



—

∴

∴

( - 2n- )"

"

"

$$\begin{cases} x' = x(a - bx) \\ y' = y(-c + dx) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x(a - bx) \\ \frac{dy}{dt} = y(-c + dx + gz) \\ \frac{dz}{dt} = z(e - fz) \end{cases}$$