

اثبات صحة المتطابقات المثلثية

3-2

اثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

$$\tan \theta \quad \cos^2 \theta + \tan^2 \theta \cos^2 \theta = 1 \quad (1)$$

$$\cos \theta \quad \tan \theta = \frac{\sec \theta}{\csc \theta} \quad (2)$$

$$1 \quad \cos \theta = \sin \theta \cot \theta \quad (3)$$

أي عبارة مما يأتي تكافئ العبارة $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$

- (A) $\sin^2 \theta$
- (B) $\tan^2 \theta$
- (C) $\cos^2 \theta$
- (D) $\csc^2 \theta$

اثبات صحة المتطابقات المثلثية

3-2

اثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

$$\csc^2 \theta$$

$$\sec \theta - \tan \theta = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \quad (1)$$

$$\frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \quad (2)$$

$$\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta}$$

$$\csc \theta - 1 = \frac{\cot^2 \theta}{\csc \theta + 1} \quad (3)$$

$$\csc \theta - 1$$

$$\csc^2 \theta = \cot^2 \theta + \sin \theta \csc \theta \quad (4)$$