

1.

### Orden 0

$$1,2(0,4)^3 - 1,5(0,4)^2 + 3(0,4) - 7 = -6,52$$

### Orden 1

$$-6,52 + (1,2x^2 - 1,5x + 3) * 0,4 = -5,21$$

### Orden 2

$$-5,21 + 1,2x - 1,5/2 * 0,4^2 = -6,23$$

### Orden 3

$$-6,23 + 1,2 * 0,4^3 = -6,15$$

2.

### Orden 0

$$2,1e^{0,4} - 4,5(0,4) + 2,25 = 3,5838$$

### **Orden 1**

$$3,5838+(2,1e^{0,4-4,5})0,4=3,0369$$

### **Orden 2**

$$3,0369+2,1e^{0,4/2}*0,4^2 = 3,2875$$

### **Orden 3**

$$3,2875+2,1e^{0,4/6}*0,4^2 = 1,11464$$