

ISSN 2316-9664 Volume 20, jul. 2021 Iniciação Científica

Hítalo Cesar Alves Instituto de Computação UNICAMP

hitalo@gmail.com

Diego Sebastian Ledesma IMECC UNICAMP ledesma@unicamp.br

Estudo analítico e computacional de uma equação diferencial estocástica associada a um modelo de crescimento populacional

Analytical and computational study of a stochastic differential equation associated to a population growth model

Resumo

Neste trabalho estudamos uma equação diferencial estocástica associada a modelos de crescimento populacional. Em particular achamos sua solução analítica e a uma medida invariante para a equação. Logo simulamos por métodos computacionais a solução e comparamos com o obtido analíticamente.

Palavras-chave: Equações diferenciais estocásticas. Simulação de processos estocásticos. Modelo de crescimento populacional.

Abstract

In this work, we study a stochastic differential equation associated with population growth models. In particular, we find its analytical solution and an invariant measure for the equation. Then we simulate the solution by computational methods and we compare it with the one obtained analytically.

Keywords: Stochastic differential equations. Simulation of stochastic processes. Population growth model.





1 Introdução

As equações diferenciais estocásticas são uma ferramenta muito importante na modelagem matemática de processos que ocorrem na natureza, fundamentalmente, porque permite a introdução de tudo aquilo que não é possível quantificar (por sua quantidade de variáveis ou sua pouca relevância para o processo) por meio de um ruído nos coeficientes do modelo.

O objetivo deste trabalho é dar uma ideia sobre como trabalhar com equações diferenciais estocásticas estudando a modo de exemplo, por métodos analíticos e computacionais, um caso em particular. Por isto, neste trabalho, consideramos uma equação diferencial estocástica não linear associada a modelos de crescimento populacional e que é dada por

$$dx_t = rx_t(k - \alpha x_t) dt + \beta x_t dB_t$$
 $x_0 = N$

para N, r, k, e $\alpha \in [0, \infty]$ e tais que $2rk > \beta^2$. Esta é uma pequena variação de um modelo proposto por Polansky (1979) e nos permite, por meio de variações do parámetro α , estudar um conjunto de equações que incluem o modelo já mencionado de Polansky ($\alpha = 1$) e o bem conhecido modelo estândar de crescimento populacional com ruido (OKSENDAL, 1997) para ($\alpha = 0$).

O artigo será dividido em três partes. Na primeira parte faremos uma breve revisão da teoria básica de equações diferenciais estocásticas. Logo depois introduzimos a equação diferencial estocástica a ser trabalhada e provamos o resultado principal do trabalho que diz sobre a existência de solução e da medida invariante para esta. Finalmente, na terceira parte, fazemos uma breve revisão da teoria de simulações para equações diferenciais estocásticas pelo modelo de Euler e fazemos a simulação da solução utilizando a linguagem Python. Logo, comparamos os resultados modelados com os obtidos analíticamente.

Este trabalho faz parte do estudo de Iniciação Científica do primeiro autor.

2 Breve revisão de cálculo estocástico

Nesta seção pretendemos dar brevemente a fundamentação teórica do trabalho. Expomos brevemente os resultados principais e indicamos as referências onde podem ser achados para uma revisão mais aprofundada do tópico.

Fixamos, ao longo do trabalho, um espaço de probabilidade filtrado $(\Omega, \{\mathcal{F}_t\}_{t\in I}, \mathbb{P})$ para $I \subset \mathbb{R}$.

Definição 1 Se $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ é um espaço de probabilidade, uma variável aleatória real X é uma função \mathcal{F}_t mensurável $X: \Omega \to \mathbb{R}$. Dada uma variável aleatória $X: \Omega \to \mathbb{R}$ definimos a sua lei $F_X: \mathbb{R} \to [0,1]$ como sendo a medida de probabilidade sobre \mathbb{R} tal que

$$F_X(U) = \mathbb{P}[X^{-1}(U)]$$

Seja $X: \Omega \to \mathbb{R}$ uma variável aleatória e $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, definimos o seu valor esperado (ou esperança) de f(X) como o número $\mathbb{E}[f(X)]$ obtido da seguinte forma

$$\mathbb{E}[f(X)] = \int_{\Omega} f(X) \ d\mathbb{P} = \int_{\mathbb{R}} f(x) \ dF_X(x).$$

Definição 2 *Um processo estocástico real é um conjunto de variáveis aleatórias* $\{X_t : \Omega \to \mathbb{R}\}$ *indexadas por um parámetro t tomando valores num conjunto ordenado (usualmente* \mathbb{N} *ou* \mathbb{R})



Neste trabalho vamos nos concentrar no caso em que o parámetro t toma valores em um intervalo $I \subset \mathbb{R}$. O processo estocástico mais importante para os nossos estudos é o Movimento Browniano. Este é o processo $\{B_t\}_{t\geq 0}$ com as seguintes propriedades:

- $B_0 = 0$
- a função $t \rightarrow B_t$ é contínua em t,
- o processo $\{B_t\}_{t\geq 0}$ tem incrementos estacionários e independentes, os incrementos $B_{t+s} B_s$ tem por lei a distribuição normal com média 0 e variância t. Ou seja: $B_{t+s} B_s \sim N(0,t)$.

É possível mostrar, utilizando o teorema de continuidade de Kolmogorov (OKSENDAL, 1997), que o movimento browniano pode ser construído de forma tal que os seu caminhos, isto é, as funções

$$t \in [0, \infty) \to X_t(\omega) \in \mathbb{R},$$

sejam contínuos. Então, cabe a pergunta se é possível integrar com respeito a B_t . Nesse sentido é definida a integral de Itô, como sendo

$$\int_0^t f(s, B_s) dB_s = \lim_{n \to \infty} \sum_{t_i \in \mathcal{T}_{n-t}, t_i \le t} f(s_i, B_{t_i}) (B_{t_{i+1}} - B_{t_i}) \quad \text{(limite em } L^2(\Omega, \mathbb{P}))$$

onde $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é uma função C^{∞} , B_t é o movimento browniano e $\{\tau_n\}$ uma sequência de partições de [0, t] tais que

$$|\tau_n| = \sup_n |t_{i+1} - t_i| \to 0$$
 se $n \to \infty$.

