

## **Universidad Veracruzana**

#### FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

# Actividades de Métodos Numéricos

Lara Xocuis Martha Denisse S22002213

#### Tarea 1

v(t)	t
0	0
16.43	2
27.85	4
35.77	6
41.27	8
45.09	10
47.74	12
49.58	14
50.85	16

$$v(t) = \frac{gm}{c}(1 - e^{-(c/m)t})$$

$v_{i+1}$	$t_{i+1}$
0	0
19.62	2
32.07	4
39.98	6
45.00	8
48.19	10
50.17	12
51.45	14
52.27	16

### Métodos abiertos

Newton-Raphson

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$