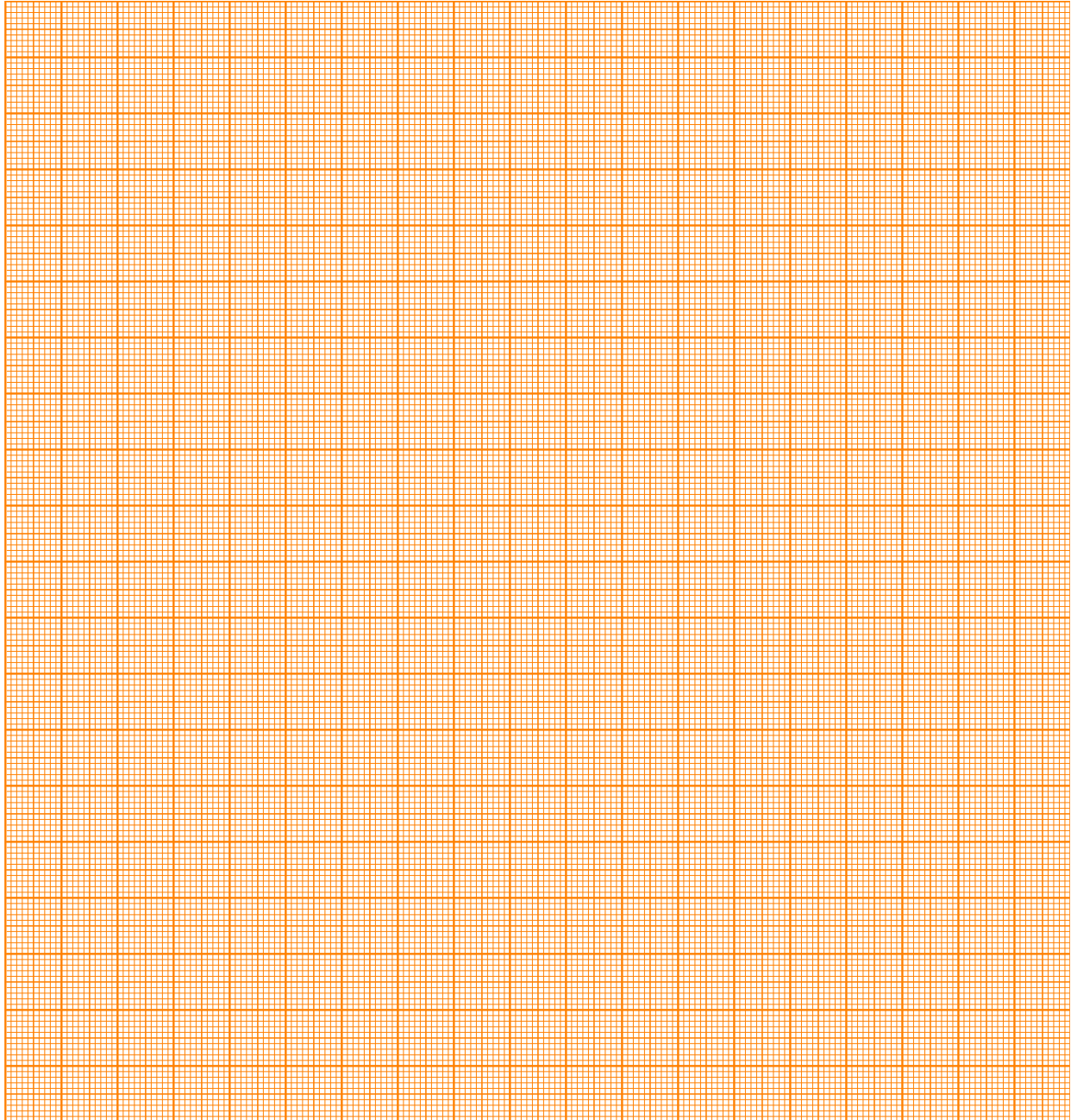


A.2 (1.1 pt)
กราฟ A.2: N_1, N_2 กับ A_D



A.3 (1.0 pt)