É possível ver que

- a integral de Itô é independente da sequência de partições,
- o processo

$$A_t = \int_0^t f(s, B_s) \ dB_s$$

é um processo estocástico F_t mensurável para cada t com

$$\mathbb{E}\left[A_{t}\right]=0,$$

para todo t (SONDERMAN, 2006).

A integral de Itô não obedece a fórmula de mudança de variáveis. No seu lugar temos a bem conhecida **fórmula de Itô** que é o equivalente estocástico ao teorema fundamental do cálculo. Apresentamos aqui uma versão simplificada desta:

Teorema 3 Seja $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ uma função C^{∞} e $\{B_t\}$ o movimento browniano iniciando em $B_0 = x$ então

$$f(t,B_t) = f(0,x) + \int_0^t \partial_x f(s,B_s) \ dB_s + \int_0^t \left[(\partial_t f)(s,B_s) + \frac{1}{2} \partial_x^2 f(s,B_s) \right] \ ds,$$

ou na forma diferencial

$$df(t, B_t) = \partial_x f(t, B_t) dB_t + \left[(\partial_t f)(t, B_t) + \frac{1}{2} \partial_x^2 f(t, B_t) \right] dt,$$



Para uma prova do resultado consultar o capítulo 3 de (OKSENDAL, 1997).

Exemplo 1 *Em particular, se* $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ *dada por*

$$f(t,x) = g(t)h(t,x)$$

onde g(t) é um processo que admite derivada com respeito a t e h uma função C^{∞} , temos que a fórmula de Itô garante

$$f(t, B_t) = f(0, 0) + \int_0^t \left(\dot{g}(s) + g(s) \partial_t h(s, B_s) + \frac{1}{2} g(s) \partial_x^2 h(s, B_s) \right) ds + \int_0^t g(s) \partial_x h(s, B_s) dB_s.$$

ou na forma diferencial

$$df(t,B_t) = h(t,b_t)dg(t) + g(t)\left(\partial_t h(t,B_t) + \frac{1}{2}\partial_x^2 h(t,B_t)\right)dt + g(t)\partial_x h(t,B_t)dB_t$$

Uma vez conhecida a integral de Itô, definimos a **Equação diferencial estocástica no sentido Itô** (EDE) a valores reais como sendo uma equação da forma

$$dx_t = X_0(t, x_t) dt + X_1(t, x_t) dB_t, \quad x_0 = x,$$
 (1)

onde $X_i : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ são funções C^{∞} . Esta equação, embora escrita na forma diferencial, deve ser entendida na forma integral. Isso é o conteúdo da seguinte definição.

Definição 4 Seja $(s,x) \in [0,T] \times \mathbb{R}^n$. Um processo estocástico contínuo x_t , para $t \in [s,T]$, a valores em \mathbb{R} é dito um solução (forte) da equação diferencial estocástica (1), com condição inicial $x_s = x$ se, e somente se, satisfaz

$$x_t = x + \int_s^t X_0(r, x_r) dr + \int_s^t X_1(r, x_r) dB_r.$$

Em geral, garantir a existência e unicidade de soluções de equações diferenciais estocásticas não é fácil. Há resultados que garantem que se os coeficientes da equação são localmente Lifschitz é possível garantir a existência da solução (KUNITA, 1997). No entanto, achar uma forma explícita da solução pode ser uma tarefa muito difícil.

Se x_t é solução da equação 1 então podemos provar, como consequência da fórmula de Itô, que para toda função $f \in C^2(\mathbb{R})$ temos

$$f(x_t) = f(x_0) + \int_0^t \left(X_0(r, x_r) \partial_x f(x_r) + \frac{1}{2} X_1(r, x_r)^2 \partial_x^2 f(x_r) \right) dr + \int_0^t X_1(r, x_r) \partial_x f(x_r) dB_r,$$

ou, na forma diferencial,

$$df(x_t) = \left(X_0(t, x_t)\partial_x f(x_t) + \frac{1}{2}X_1(t, x_t)^2 \partial_x^2 f(x_t)\right) dt + X_1(t, x_t)\partial_x f(x_t) dB_t.$$

Para mais detalhes, consultar Oksendal (1997).

Dada a equação diferecial estocástica 1 como acima, assuma que existe uma aplicação

$$\phi: [0,\infty) \times \mathbb{R} \times \Omega \to \mathbb{R}$$
,



contínua nas primeiras duas variáveis, e tal que para cada x dá a solução

$$x_t(\omega) = \phi(t, x, \omega)$$

da equação com $x_0 = x$. Tal aplicação é comumente chamada de fluxo solução. Uma medida de probabilidade

$$\mu = \rho(x) dx$$

é dita invariante para a equação 1 se

$$\mathbb{E}\left[\int_{\mathbb{R}} f(\phi(t, x, \omega)) \rho(x) \ dx\right] = \int_{\mathbb{R}} f(x) \rho(x) \ dx$$

para toda $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ e $t \in [0, \infty)$.

Vamos a interpretar qual o significado da medida invariante. Para isto, considere que para a equação 1 existe um ponto y_0 tal que

$$X_0(t, y_0) = 0, \quad X_1(t, y_0) = 0.$$

Neste caso, o processo

$$x_t = \phi(t, y_0, \omega) = y_0$$

é solução natural da equação para $x_0 = y_0$. Estes pontos são chamados de pontos de equilibrio para a equação. Em particular temos que medida dada pela delta de dirac $\delta_{y_0}(x)$ é uma medida invariante para a equação pois

$$\mathbb{E}\left[\int_{\mathbb{R}} f(\phi(t, x, \omega)\delta_{y_0}(x) dx\right] = \mathbb{E}\left[f(\phi(t, y_0, \omega))\right]$$
$$= f(y_0)$$
$$= \int_{\mathbb{R}} f(x)\delta_{y_0}(x) dx.$$

Assim, de forma geral, as medidas invariantes são generalizações dos pontos de equilibrio da equação estocástica.

