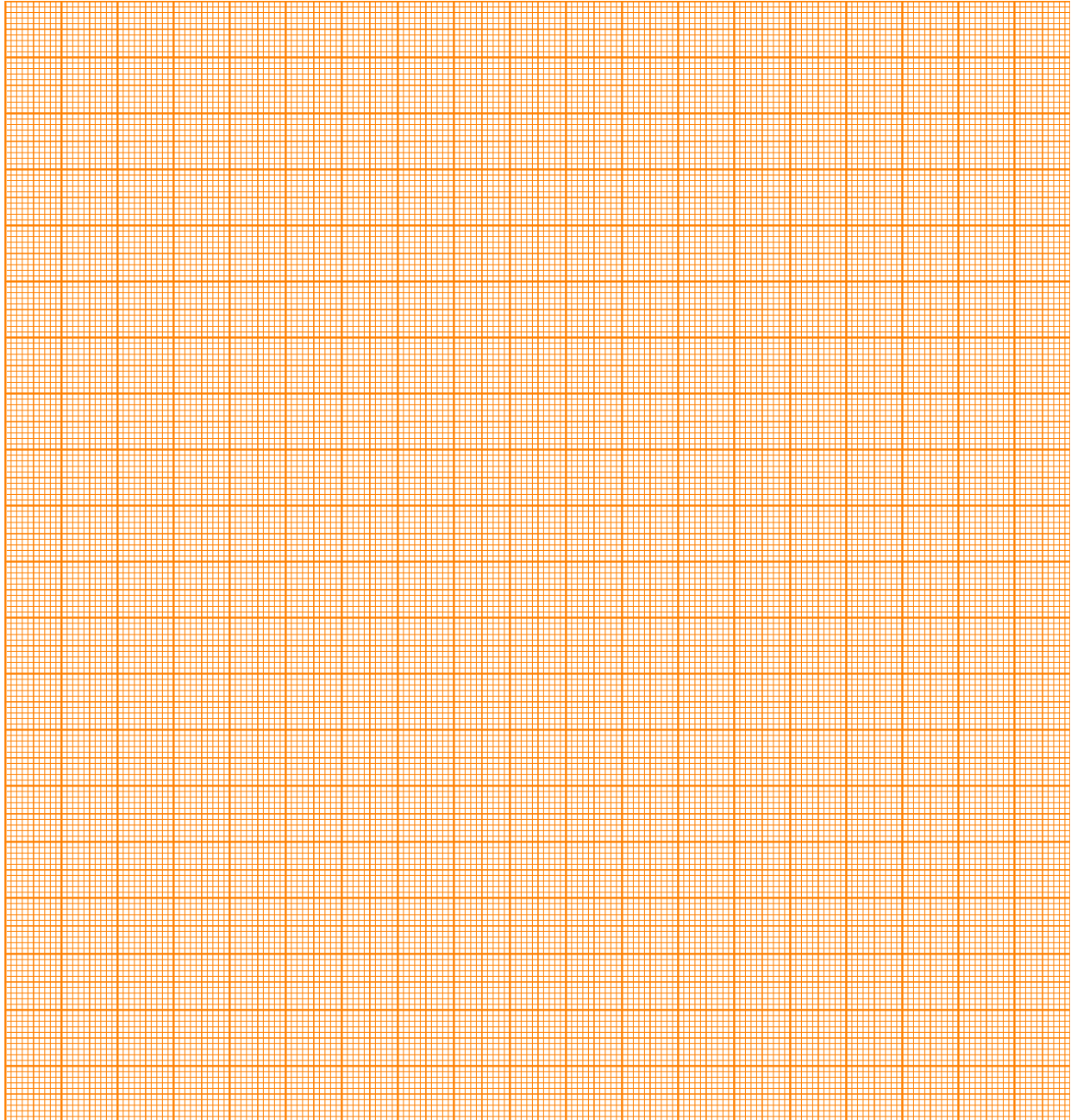
$$A_{D, \text{crit.}} =$$

Phần B. Chuẩn (3.2 điểm)

B.1 (0.5 pt)

Vẽ sơ đồ thí nghiệm:

