

# Precálculo: Aprendizaje extendido

## Nuestras metas de aprendizaje:

Haremos...

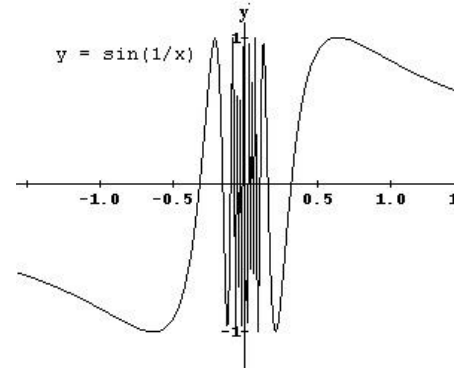
- ✓ presentar los resultados de diversas formas.
- ✓ calcular límites algebraica y gráficamente (PAP).
- ✓ interpretar límites para definir la conducta asintótica (PAP).

## ¿Por qué estudiamos esto?

- ❖ Tendremos la oportunidad de resolver problemas y presentar nuestros hallazgos. Esta sección responde a la antigua pregunta: "¿Cuándo vamos a usar esto?"
- ❖ El estudio de los límites nos ayudará a prepararnos para el cálculo en la escuela secundaria o la universidad. Es esencialmente un estudio de "¿y si?" ¿Qué pasa si este patrón continúa, qué podríamos concluir? ¿Qué pasaría si pudiéramos alcanzar el valor de entrada de 3, cuál sería la salida? (PAP)

## Cómo mostraremos lo que hemos aprendido...

Evaluaciones Formativas	Evaluaciones Sumativas
Las evaluaciones formativas continuas durante la lección y las actividades de tarea ayudarán a monitorear el aprendizaje y brindarán retroalimentación a los estudiantes.	Las evaluaciones sumativas para medir el aprendizaje al final de los conceptos incluirán lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Prueba de límite (PAP)</a></li></ul>



## Soporte adicional:

- ✓ Consulte las páginas web del maestro para ver las notas diarias, hojas de trabajo, asignaciones, etc.
- ✓ Busque el tema en la web. Recomendamos Khan Academy e Illuminations.
- ✓ Asiste a tutoriales: puedes ver a CUALQUIER maestro de matemáticas para obtener ayuda.