Podemos caracterizar as medidas invariantes utilizando um operador diferencial de segunda ordem

$$LV(x) = X_0(t, x)\partial_x V(x) + \frac{1}{2}X_1(t, x)^2 \partial_x^2 V(x).$$

para toda função V diferenciável. Este é o conteúdo do seguinte resultado.

Lema 2 *Uma medida de probabilidade* $\mu(x) = \rho(x) dx$ *é invariante para a equação 1 se*

$$\int_{\mathbb{D}} Lf(x)\rho(x) \ dx = 0,\tag{2}$$

para toda f de classe C^{∞} e limitada.

Demonstração. Seja f de classe C^{∞} e limitada e $\phi(t, x, \cdot)$ o fluxo solução da equação 1. Observamos que $f \circ \phi(t, x, \cdot)$ é C^{∞} e limitada.

Consideramos a identidade

$$\mathbb{E}[Lf(\phi(t,x,\cdot)] = L\mathbb{E}[f(\phi(t,x,\cdot))]$$



cuja prova pode ser encontrada em Oksendal (1997, p. 134,135).

Da fórmula de Itô temos

$$f(\phi(t,x, \cdot) = f(x) + \int_0^t f(\phi(s,x, \cdot)) dB_s + \int_0^t Lf(\phi(s,x, \cdot)) ds$$

Multiplicando por $\rho(x)$ e integrando obtemos

$$\int_{\mathbb{R}} f(\phi(t,x,)\rho(x) dx = \int_{\mathbb{R}} f(x)\rho(x) + \int_{0}^{t} \left(\int_{\mathbb{R}} f(\phi(s,x,))\rho(x) dx \right) dB_{s}$$
$$+ \int_{0}^{t} \int_{\mathbb{R}} (Lf(\phi(s,x,))\rho(x)) dx ds$$

Tomando esperança aos dois lados da identidade e utilizando que a medida $\mu(x) = \rho(x) dx$ é de probabilidade, vemos que ela será invariante se, e só se, temos

$$\int_0^t \int_{\mathbb{R}} L\mathbb{E}\left[f(\phi_s(x,\,))\right] \rho(x) \, dx \, ds = \int_0^t \int_{\mathbb{R}} \mathbb{E}\left[Lf(\phi_s(x,\,))\right] \rho(x) \, dx \, ds = 0.$$

Portanto a medida será invariante se, e somente se,

$$\int_{\mathbb{R}} Lf(x)\rho(x) \ dx = 0,$$

para toda f de classe C^{∞} e limitada.

Mais ainda, podemos ver que para a medida invariante μ vale o seguinte resultado, de acordo com o Teorema 4.3 de Khasminskii(2012) ou o teorema 5.9 de Gard (1988).

Teorema 5 Assuma que existe um conjunto U aberto e limitado de \mathbb{R} com fronteira regular B tal que:

a-
$$X_1(t,x)|_{U} > 0$$

b- Se $x \in U^C$ o tempo de saída τ de U^C é finito. Isto é, se

$$\tau^x = \inf\{t, \ \phi(t, x, \omega) \in U\},\$$

então $\mathbb{E}\left[\tau^{x}\right]<\infty$. Mais ainda, $\sup_{x\in K}\mathbb{E}\left[\tau^{x}\right]<\infty$ para todo compacto $K\subset\mathbb{R}$.

c- Se μ é a medida invariante associada à 1 então $\mu(B) = 0$.

Então

$$\lim_{t\to\infty} \mathbb{P}[x_t\in A] = \int_A d\mu.$$

Este resultado é muito interessante pois, basicamente, diz que se a equação satisfaz as hipóteses podemos estudar o que aconetece (em probabilidade) com x_t quando $t \to \infty$.

Passamos a estudar agora condições sobre a equação 1 que garantem que esta satisfaz as hipóteses do teorema. Para isso, fazemos uma redução na equação 1, em particular pedimos que os termos que dirigem a equação sejam independentes do tempo, isto é,

$$X_0(t,x) = X_0(x)$$
 e $X_1(t,x) = X_1(x) > 0$.



Desta forma, a equação satisfaz a-. Para mostrar b-, considere agora a função v de classe C^2 tal que

$$Lv(x) = X_0(x)\partial_x v(x) + \frac{1}{2}X_1(x)^2\partial_x^2 v(x) = -1.$$

A escolha do valor -1 aqui é por conveniência, podendo ser escolhido um valor k < 0. Podemos ver que

$$v(x) = -\exp\left(-\int_{y_0}^x \frac{2X_0(y)}{X_1(y)^2} \, dy\right) \int_{y_0}^x \frac{1}{X_1(z)^2} \exp\left(\int_{y_0}^z \frac{2X_0(y)}{X_1(y)^2} \, dy\right) \, dz$$
$$= \int_x^{y_0} \frac{1}{X_1(z)^2} \exp\left(-\int_z^x \frac{2X_0(y)}{X_1(y)^2} \, dy\right) \, dz$$

para algum $y_0 \in \mathbb{R}$, satisfaz a equação. Aplicamos agora a formula de Itô a $v(x_t)$ para obter

$$v(x_T) = v(x_0) + \int_0^T \left(X_0(x) \partial_x v(x) + \frac{1}{2} X_1(x)^2 \partial_x^2 v(x) \right) dt + \int_0^T X_1(x_t) \partial_x v(x) dB_t$$

= $v(x_0) - \int_0^T 1 dt + \int_0^T X_1(x_t) \partial_x v(x) dB_t.$

Então, se τ é a variável aleatória definida acima, vemos que

$$\mathbb{E}[v(x_{\tau})] = v(x_0) - \mathbb{E}[\tau].$$

Portanto, se v é uma função diferenciável e não negativa em U^C , vemos que

$$\mathbb{E}[\tau] \le v(x_0) < \infty$$

e, consequentemente, satisfaz as condições *a* e *b* do teorema (conforme teorema 3.11 de Khasminskii (2012)). Isto será exemplificado na próxima seção para um caso particular.

