

## حل المعادلات المثلثية

حل المعادلة لجميع قيم  $\theta$  في الفترة المعطاة :

$$180^\circ < \theta < 360^\circ , 4\sin^2\theta - 1 = 0$$

حل المعادلة لقيم  $\theta$  جميعها إذا كان قياس  $\theta$  بالراديان :

$$2\cos^2\theta = 1$$