



2011年国際教養学部 第1問

1 次の各問に答えよ.

(1) ある工場の製品が50個あり, その中に不良品が2個だけ含まれている. このとき次の問いに答えよ.

(a) この50個の製品の中から5個を同時に取り出したとき, 少なくとも1個の不良品が含まれる確率は である.

(b) この50個の製品の中から同時にいくつかの製品を取り出したとき, 1個以上の不良品が含まれる確率を $\frac{1}{2}$ より大きくなるようにしたい. このときに, 取り出す製品の個数は少なくとも 個でなければならない.

(2) $x^2 + y^2 = 25$ で表される円 A がある. 点 $(7, 1)$ から円 A に接線を引く.

(a) 接線の方程式は, $y = -$ $x +$ と $y =$ $x -$ で表される. , , , を正の分数で表せ.

(b) 上で求めた2本の接線に接し, さらに円 A に接する円は 個ある. これらの 個の円の半径で, 最大の半径は であり, 最小の半径は である.