3 Modelo estocástico de crescimento populacional

Nesta seção vamos aplicar os conceitos e resultados introduzidos na seção anterior para uma equação diferencial estocástica associada um modelo populacional .

Consideramos a equação diferencial estocástica não linear dada por

$$dx_t = rx_t(k - \alpha x_t) dt + \beta x_t dB_t, \quad x_0 = N,$$
(3)

para N, r, k, e $\alpha \in [0, \infty]$ e tais que $2rk > \beta^2$.

Esta equação é bem conhecida na literatura quando reduzida aos seguintes dois casos

- O caso em que $\alpha=0$ a equação se reduz à equação que modela o crecimento populacional estândar em que rk é a taxa de crescimento e $\beta\in\mathbb{R}$ é a medida do tamanho do ruído do ambiente.
- O caso em que $\alpha=1$ a equação descreve o crescimento populacional em ambientes superlotados. Nesse caso a constante k>0 é a capacidade do ambiente, r>0 é a medida da qualidade do ambiente e $\beta \in \mathbb{R}$ é a medida do tamanho do ruído do ambiente.



Comparando a equação 1 com a equação 3 temos

$$X_0(t,x) = rx(k - \alpha x)$$
 e $X_1(t,x) = \beta x$.

Em particular, o operador L é definido por

$$Lv(x) = rx(k - \alpha x)\partial_x v(x) + \frac{1}{2}\beta^2 x^2 \partial_x^2 v(x),$$

para toda função ν de classe C^{∞} . No caso em que $\alpha=0$ a solução do problema $L\nu=-1$ é

$$v(x) = \frac{-2}{2rk - \beta^2} \ln(x),$$

que é uma função que não é positiva definida portanto nada podemos garantir quanto à aplicação do teorema 5. No entanto, para $\alpha > 0$ temos que a função

$$v(x) = \frac{1}{\beta^2} x^{\left(\frac{2rk}{\beta^2}\right)} e^{-\left(\frac{2r\alpha}{\beta^2}x\right)} \int_{x}^{\infty} z^{\left(\frac{2rk}{\beta^2}\right)} e^{-\left(\frac{2r\alpha}{\beta^2}z\right)} dz.$$

é positiva e satisfaz Lv = -1 em (0, ∞).

Agora podemos provar o resultado principal do trabalho.

Teorema 6 A equação diferencial estocástica 3 tem por solução

$$x_t = \frac{e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}}{\frac{1}{N} + r\alpha \int_0^t e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)s + \beta B_s} ds}.$$

Mas ainda, se $\alpha > 0$, a equação admite uma medida invariante da forma $\mu = \rho(x) dx$ para

$$\rho(x) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{2rk}{\beta^2} - 1\right)} \left(\frac{2r\alpha}{\beta^2}\right)^{\left(\frac{2rk}{\beta^2} - 1\right)} \exp\left(-\frac{2r\alpha}{\beta^2}x\right) x^{\left(\frac{2rk}{\beta^2} - 2\right)},$$

donde Γ é a função gamma que generaliza a função fatorial.

Demonstração. Propomos como solução um processo

$$x_t = f(t)e^{(rk-\frac{1}{2}\beta^2)t+\beta B_t}$$

Para f(t) um processo que admita derivada com respeito a t e tal que f(0) = N. Então, calculamos

$$dx_t = df(t) e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t} + f(t)(rk dt + \beta dB_t)e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}$$
$$= df(t) e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t} + rkx_t dt + \beta x_t dB_t.$$

Comparando com a equação original, temos que f(t) deve satisfazer

$$df(t) = r\alpha f(t)^2 e^{(rk - \frac{1}{2}\beta^2)t + \beta B_t} dt.$$

Portanto,

$$\frac{1}{f(t)} = \frac{1}{N} + r\alpha \int_0^t e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)s + \beta B_s} \ ds.$$



Juntando as partes temos então que a solução é

$$x_t = \frac{e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}}{\frac{1}{N} + r\alpha \int_0^t e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)s + \beta B_s} ds}.$$

O fluxo solução é dado pelo mapa

$$\phi(t,x,\omega) = \left(\frac{e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}}{\frac{1}{x} + r\alpha \int_0^t e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)s + \beta B_s} ds}\right)(\omega)$$

Observamos que a solução assume valores em $(0, \infty)$ então, é de esperar que a a medida invariante tenha soporte neste conjunto. Para achá-la, observamos que

$$Lf(x) = rx(k - \alpha x)\partial_x f(x) + \frac{1}{2}\beta^2 x^2 \partial_x^2 f(x).$$

Então, se $\mu = \rho(x) dx$ é invariante, temos que

$$\int_{\mathbb{R}} \left(rx(k - \alpha x) \partial_x f(x) + \frac{1}{2} \beta^2 x^2 f \partial_x^2 f(x) \right) \rho(x) \ dx = 0$$

para toda função f de classe C^{∞} e limitada. Assumindo que $\rho(x)$ é C^2 , pelo fato de $\rho(x)$ ser a densidade de uma medida de propabilidade, temos que

$$\lim_{x \to \pm \infty} \rho(x) = 0.$$

Agora, utiliando integração por partes e a limitação de f vemos que

$$\int_{\mathbb{R}} \left(rx(k - \alpha x) \partial_x f(x) + \frac{1}{2} \beta^2 x^2 f(x) \right) \rho(x) \, dx = \int_{\mathbb{R}} \partial_x f(x) \left(rx(k - \alpha x) \rho(x) \right) \, dx$$

$$+ \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{1}{2} \beta^2 x^2 \rho(x) \right) \partial_x^2 f(x) \, dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \partial_x f(x) \left(rx(k - \alpha x) \rho(x) \right) \, dx$$

$$+ \int_{\mathbb{R}} \partial_x^2 f(x) \left(\frac{1}{2} \beta^2 x^2 \rho(x) \right) \, dx$$

$$= -\int_{\mathbb{R}} f(x) \partial_x \left(rx(k - \alpha x) \rho(x) \right) \, dx$$

$$+ \int_{\mathbb{R}} f(x) \partial_x^2 \left(\frac{1}{2} \beta^2 x^2 \rho(x) \right) \, dx$$

De onde obtemos que

$$\int_{\mathbb{R}} \left(rx(k - \alpha x) \partial_x f(x) + \frac{1}{2} \beta^2 x^2 f(x) \right) \rho(x) \ dx = 0$$

é equivalente a

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\partial_x \left(rx(k - \alpha x) \rho(x) \right) - \frac{1}{2} \beta^2 \partial_x^2 (x^2 \rho(x)) \right) f(x) \ dx = 0$$



para toda f de classe C^{∞} e limitada.