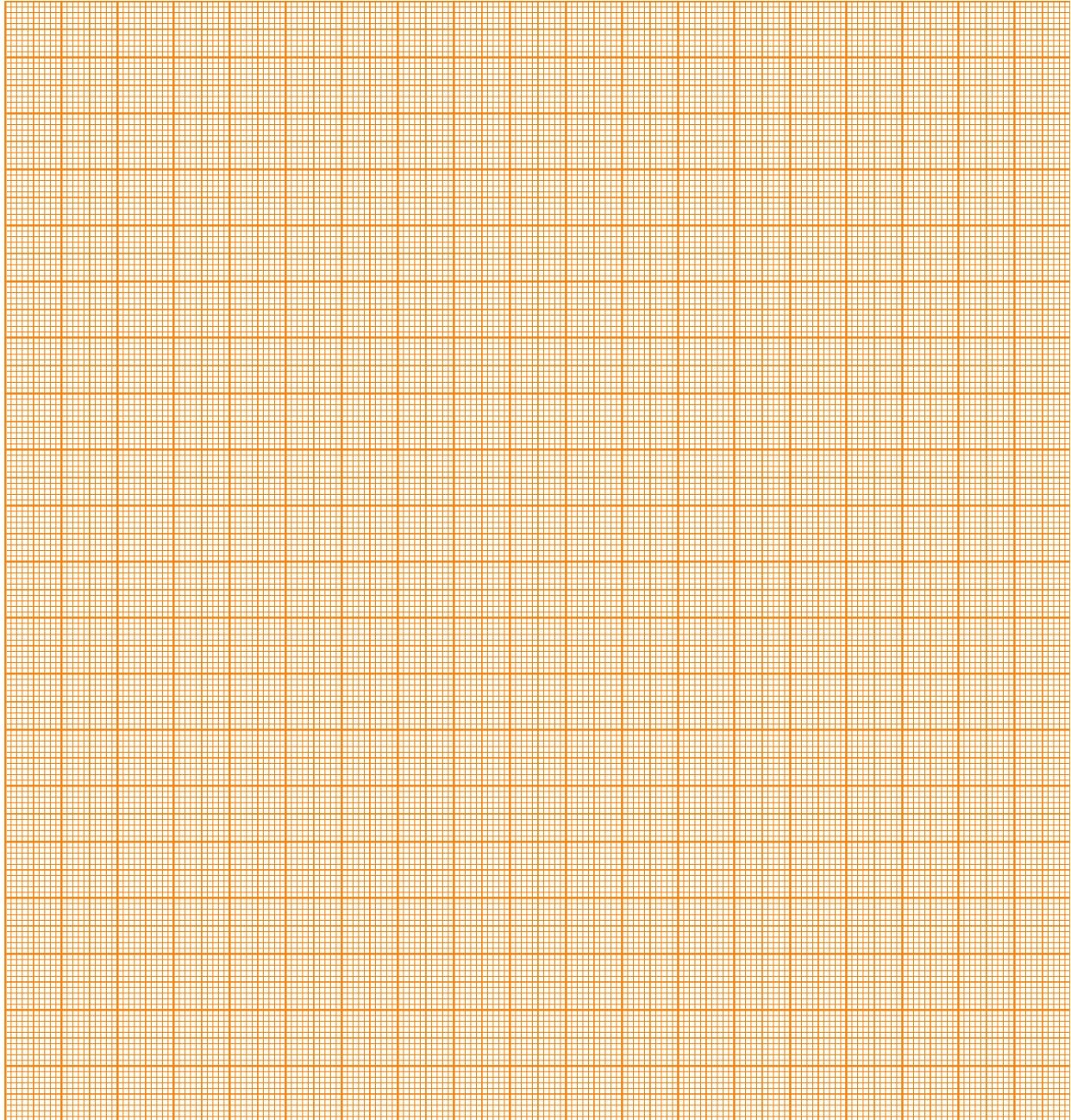
$A_{D, \text{crit}} =$

ข้อ B. การปรับเทียบ (Calibration) (3.2 points)

B.1 (0.5 pt)

วาดภาพชุดการทดลองอย่างคร่าวๆ:

