Ayudantía Álgebra N.6

Daniel Sánchez

22 de Abril 2022

1. Demuestre las siguientes identidades:

(a)
$$\frac{1}{1 - \sin \alpha} + \frac{1}{1 + \sin \alpha} = 2 \sec^2 \alpha$$

- (b) $(\sin \alpha + \csc \alpha)^2 + (\cos \alpha + \sec \alpha)^2 = \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha + 7$
- (c) $\cos(3\alpha) + \sin(2\alpha) \sin(4\alpha) = (1 2\sin(\alpha))\cos(3\alpha)$
- 2. Demuestre que si $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ y $\tan(\alpha) = 1 \tan(\beta)$, entonces $\sin(\alpha)\sin(\beta) = 1$
- 3.