Portanto $\rho(x)$ resolve a equação

$$\partial_x \left(rx(k - \alpha x) \rho(x) \right) - \frac{1}{2} \beta^2 \partial_x^2 (x^2 \rho(x)) = 0.$$

Para resolvé-la, denotamos por

$$b(x) = rx(k - \alpha x), \quad \eta(x) = \frac{\beta^2}{2}x^2,$$

então a equação pode ser simplificada a

$$\partial_x (b(x)\rho(x) - \partial_x (\eta(x)\rho(x))) = 0$$

Então

$$b(x)\rho(x) - \partial_x(\eta(x)\rho(x)) = A$$

para A constante. Em particular para A = 0, podemos escrever

$$\partial_x \left(\ln \left(\eta(x) \rho(x) \right) \right) = \frac{b(x)}{\eta(x)}$$

De onde tiramos que, se $\alpha > 0$, temos

$$\rho(x) = \frac{K}{\eta(x)} \exp\left(\int \frac{b(x)}{\eta(x)} dx\right)$$

Substituindo pelos dados conhecidos, temos que

$$\rho(x) = K \exp\left(-\frac{2r\alpha}{\beta^2}x\right) x^{\left(\frac{2rk}{\beta^2} - 2\right)}$$

para K uma constante de renormalização. A forma de ρ é similar com a da distribuição Gamma

$$h(x, a, b) = \frac{b^a x^{a-1} e^{-bx}}{\Gamma(a)}$$

Portanto

$$\rho(x) = h(x, a, b)$$

para

$$a = \frac{2rk}{\beta^2} - 1$$
, $b = \frac{2r\alpha}{\beta^2}$ e $K = \frac{b^a}{\Gamma(a)}$.

Uma vez que conhecemos a medida invariante podemos calcular, utilizando o teorema 5, qual a probabilidade de que um processo assuma valores em um determinado conjunto A, quando o tempo é suficientemente grande, simplesmente calculando

$$\lim_{t \to \infty} \mathbb{P}[x_t \in A] = \int_A \rho(x) \ dx.$$



Observamos que isto só será possível se $\alpha > 0$ pois o caso $\alpha = 0$ não satisfaz o item b- do teorema 5. Para $\alpha > 0$ temos que o máximo de $\rho(x)$ é atingido para

$$x_1 = \frac{rk - \beta^2}{r\alpha}$$

Então, calculando a integral da distribuição Gamma com os coeficientes como acima, podemos achar, para todo $\epsilon > 0$, um intervalo da forma $A = (x_1 - a, x_1 + b)$ para a, b > 0 tais que

$$\lim_{t\to\infty} \mathbb{P}[x_t\in A] = 1-\epsilon.$$

Mais ainda, do que sabemos da distribuição gamma, podemos afirmar, qualitativamete, que o valor esperado de x_{∞} e a variancia σ são

$$\mathbb{E}[x_{\infty}] = \frac{2rk - \beta^2}{2r\alpha}, \quad \text{e} \quad \sigma(x_{\infty}) = \frac{\beta^2(2rk - \beta^2)}{(2r\alpha)^2}.$$

Temos provado assim o seguinte resultado.

Corolário 7 Nas hipóteses do teorema 6 e com $\alpha > 0$ temos que para todo $\epsilon > 0$ existem reais positivos a, b tais que se $A = (x_1 - a, x_1 + b)$ para

$$x_1 = \frac{rk - \beta^2}{r\alpha}$$

então,

$$\lim_{t\to\infty} \mathbb{P}[x_t\in A] = 1-\epsilon.$$

4 Comparação analítica-computacional

Nessa terceira parte estudamos a simulação da equação diferencial estocástica:

$$dx_t = rx_t(k - \alpha x_t)dt + \beta x_t dB_t, \quad x_0 = N,$$

para $N, r, k, e \alpha \in [0, \infty)$ e tais que $2rk > \beta^2$.

Começamos fazendo a simulação do movimento browniano. Observamos que esta deve ter as propriedades apresentadas na secção 2, isto é, deve ser uma função $\{B_t : \Omega \to \mathbb{R}\}$ tal que

- $B_0 = 0$
- se $t_0 = 0 < t_1 < t_2 < \dots < t_l$, então o incremento $B_{t_i} B_{t_{i-1}}$ é independente com $B_{t_i} B_{t_{i-1}} \sim N(0, t_i t_{i-1})$. Ou seja, $B_{t_i} B_{t_{i-1}}$ não depende de $B_{t_{i-1}}$.

