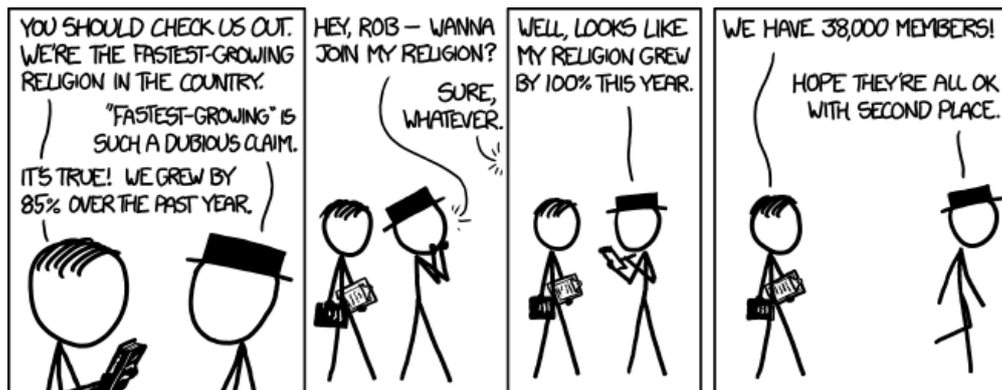




# Taxas de crescimento e função exponencial - Roteiro em Planilha



Este roteiro é uma demonstração informal dos principais passos de dedução do modelo de crescimento exponencial, a partir do modelo de crescimento a intervalos discretos. Você vai descobrir que a função exponencial é o limite de um crescimento discreto a uma taxa constante, quando fazemos os intervalos de tempo muito pequenos. Para isso, passaremos pelo conceito de derivadas e pela noção de limite de uma função.

Ao final, chegaremos a um dos primeiros princípios em ecologia: na ausência de forças externas, uma população biológica vai crescer ou decrescer exponencialmente. Infelizmente, juros também se comportam assim.

## Do tempo discreto para o contínuo

Para muitos parece mais confortável pensar em mudanças no tamanho da população a intervalos discretos: contamos o número de indivíduos em um instante e no instante seguinte. O [modelo geométrico](#) descreve esta dinâmica, se a população cresce sem limites. O número de indivíduos no próximo intervalo de tempo,  $N_{t+1}$ , é igual ao número de indivíduos no tempo anterior  $N_t$ , multiplicado pela taxa de crescimento da população entre os dois intervalos, que chamamos  $\lambda$ :

$$N_{t+1} = \lambda N_t$$

Mas quanto esperamos entre uma contagem e outra? Se os nascimentos e mortes podem ocorrer a qualquer momento, devemos fazer censos a intervalos bem curtos. Mostraremos que o tempo contínuo é apenas uma outra maneira de pensar no tempo discreto: tornamos os intervalos tão pequenos quanto quisermos. Esse será nosso ponto de partida para deduzir o modelo de crescimento exponencial, com auxílio de algumas ferramentas computacionais.

