## Práctica 5. Diferenciación e integración numérica.

## Universidad Nacional del Comahue Centro Regional Universitario Bariloche

Junio de 2016

Resolver los siguientes ejercicios del libro Numerical Methods in Engineering with Python 3 3rd Edition (2013). Las implementaciones de los métodos pueden encontrarse en el libro de texto, o descargarse en <a href="https://github.com/renexdev/anNumCRUB16">https://github.com/renexdev/anNumCRUB16</a>

## Diferenciación numérica.

1) Sección 5.1 (p.195):  $\{10,12\}$ 

## Integración numérica.

2) Sección 6.1 (p.212):  $\{1,3,4,6\}$