- 実数 x に対して , [x] は x を超えない最大の整数を表す.例えば , $\left\lceil \frac{3}{2} \right\rceil = 1$, [2] = 2である.このとき, $0^\circ < \theta < 180^\circ$ として次の問いに答えよ.ただし,必要なら $\sin \alpha = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ となる角 $\alpha \ (0^\circ < \alpha < 90^\circ)$ を用いてよい .
- (1)
- 不等式 $\log_2\left[rac{5}{2}+\cos heta
 ight] \leqq 1$ を満たす heta の範囲を求めよ. 不等式 $\left[rac{3}{2}+\log_2\sin heta
 ight] \geqq 1$ を満たす heta の範囲を求めよ. (2)
- (3) 不等式 $\log_2\left[\frac{5}{2} + \cos\theta\right] \le 0 \le \left[\frac{3}{2} + \log_2\sin\theta\right]$ を満たす θ の範囲を求めよ.