## Tempo discreto

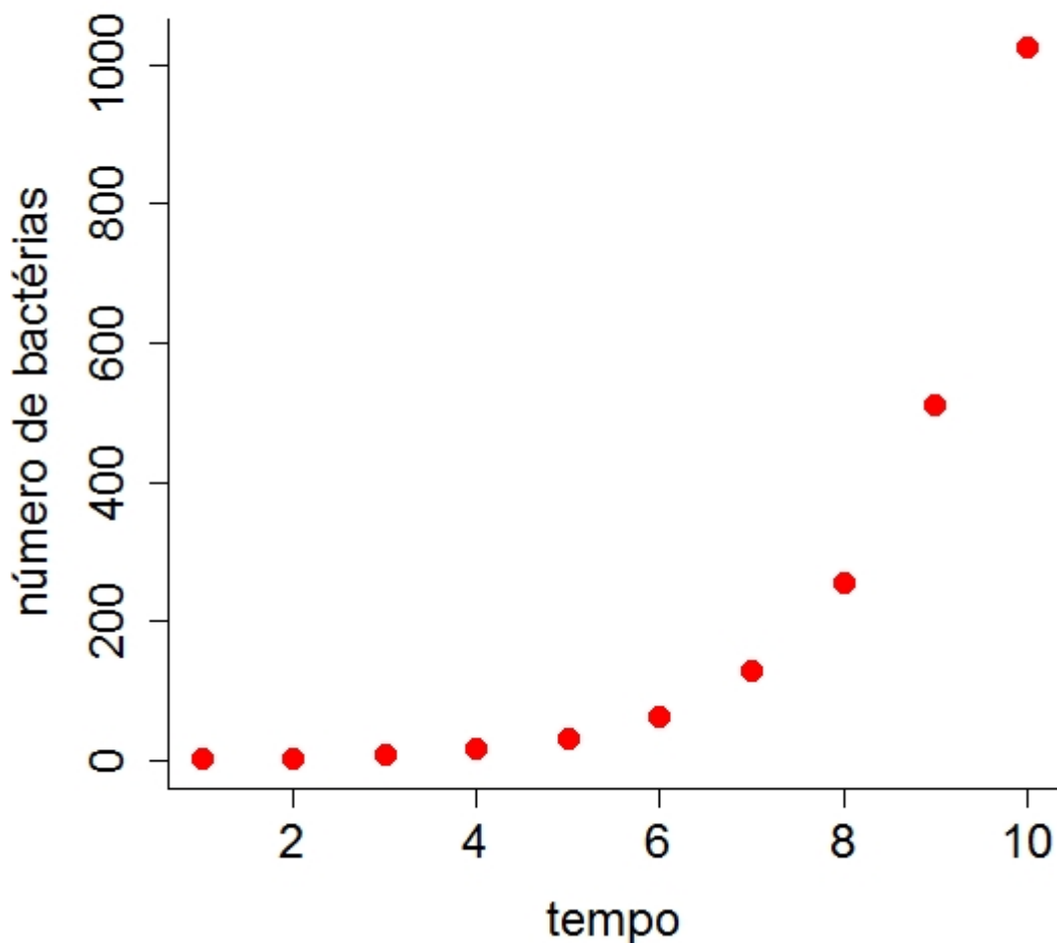
Vamos acompanhar o crescimento inicial de uma população de bactérias no vídeo <sup>1)</sup>:

O que pode ser descrito pelo número de bactérias observadas a cada intervalo de tempo:

<b>Tempo</b>	<b>No. de Bactérias</b>
0	2
1	4
2	8
3	16
4	32
5	64
...	...
14	16384
...	...
30	1073741824
...	...
60	1152921504606846976

É difícil entender o que está acontecendo, apenas olhando essa tabela. Um gráfico pode ajudar.

## Crescimento de Bactérias



### Exercício

#### Vamos Fazer o Gráfico

1. Abra o Excel e siga os passos abaixo:
  - nomeie a primeira coluna **A** como **tempo**
  - faça uma sequencia de 1 até 10 para representar os intervalos de tempo <sup>2)</sup>
  - nomeie a coluna **B** como **nbact** ;
  - digite a formula  $=2^{A2}$  na célula **B2** e pressione **ENTER**;
  - copie a formula puxando a célula **B2** pelo canto inferior direito <sup>3)</sup>

	A	B	C	D	E
1	NO	2		exp(rd)	2.71828183
2	r	1			
3					
4	n intervalos	Nt		Nt/NO	
5	1	=B5*(1+B5/2/A5)^A5		'=B5/B5	
6	2	4.500	2.250		
7	3	4.741	2.370		
8	4	4.883	2.441		
9	5	4.977	2.488		
10	6	5.043	2.522		
11	7	5.093	2.546		

Pronto, vc. já simulou os dados do crescimento. Agora é só fazer o gráfico. Veja se consegue fazer parecido com o que apresentamos acima. Em seguida faça um outro gráfico com o tempo chegando a 20.

