2 関数 f(x) を

$$f(x) = \left| 2\cos^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x - \sin x + \sqrt{3} \cos x - \frac{5}{4} \right|$$

と定める。以下の問いに答えよ。

- (1)  $t=-\sin x+\sqrt{3}\cos x$  とおく。f(x) を t の関数として表せ。
- (2) x が  $0 \le x \le 90^\circ$  の範囲を動くとき,t のとりうる値の範囲を求めよ。
- (3) x が  $0 \le x \le 90^\circ$  の範囲を動くとき,f(x) のとりうる値の範囲を求めよ。また, f(x) が最大値をとる x は, $60^\circ < x < 75^\circ$  を満たすことを示せ。