Para simular uma função desse tipo, podemos gerar uma sequência de variáveis aleatórias independentes $(S_j)_j$ e tais que $S_j \sim N(0,1)$. Mas como estamos trabalhando com o computador, queremos definir e simular l valores de tempos $t_0 = 0 < t_1 < t_2 < ... < t_{l-1}$ gerando um vetor



 $(B_{t_1}, B_{t_2}, ..., B_{t_{l-1}})$. Isto pode ser feito de forma simples uma vez que os incrementos são independentes. A função B_t é então definida computacionalmente da seguinte forma:

$$\begin{split} B_{t_1} &= \sqrt{t_1} S_1, \\ B_{t_2} &= B_{t_1} + \sqrt{(t_2 - t_1)} S_2 = \sqrt{t_1} S_1 + \sqrt{(t_2 - t_1)} S_2, \\ B_{t_j} &= \sum_{i=1}^j \sqrt{(t_i - t_{i-1})} S_i, \\ B_{t_{j+1}} &= B_{t_j} + \sqrt{(t_{j+1} - t_j)} * S_{j+1}. \end{split}$$

Na figura 1 é mostrada a simulação obtida do movimento browniano para 10.000 caminhos diferentes com l=100 valores de tempo e

$$t_{j+1} - t_j = 1, \quad \forall \ j \in \{0, 1...97, 98\}.$$

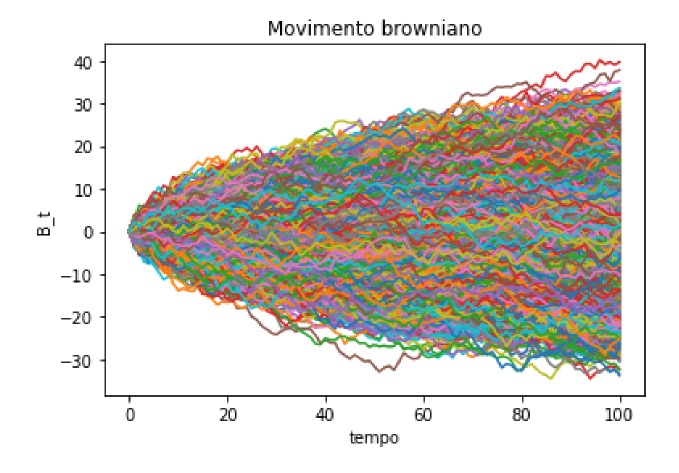


Figura 1: 10000 caminhos movimentos browniano com l = 100

Uma vez que podemos simular o movimento browniano passamos construir uma simulação da equação diferencial estocástica 3 utilizando o seguinte esquema de Euler:

$$x_{t_{n+1}} = x_{t_n} + rx_{t_n}(k - \alpha x_{t_n})(t_{n+1} - t_n) + \beta x_{t_n}(B_{t_{n+1}} - B_{t_n})$$



No nosso trabalho vamos simular a equação utilizando o esquema de Euler com a simulação do movimento browniano feita acima. É possível ver que o esquema de Euler fornece uma boa aproximação para estudar quantidades que dependem da lei do processo x_t que é solução da equação a ser simulada. A aproximação é melhor quanto maior é a discretização do tempo. No nosso caso discretizamos o tempo em intervalos de comprimento 1. No entanto, podem ser feitas discretizações mais precisas diminuindo o comprimento deste intervalo. O resultado que garante esta última afirmação é o teorema de Turelli que está apresentado em Gard (1988, p. 166, 167). Descrevemos a seguir as ideias básicas deste resultado.

Considere uma equação diferencial estocástica da forma

$$dx_t = X_0(x_t)dt + X_1(x_t)dB_t$$

em que X_0 e X_1 são contínuas, diferenciáveis em $[0, \infty)$ e que satisfazem

- $X_0(0) = X_1(0) = 0$.
- existe R > 0 tal que se x > R então $X_0(x) < 0$
- se $x \neq 0$ então $X_1(x) \neq 0$

Assuma que para qualquer solução em $[0, \infty)$ o limite no ∞ é inatingivel, isto é

$$\mathbb{P}\left[\lim_{t\to\infty}x_t=\infty\right]=0$$

Seja η_M é uma sequencia de variáveis aleatórias com distribuição idéntica e independente, de média 0, variância 1 e terceiro momento finito $(E[\eta_M^3(i)] < \infty$ para todo i.)

Com isto, definimos x^M por :

$$\begin{array}{rcl} x_{a+n+1}^M & = & x_{a+n}^M + X_0^M(x_{a+n}^M) \frac{1}{M} + X_1^M(x_{a+n}^M) \frac{\eta_M(a+n+1)}{M^{\frac{1}{2}}} \\ x^M(a) & = & x_a \end{array}$$

e estendemos a um processo estocástico de tempo contínuo dado por:

$$x^{M}(t) = x^{M}(a+n), \quad a+n \le t < a+n+1$$

Com esta estrutura temos o seguinte resultado (GARD, 1988, p. 166, 167).

Teorema 8 (Turelli) Com as hipóteses acima, se x_t é solução da equação

$$dx_t = X_0(x_t)dt + X_1(x_t)dB_t$$

então

$$\lim_{M \to \infty} \mathbb{P}\left[|x^M(t) - x(t)| > \epsilon \right] = 0.$$

Vamos mostrar agora que o esquema de Euler proposto acima para nossa equação satisfaz as condições do teorema de Turelli. Repetimos que aqui só vamos considerar o primeiro paso (que corresponde para M=1 e para partições no tempo em intervalos de comprimento 1), porém se aumentando o valor de M teremos aproximações mais precisas.

Assim, na equação do modelo de crescimento populacional que estamos considerando temos que



• As funções

$$X_0(x) = rx(k - \alpha x), \quad X_1(x) = \beta x, \quad x_0 = N,$$

satisfazem as hipóteses do teorema.

• O valor de M está associado a partição do intervalo. No nosso caso, como dito acima, vamos somente trabalhar com M=1 e $\eta_1=(S_j)$ como na simulação do movimento browniano acima. Porém, no caso genérico teríamos que, para cada M, $\eta_M=(S_j)$ é uma sequência de variáveis aleatorias independentes com distribuição normal com media 0 e variança 1. De fato, como

$$t_{i+1}-t_i=\frac{1}{M},$$

temos que

$$\frac{\eta_M(i+1)}{\sqrt{M}} = \frac{1}{\sqrt{M}} S_{i+1} = \sqrt{t_{i+1} - t_i} S_{i+1} = (B_{t_{i+1}} - B_{t_i}).$$

Decorre disto que o terceiro momento da $\eta_M(i)$ é finito para cada i.