Note que o que temos é uma série temporal, que são registros do tamanho da população em certos instantes de tempo. Uma outra forma de descrever esse processo é saber:

- **Quão rápido cresce o número de bactérias** ou,
- **Qual a velocidade de crescimento das bactérias**

### A noção de derivada

Para expressar o quanto a população variou em um dado período de tempo calculamos a taxa de variação da população no tempo  $t$  e após um intervalo  $\Delta t$ :

$$\text{Taxa de Variação} = \frac{N(t + \Delta t) - N(t)}{\Delta t}$$

Ou seja: tome os valores do número de bactérias em dois tempos próximos e divida pelo tempo decorrido entre uma observação e outra!

Entretanto o  $\Delta t$  é arbitrário. Se a população tem períodos reprodutivos bem definidos (p.ex. anuais), o intervalo de observação discreto é natural. Mas e se nascimentos e mortes podem ocorrer a qualquer momento? Quanto menores nossos intervalos de observação, mais precisa será a nossa descrição da dinâmica. Nestes casos parece uma boa ideia fazer o intervalo  $\Delta t$  ser o menor possível, bem próximo de zero.

Mas se aproximamos  $\Delta t$  de zero,  $N(t + \Delta t) - N(t)$  tenderia também a zero, já que os tamanhos populacionais nos dois momentos seriam muito parecidos. Portanto o resultado dessa taxa deve ser  $0/0$  <sup>4)</sup>.

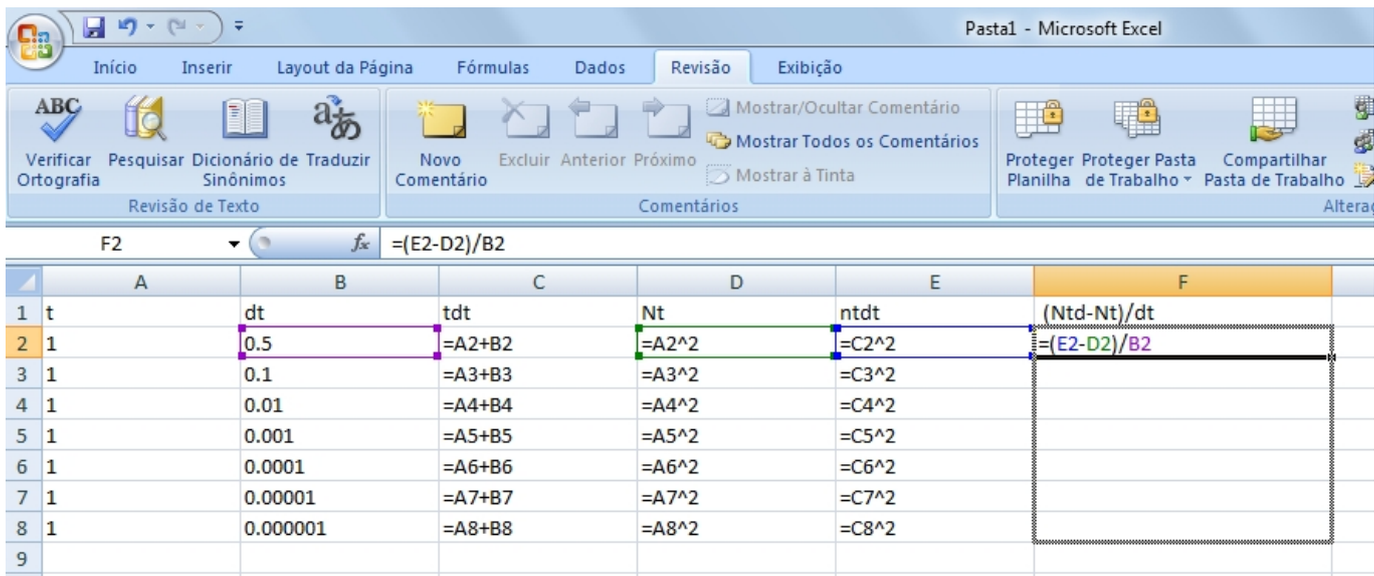
Vamos verificar se essa lógica está correta. Para começar, vamos supor uma população cujo tamanho é igual ao quadrado do tempo decorrido ( $N(t) = t^2$ ) <sup>5)</sup>. Vamos então aplicar esta função para intervalos cada vez menores de tempo a partir de  $t=1$ , e ver o que acontece para a taxa de variação do tamanho populacional:

