



2014年第4問

4 $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ とする。曲線 $y = f(x)$ を C とし、曲線 C 上の点 $A(a, f(a))$ における接線を l とする。ただし、 $1 < a < 2$ とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 接線 l の方程式を求めよ。
- (2) 曲線 C と接線 l の共有点のうち、接点 A とは異なる2つの点の x 座標を α, β ($\alpha < \beta$) とするとき、 $\beta - \alpha$ を a で表せ。
- (3) 曲線 C と接線 l で囲まれた部分の面積を S とするとき、 S のとりうる値の範囲を求めよ。