Agora, para poder utilizar o teorema de Turelli, só resta mostrar que o limite no ∞ é inatingível. Para isto vemos que a solução do processo satisfaz

$$x_t = \frac{e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}}{\frac{1}{N} + r\alpha \int_0^t e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)s + \beta B_s} ds} \le Ne^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}.$$

agora, utilizando que $x_t > 0$ e a desigualdade de Chebyshev (OKSENDAL, 1997, p. 16), temos que

$$\mathbb{P}[x_t > \alpha] \leq \frac{1}{\alpha} \mathbb{E}[x_t]$$

$$\leq \frac{1}{\alpha} \mathbb{E}\left[Ne^{(rk - \frac{1}{2}\beta^2)t + \beta B_t}\right]$$

$$= \frac{N}{\alpha} e^{rkt}.$$

Aqui foi utilizado o seguinte resultado.

Lema 9

$$M_t = e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta B_t}$$

satisfaz $\mathbb{E}[M_t] = e^{rkt}$.

Demonstração. Utilizamos a fórmula de Itô para

$$f(t,x) = e^{\left(rk - \frac{1}{2}\beta^2\right)t + \beta x},$$

então

$$f(t, B_t) = 1 + rk \int_0^t f(s, B_s) \ ds + \beta \int_0^t f(s, B_s) \ dB_s.$$

Utilizando que

$$\mathbb{E}\left[\beta\int_0^t f(s,B_s)\ dB_s\right]=0,$$



obtemos

$$\mathbb{E}[f(t,B_t)] = 1 + rk \int_0^t \mathbb{E}[f(s,B_s)] \ ds.$$

De onde segue que,

$$\mathbb{E}[f(t,B_t)]=e^{rkt}.$$

Com isto, temos mostrado que, para todo t > 0, vale

$$\mathbb{P}[x_t = \infty] = \lim_{\alpha \to \infty} \mathbb{P}[x_t > \alpha] = 0.$$

Portanto o limite no ∞ é inatingível.

Assim sendo, todas as hipótesis do Teorema de Turelli são satisfeitas e ele pode ser aplicado. Então, a simulação x^M que está asociada ao esquema de Euler apresentado, converge em lei à x_t se $M \to \infty$.

Aqui só vamos simular o caso em que M=1 pois para valores maiores de M o tempo computacional é muito maior. A seguir, mostramos na figura 2 uma simulação da solução x_t com os seguintes parámetros

$$N = 700$$
, $r = 0.0002$, $\alpha = 1$, $k = 1000$ e $\beta = 0.01$.

Por se tratar de uma função exponencial, foi utilizado escala logarítmica no eixo y para melhor visualização do processo.

Crescimento populacional

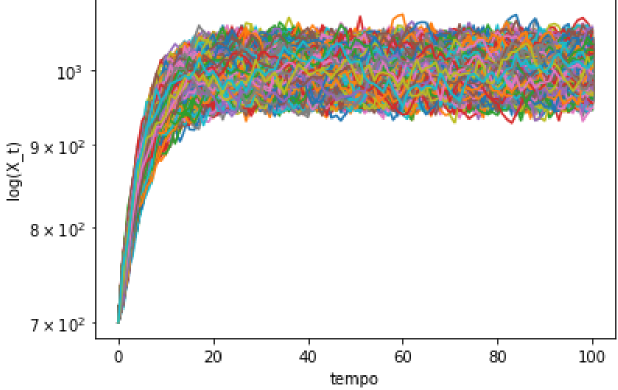


Figura 2: $10000 \text{ caminhos } x^1 \text{ com } l = 100$



Finalizamos o trabalho mostrando a consistência da simulação com a teoria vista na seção anterior. De fato, após simular os caminhos, foi observada a distribuição de x^1 em t=99. Este valor de t se corresponte com a centésima marca do tempo e consideramos um valor de tempo suficientemente grande já que $t=\infty$ não é possível de ser simulado. Comparamos assim a distribuição de probabilidade obtida dentre os 10.000 caminhos no tempo t_{99} e a distribuição dada pela medida invariante $\rho(x)$ obtida na secção anterior. Como apresentado abaixo na figura 3, é possível observar que a distruibuição simulada é muito semelhante à distribuição teórica $\rho(x)$. Na figura, o intervalo [920, 1080] é particionado em 100 partes iguais e é computada a frequência normalizada em que x^1 atinge cada um destes subintervalos para o valor de t_{99} . Isto gera a distribuição em azul.

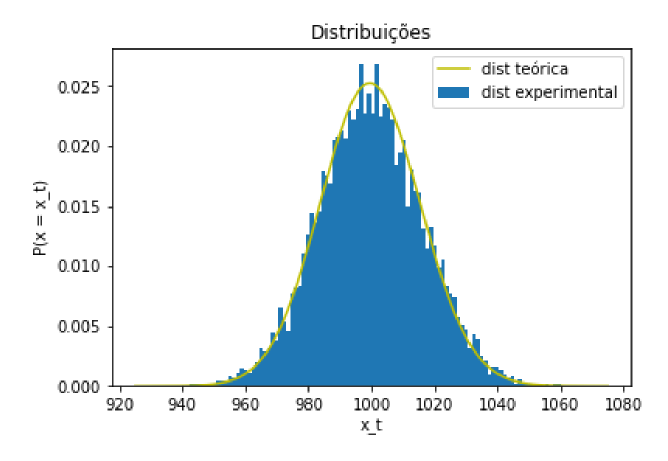


Figura 3: distribuição discreta de probabilidade em t_{99} e distribuição da densidade da medida invariante $\rho(x)$

5 Apêndices

Neste apêndice apresentamos o código construído em python para as simulações, além do código é disponibilizado um notebook no google colab onde é possível se ver a execução passo a passo e variar parâmetros para se observar os resultados obtidos. Fazendo testes experimentais com o intuito de melhor estimar os parâmetros para uma simulação apresentável, foi possível se observar que é interessante para a simulação que rk < 1, que β seja da ordem de $\frac{\alpha rk}{10}$ para $\alpha > 0$ e da ordem de rk para $\alpha = 0$ pois para valores fora dessa faixa o ruido é predominante na simulação e se faz necessário



utilizar um número maior de simulações do movimento browniano (isto é, um valor > 10.000) o que torna o tempo computacional muito maior.

