

## Ejercicio para el trabajo de informatica

Sección de ejercicios 3.3

página 122-123

punto 11:

$$r = \frac{1}{3s^2} - \frac{5}{2s}$$

$$r = \frac{1}{3s^2} - \frac{5}{2s}$$

$$r = \frac{s^{-2}}{3} - \frac{5}{2}s^{-1}$$

$$r' = \frac{-2}{3}s^{-3} + \frac{5}{2}s^{-2}$$

$$r'' = \frac{6}{3}s^{-4} - \frac{10}{2}s^{-3}$$

$$r'' = 2s^{-4} - 5s^{-3}$$

$$r'' = \frac{2}{s^4} - \frac{5}{s^3}$$

link del archivo fuente:

<https://docs.google.com/document/d/1UDfvHHtWj1YNZrm0oYHPhP6flxUHDOErNQkSW-WOmyU/edit?usp=sharing>