B.3 (1.0 pt)
กราฟ B.3: A กับ A_D



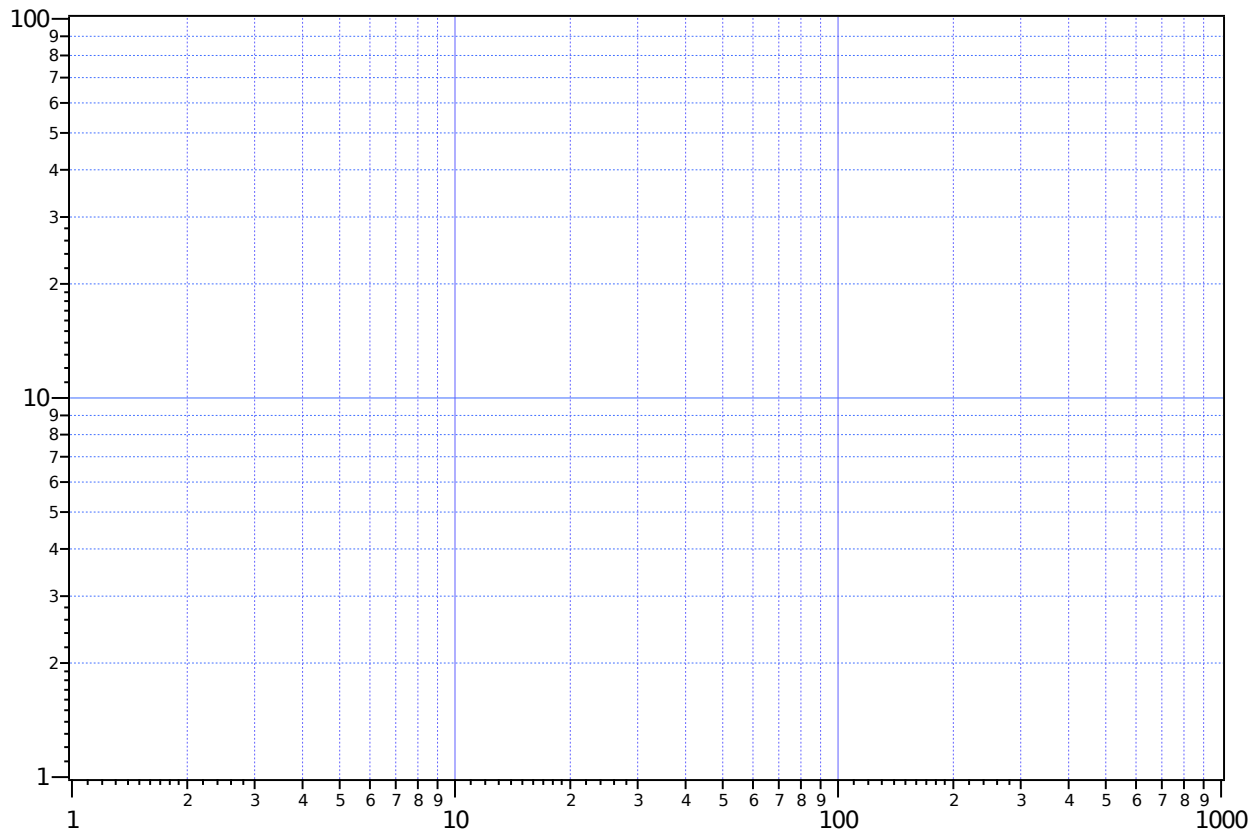
B.4 (0.8 pt)
ฟังก์ชัน $A(A_D)$:

พารามิเตอร์ของเส้นกราฟ:

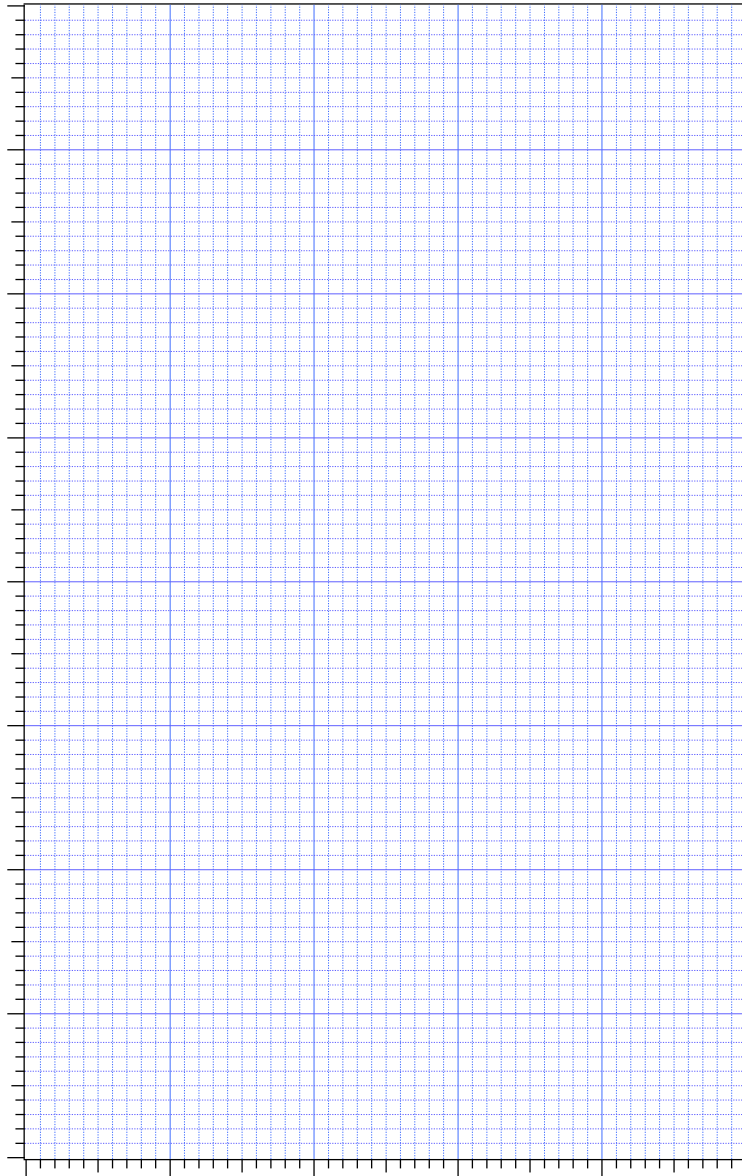
B.5 (0.1 pt)

$A_{\text{crit}} =$

กราฟ C.2a กระดาษกราฟ log-log



กราฟ C.2b กระดาษกราฟ linear



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$