combined\_markdown

| Problema | Respuesta |
| --- | --- |
| El período fundamental de la función es .  **Respuesta:** V  **Retroalimentación:** La función coseno es periódica con período fundamental , lo que significa que completa un ciclo completo cada radianes y cumple que para todo real | V |
| El valor de en la circunferencia unitaria es igual a la coordenada del punto terminal correspondiente.  **Respuesta:** F  **Retroalimentación:** El valor de corresponde a la coordenada del punto terminal en la circunferencia unitaria. Para , el punto terminal es (0,1), por lo que (la coordenada y), no la coordenada x. | F |
| Para demostrar que un punto está en la circunferencia unitaria usted necesita verificar que dicho punto satisface la ecuación   **Respuesta:** F  **Retroalimentación:** Si un punto satisface la ecuación de la circunferencia unitaria , entonces dicho punto está sobre la circunferencia unitaria. | F |