Diminuindo  $\Delta t$

**tempo = 1**

1. Abra o Excel e siga os passos abaixo:
  - nomeie a primeira coluna (**A**) com a letra t e insira o valor 1 (um)

- nas sete linhas seguintes desta coluna;
  - o nomeie a segunda coluna **B** como dt (delta tempo);
  - o faça uma sequencia de números em delta tempo, diminuindo: 0.5,0.1,0.01,0.001,0.0001,0.00001,0.000001
  - o nomeie a terceira coluna **C** como tdt (delta tempo + tempo);
  - o inclua a fórmula =A2+B2 na célula C2;
  - o nomeie a quarta coluna **D** como Nt (tamanho da população no tempo t);
  - o inclua na posição **D2** a fórmula =A2^2, o tamanho da população no tempo t;
  - o nomeie a quinta coluna **E** como Ntdt (tamanho da população no tempo t + dt);
  - o inclua na posição **E2** a formula =C2^2, o tamanho da população no tempo t + dt;
  - o nomeie a última coluna **F** como (Ntdt-Nt)/dt e inclua formula =(E2 - D2) /B2 na celula **F2**;
  - o marque as células **C2** até **F2** e arraste as formulas para baixo até a linha 8, para que sejam copiadas <sup>6)</sup>
2. Refaça o mesmo procedimento para os tempos 2 a 5, copiando e colando ao lado a lado as colunas anteriores e modificando apenas os valores da coluna tempo.
  3. Observe o que acontece com o valor da taxa de crescimento à medida que o intervalo  $\Delta t$  é reduzido.



Ao contrário do que esperávamos, o valor da taxa converge para um número bem definido com a redução de  $\Delta t$  !

Repita o procedimento para outros valores tempo. Você deve encontrar este resultado:

t	$\frac{N(t + \Delta t) - N(t)}{\Delta t}$
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

Ou seja, a taxa instantânea de crescimento para  $t^2$  tende a  $2t$  à medida que  $\Delta t$  é reduzido. Podemos reduzir  $\Delta t$  o quanto quisermos, e este resultado fica cada vez mais exato. Encontramos a **derivada** da função  $N(t)=t^2$  !

### Definição de uma derivada

A derivada de uma função  $X(t)$  é sua taxa de variação instantânea, obtida pelo limite da taxa de variação:

$$\frac{X(t + \Delta t) - X(t)}{\Delta t}$$

quando  $\Delta t \rightarrow 0$  <sup>7)</sup>. Uma das maneiras de representar uma derivada é na notação de uma taxa em relação ao tempo:

$$\frac{dX}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{X(t + \Delta t) - X(t)}{\Delta t}$$

## Crescimento Exponencial

Uma maneira simples de pensar em derivadas é que elas são velocidades instantâneas <sup>8)</sup>. Vamos então descobrir a expressão para a velocidade instantânea de crescimento da nossa população de bactérias:

Tempo	No. de Bactérias	Velocidade
0	2	
1	4	2
2	8	4
3	16	8
4	32	16
5	64	32

As bactérias duplicam-se a cada instante de tempo. Por isso, se a população dobrar, a sua velocidade de crescimento também dobra. Se ela quadruplicar, a velocidade quadruplicará, e assim por diante. Ou seja, *a velocidade de crescimento é proporcional ao tamanho da população*.

