

1. 아래 식을 증명하라.

$$\cosh a = \frac{\cos \beta \cos \gamma + \cos \alpha}{\sin \beta \sin \gamma} \quad (1)$$

2. 교과서 page195 문제 10번을 푸시오.

3. page194 문제 5번의 (7.11)을 증명하시오.