Código em python

```
import numpy
import math
from matplotlib import pyplot as plt
from scipy.stats import gamma
import numpy as np
#calculo de x t
def x_t^2(r, K, alpha, beta, x_0, lista):
    out = [(lista[0][0], x 0)]
    outQuad = [(1ista[0][0], x_0**2)]
    tamanho = len(lista)
    for i in range(1, tamanho):
      out.append((lista[i][0], out[i-1][1] + r*out[i-1][1]
                 *(K-alpha*out[i-1][1])
                 *(lista[i][0]-lista[i-1][0])+
                 beta*out[i-1][1]*(lista[i][1]-lista[i-1][1])))
      outQuad.append((lista[i][0],out[i][1]**2))
    return out, outQuad
#calculo esperanca dos caminhos simulados
def espSim(lista, pos):
    aux=0
    for i in range(len(lista)):
        aux += lista[i][pos][1]
    return aux/len(lista)
alpha = 1
# parametros da simulação
n = 10000
k = 100
dt = 1
t = [i*dt for i in range(k+1)]
if alpha != 0:
    r = 0.0002
    K = 1000
    beta = 0.01
    x_0 = 700
```



```
elif alpha == 0:
    r = 0.0002
    K = 1000
    alpha=0
    beta = 0.2
    x_0 = 2
B = [0] for i in range(n)] #array com variaveis aleatorias
S = [[] for i in range(n)] #array com as variaveis aleatorias S \sim N(0,1)
#simulacao movimentos brownianos
for j in range(n):
    for i in range(k):
        S[i]. append (numpy . random . normal (0,1))
for j in range(n):
    for i in range(k):
        B[j].append(B[j][i] + dt**0.5*S[j][i])
#criacao de tuplas (tempo, movimento browniano)
lista = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for i in range (k+1):
        lista [j]. append ((t[i], B[j][i]))
plt.title('Movimento_browniano')
plt.xlabel('tempo')
plt.ylabel('B_t')
for i in range(n):
  plt.plot(*zip(*lista[i]))
plt.title('Movimento_browniano')
plt.xlabel('tempo')
plt.ylabel('B_t')
#calculo da variavel aleatoria x_t
lista2 = [[] for i in range(n)]
lista3 = [[] for i in range(n)]
for j in range(n):
    x, x^2 = x_t^2(r, K, alpha, beta, x_0, lista[j])
    lista2[i] = x
    lista3[j] = x2
```



```
for i in range(n):
    plt.semilogy(*zip(*lista2[i]), zorder = 1)
#calculo esperanca simulada
espSimul = []
for i in range (k+1):
    espSimul.append((t[i], espSim(lista2, i)))
espQuadSimul = []
for i in range (k+1):
    espQuadSimul.append((t[i], espSim(lista3, i)))
sdevUp = [(t[i], espSimul[i][1]+(espQuadSimul[i][1] -
                                  espSimul[i][1]**2)**0.5)
                                  for i in range(len(espQuadSimul))]
sdevDown = [(t[i], espSimul[i][1] - (espQuadSimul[i][1] -
                                  espSimul[i][1]**2)**0.5
                                  for i in range(len(espQuadSimul))]
#plot caminhos e esperancas
plt.title('Crescimento_populacional,_alfa='+str(alpha))
plt.xlabel('tempo')
plt.ylabel('log(X_t)')
plt.semilogy(*zip(*espSimul), linewidth=3, color='brown', zorder=2)
plt.semilogy(*zip(*sdevUp), linewidth=3, color='blue', zorder =2)
plt.semilogy(*zip(*sdevDown), linewidth=3, color='blue', zorder =2)
for i in range(n):
    plt.semilogy(*zip(*lista2[i]), zorder = 1)
legenda = []
legenda.append("Esperanca_simulada")
legenda.append("Desvio padrao")
plt.legend(legenda)
if alpha != 0:
  a, c = (2*r*K-beta**2)/(beta**2), 2*r*alpha/beta**2
  aux = [lista2[i][k][1]  for i in range(len(lista2))]
  fig, ax = plt.subplots(1, 1)
  x = np.linspace (925, 1075, 4000)
  y1 = gamma.pdf(x, a=a, scale=1/c)
```



```
ax.plot(x, y1, "y-", label=(r'$\alpha=29,_\\beta=3$'))

ax.hist(aux, 100, density=True)

ax.set_title('Distribuicoes')

ax.set_xlabel('x_t')

ax.set_ylabel('P(x_=\_x_t)')

legenda2 = []

legenda2.append('dist_teorica')

legenda2.append('dist_experimental')

ax.legend(legenda2)

print((2*r*K-beta**2)/(2*r*alpha))
```

O código está também disponível em:

https://github.com/HitaloCesar/artigo-cres-pop/blob/main/simul.ipynb

6 Agradecimentos

Hitalo Cesar Alves agradece ao CNPq pelo suporte dado via a bolsa PICME para seus estudos de iniciação científica.

Diego Sebastian Ledesma recebeu suporte financeiro da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code 001 e Fapesp 2020/04426-6 e 2018/13481-0.

7 Referências Bibliográficas

GARD, T. C. **Introduction to stochastic differential equations**. New York: Marcel Dekker Inc, 1988.

KHASMINSKII, R. **Stochastic stability of differential equations**. Heidelberg: Springer, 2012.(Stochastic modelling and applied probability book series).

KUNITA, H. **Stochastic flows and stochastic differential equations**. Cambridge: Cambridge University Press, 1997.

OKSENDAL, B. **Stochastic differential equations:** an introduction with applications. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1997.

POLANSKY, P. Invariant distributions for multipopulation models in random environments, **Theor. Pop. Biol.**, v. 16, n. 1, p. 25-34, 1979.

SONDERMAN, D. Introduction to stochastic calculus for finance. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2006. (Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, 579).