



Pág. 226)

~~El teorema recíproco debe ser demostrado por el estudiante.~~

Pág. 318) Ejemplo:

$$S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

Pág. 360) 219)

$$f'(2) = 8$$

$$g'(2) = \frac{1}{25}$$

$$h'(2) = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Pág. 384) Ejercicio 394)

i) $a=1$

ii)

Máximo absoluto en $\left(\frac{2\pi}{3} + \sqrt{3}\right)$,

Mínimo absoluto en $\left(\frac{-2\pi}{3} - \sqrt{3}\right)$