# **Fórmulas**

# Fórmilas de Tania

## **Iniciales**

Versiones con solo x en numerador (o nada)

$$\begin{split} d_0(x,v) &= \frac{m}{1 + c \cdot \frac{x^2}{v^2} + \sigma_1 \cdot c^2 \cdot \frac{x^4}{v^4} + \sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot c^3 \cdot \frac{x^6}{v^6}} \\ f(x,v) &= d_0(x,v) \cdot (1 + c \cdot \frac{x^2}{v^2} + \alpha \cdot \sigma_1 \cdot c^2 \cdot \frac{x^4}{v^4}) \\ h(x,v) &= 1 + 4 \cdot c_1 \cdot \frac{x}{v} + 4 \cdot c \cdot d_0(x,v) \cdot \frac{x}{v^2} + 16 \cdot \sigma_1 \cdot c^2 \cdot d_0(x,v) \cdot \frac{x^3}{v^4} + 36 \cdot \sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot c^3 \cdot d_0(x,v) \cdot \frac{x^5}{v^6} \end{split}$$

#### Fórmula final de x

$$\dot{x} = \tfrac{1}{h(x,v)} \cdot (\beta \cdot f(x,v) - \gamma_x \cdot x)$$

Versiones con todo en el numerador x en numerador (a mí me gustan más estas)

$$\begin{split} d_0(x,v) &= \frac{m}{1 + \frac{c \cdot x^2}{v^2} + \sigma_1 \cdot \frac{c^2 \cdot x^4}{v^4} + \sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot \frac{c^3 \cdot x^6}{v^6}} \\ f(x,v) &= d_0(x,v) \cdot \left(1 + \frac{c \cdot x^2}{v^2} + \frac{\alpha \cdot \sigma_1 \cdot c^2 \cdot x^4}{v^4}\right) \\ h(x,v) &= 1 + \frac{4 \cdot c_1 \cdot x}{v} + \frac{4 \cdot c \cdot x \cdot d_0(x,v)}{v^2} + \frac{16 \cdot \sigma_1 \cdot c^2 \cdot x^3 \cdot d_0(x,v)}{v^4} + \frac{36 \cdot \sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot c^3 \cdot x^5 \cdot d_0(x,v)}{v^6} \end{split}$$

#### Fórmula final de x

$$\dot{x} = \frac{\beta \cdot f(x,v) - \gamma_x \cdot x}{h(x,v)}$$

# Fórmula final de g (lo del numerador a esta no le afecta)

$$\dot{g} = \eta \cdot \beta \cdot f(x,v) - \gamma_g \cdot g$$

#### Fórmula del volumen

$$v = e^{\ln(2) \cdot t}$$

#### Fórmula de la fluorescencia de GFP

$$F = c(\gamma_x) \cdot (g + b_0)$$

#### Con w

## Versiones con solo x en numerador (o nada)

$$\begin{split} d_0(x,v) &= \frac{m}{1+w+\sigma_1\cdot w^2+\sigma_1\cdot \sigma_2\cdot w^3} \\ f(x,v) &= d_0(x,v)\cdot (1+w+\alpha\cdot\sigma_1\cdot w^2) \\ h(x,v) &= 1+4\cdot c_1\cdot \frac{x}{v}+4\cdot d_0(x,v)\cdot \frac{w}{x}+16\cdot\sigma_1\cdot d_0(x,v)\cdot \frac{w^2}{x}+36\cdot\sigma_1\cdot\sigma_2\cdot d_0(x,v)\cdot \frac{w^3}{x} \end{split}$$

## Versiones con todo en el numerador x en numerador (a mí me gustan más estas)

$$\begin{split} d_0(x,v) &= \frac{m}{1+w+\sigma_1\cdot w^2+\sigma_1\cdot\sigma_2\cdot w^3} \\ f(x,v) &= d_0(x,v)\cdot (1+w+\alpha\cdot\sigma_1\cdot w^2) \\ h(x,v) &= 1+\frac{4\cdot c_1\cdot x}{v}+\frac{4\cdot w\cdot d_0(x,v)}{x}+\frac{16\cdot\sigma_1\cdot w^2\cdot d_0(x,v)}{x}+\frac{36\cdot\sigma_1\cdot\sigma_2\cdot w^3\cdot d_0(x,v)}{x} \end{split}$$

#### Con v = 1

$$\begin{split} d_0(x) &= \frac{m}{1+c\cdot x^2+\sigma_1\cdot c^2\cdot x^4+\sigma_1\cdot \sigma_2\cdot c^3\cdot x^6} \\ f(x) &= d_0(x)\cdot (1+c\cdot x^2+\alpha\cdot \sigma_1\cdot c^2\cdot x^4) \\ h(x) &= 1+4\cdot c_1\cdot x+4\cdot c\cdot d_0(x)\cdot x+16\cdot \sigma_1\cdot c^2\cdot d_0(x)\cdot x^3+36\cdot \sigma_1\cdot \sigma_2\cdot c^3\cdot d_0(x)\cdot x^5 \\ \dot{x} &= \frac{1}{h(x)}\cdot (\beta\cdot f(x)-\gamma_x\cdot x) \\ \dot{g} &= \eta\cdot \beta\cdot f(x)-\gamma_q\cdot g \end{split}$$

# Fórmulas de Dani

$$\begin{split} \dot{x} &= \frac{\beta \cdot f(x,v) - \gamma_x \cdot x}{h(x,v)} + \sqrt{\frac{\beta \cdot f(x,v) + \gamma_x \cdot x}{h(x,v)}} \cdot \xi(t) \\ \dot{g} &= \eta \cdot \beta \cdot f(x,v) - \gamma_g \cdot g + \sqrt{\eta \cdot \beta \cdot f(x,v) + \gamma_g \cdot g} \cdot \xi(t) \\ \dot{n} &= F(n) - G(n) + \sqrt{F(n) - G(n)} \cdot \xi(t) = P(n) + Q(n) \cdot \xi(t) \end{split}$$