



2011年医学部第4問

4 次の各間に答えよ。

(1) 方程式  $(\sqrt{2} + 1)^x + (\sqrt{2} - 1)^x = 6$ について、(A), (B)に答えよ。

(A)  $(\sqrt{2} + 1)^x = \alpha$ ,  $(\sqrt{2} - 1)^x = \beta$ とするとき,  $\alpha\beta$ の値を求めよ。

(B) 方程式の解のうち最大のものを  $m$  とするとき,  $m$  の値を求めよ。

(2)  $t > 4$ を満たすすべての  $t$ について、不等式

$$(\log_2 t)^2 - b \log_2 t + 2 > 0$$

が成り立つ  $b$  の範囲を求めよ。