- 4 3 辺の長さがそれぞれ $\sqrt{x^2-2x}$, 4-x , 2 で表される三角形がある.長さ $\sqrt{x^2-2x}$ の辺は他の 2 辺より長さが短くないとする.このとき,次の問いに答えよ.
- (1) このような三角形が描けるためのxの満たす範囲を求めよ.
- (2) この三角形の最短の辺と向かい合った角の大きさを θ とするとき , $\cos\theta$ を x を用いて表せ .
- (3) x が (1) で求めた範囲にあるときの $\cos \theta$ の最小値と , その最小値を与える x の値を求めよ .