Tarea dos: Series.

1. Obtener las siguientes sumas

Respuestas

2. Utilizar notación sumatoria para escribir la suma de los términos que se muestran

3. Escribe utilizando notación sigma las siguientes series.

4. Resuelve la integral de la función en el intervalo [0,1] de las dos maneras que se indican utilizando Método de integración y aproximación con serie de Maclaruin.