**26. Problemas de razón de cambios 1**

**Halle la razón de cambio de la variable que**

**define la evolución del proceso.**

1. $v(t)=f\left(r\right)=k\_{1}(k\_{2}-r^{2})$

1. $ n=f\left(t\right)=n\_{0}2^{t}$
2. C(x)$ =$10000+5x+0.01$x^{2}$
3. m$(t)=m\_{0}-Mt$