

お茶の水女子大学

2012年第3問

- 3 ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3 を座標空間の点 O を始点とする 3 つの相異なる半直線とする。 ℓ_1 と ℓ_2 及び ℓ_1 と ℓ_3 が O においてなす角は $\frac{\pi}{3}$ であるとし、 ℓ_2 と ℓ_3 が O においてなす角を θ $\left(0 < \theta \leq \frac{2\pi}{3}\right)$ とする。 x, y を正数とし、 ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3 上に点 P_1, P_2, P_3 をそれぞれ、 $OP_1 = 1, OP_2 = x, OP_3 = y$ となるようにとる。 $\triangle P_1 P_2 P_3$ が正三角形となる x, y が存在するような $\cos \theta$ の範囲を求めよ。