B.3 (1.0 pt)
Graph B.3: A theo A_D



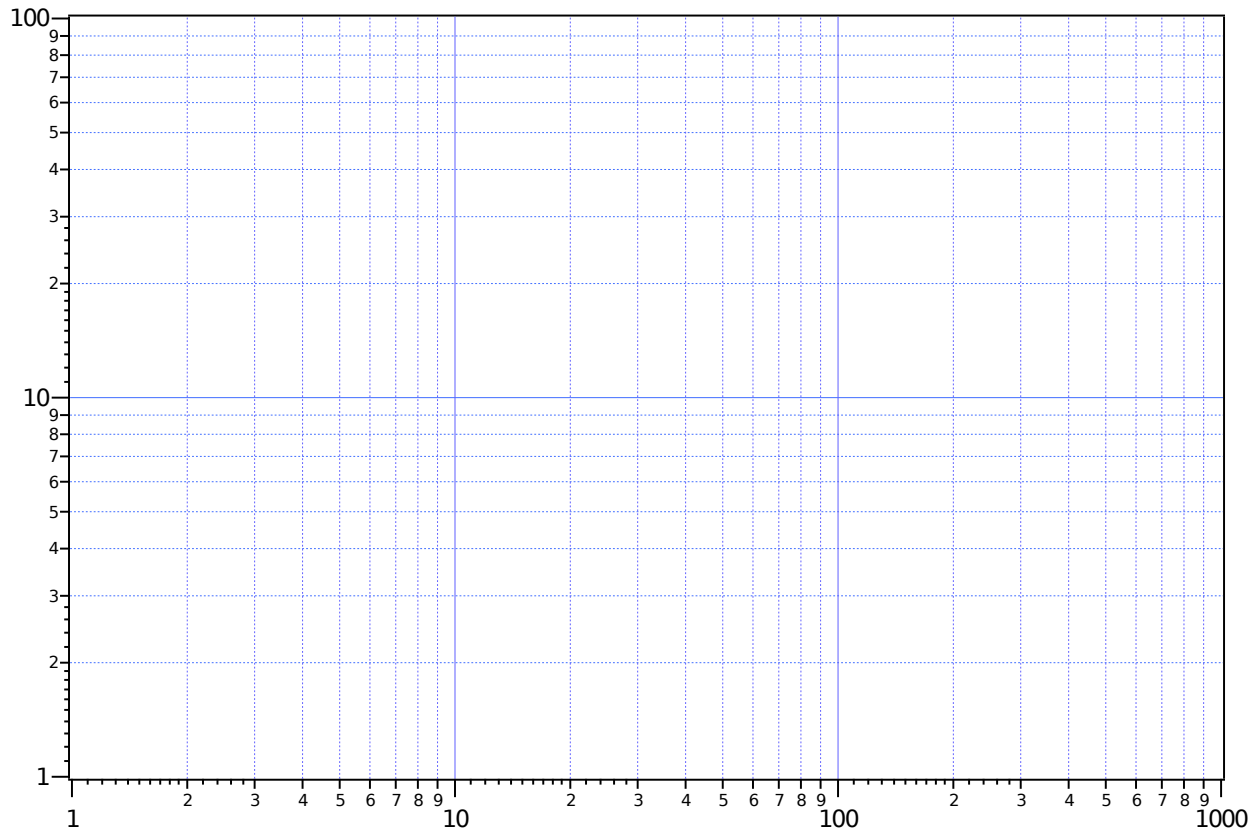
B.4 (0.8 pt)
Hàm số $A(A_D)$:

Các tham số của đường cong:

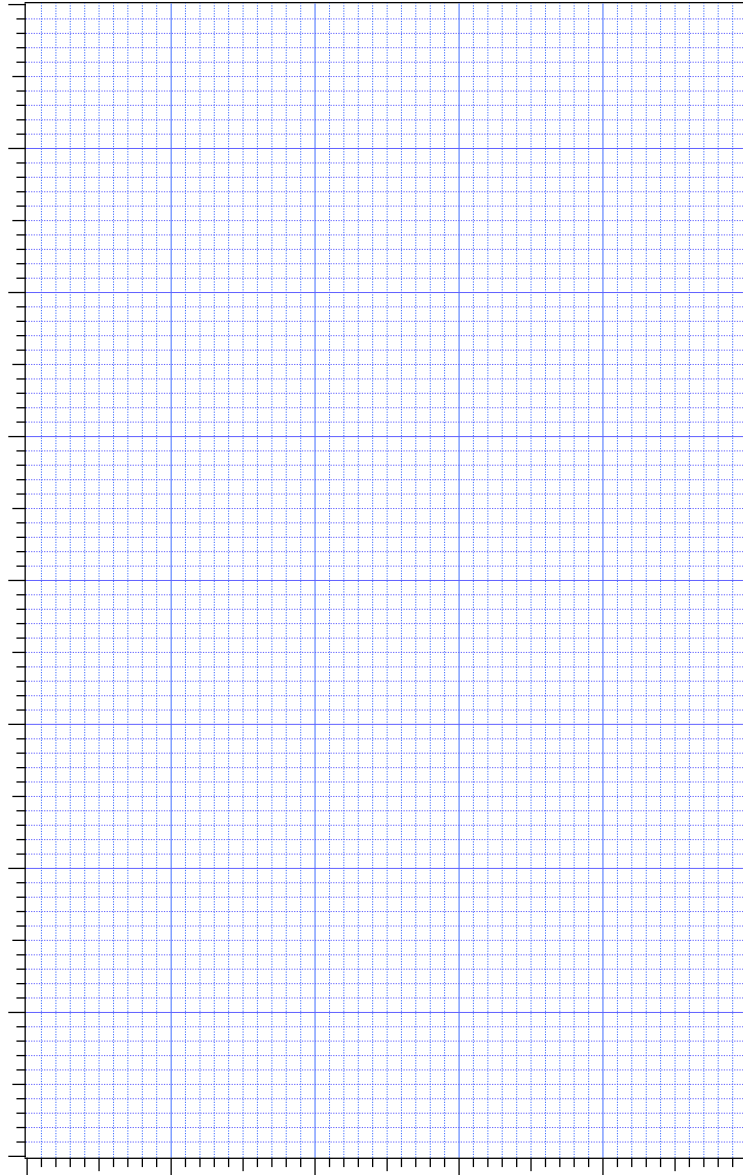
B.5 (0.1 pt)

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

Graph C.2a - đồ thị hai trục logarit



Graph C.2b - đồ thị tuyến tính



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$