

2012年 第1問

1  $x$  を正の実数とする. 三角形 ABC において,  $AB = x$ ,  $BC = x + 1$ ,  $CA = x + 2$  とする. 次の問いに答えよ.

- (1)  $x$  のとり得る値の範囲を求めよ.
- (2)  $\angle B = \theta$  とおくとき,  $\cos \theta$  を  $x$  を用いて表せ.
- (3) 三角形 ABC が鈍角三角形となる  $x$  の値の範囲を求めよ.