Já que estamos interessados em velocidades instantâneas, vamos representar esta proporcionalidade com uma derivada:  $\frac{dN}{dt} = rN$

Em que a constante de proporcionalidade  $r$  é chamada taxa intrínseca de crescimento populacional, ou seja, o quanto cada indivíduo contribui instantaneamente para a variação no tamanho da população. Este é o modelo mais simples de crescimento populacional. O modelo é uma *equação diferencial*, pois estabelece uma igualdade entre a derivada de uma função (lado esquerdo) e alguma expressão algébrica, no lado direito da equação. Traduzindo em palavras, este modelo seria *“uma função do crescimento populacional  $N$  tem derivada proporcional a ela mesma”*. A função que tem esta propriedade, ou seja, que satisfaz esta equação é:

$$N_t = N_0 e^{rt}$$

Que é a função de crescimento populacional exponencial. Vamos ver como chegamos a isso!

## Soluções de equações diferenciais

Uma equação diferencial de primeira ordem estabelece uma relação entre a derivada de uma função e alguma outra função matemática. Resolver uma equação destas é encontrar a função cuja derivada satisfaça a relação proposta.

O problema é que não há um algoritmo simples para fazer isso. Há muitas regras e tabelas que relacionam derivadas mais simples às suas respectivas funções (as antiderivadas). Além disso, em geral é preciso muita manipulação matemática para expressar a equação diferencial em termos destas formas catalogadas. Mesmo assim, nem sempre se chega a uma solução que pode ser expressa como uma função conhecida, o que chamamos de solução analítica. Felizmente, a equação diferencial ( $\frac{dN}{dt}$ ) é simples o bastante para ter solução analítica conhecida.

Melhor ainda, hoje há programas de computador que manipulam regras de matemática simbólica, incluindo as antiderivadas que precisamos para resolver equações diferenciais. São os *Sistemas de Álgebra Computacional*<sup>9)</sup>. O Maxima é um desses programas, e pode nos ajudar a solucionar a equação diferencial. Vamos usá-lo *online*.

As janelas de código abaixo executam o Maxima *online*: o código é enviado ao servidor [Sage Cell](#), que tem o Maxima pronto para executar comandos. O servidor então retorna o resultado para nossa página.

Se preferir, você pode instalar o Maxima em seu computador e executar os mesmos comandos. É uma ferramenta muito útil para resolver problemas matemáticos. Veja nossa [Introdução ao Maxima](#).

### Solução no Maxima

O comando abaixo define um objeto chamado `eq1` no Maxima, para armazenar a expressão simbólica da nossa equação diferencial  $\frac{dN}{dt}=rN$ . Clique no botão `Evaluate` para criar o objeto:

Agora use o comando `ode2` do Maxima para resolver a equação diferencial. O primeiro argumento é a equação diferencial, o segundo a variável dependente ( $N(t)$ ) e o terceiro a variável independente ( $t$ ):

O resultado deve ser:

$$N(t)=c e^{rt}$$

Onde  $c$  é uma constante de integração desconhecida. A expressão acima satisfaz a equação diferencial, para qualquer valor de  $c$ , e isso é tudo que as regras de antiderivação podem nos dar.

## Condições iniciais

Para ir adiante temos que dar algo mais: as condições iniciais do sistema. Vamos então definir o número inicial de indivíduos na população,  $N_0$ . Este é o tamanho da população no tempo zero, que substituímos na equação de crescimento exponencial:

$$N_0 = c \cdot e^{\{0\}} = c \cdot 1 = c$$

Logo  $c = N_0$ , e finalmente temos nossa equação de crescimento exponencial:

$$N_t = N_0 e^{\{rt\}}$$

## A função exponencial

Satisfeito(a)? Espero que não, pois simplesmente apelamos para uma tabela de antiderivadas em um programa para encontrar a solução de nossa equação diferencial. Aprendemos a lógica geral da solução de uma equação diferencial, mas não porque a equação que propusemos tem esta solução específica.

Uma maneira de entender é retornar ao raciocínio de reduzir intervalos de tempo. Vamos começar com uma população que tem uma taxa de crescimento anual de  $\lambda = 1,5$ :

- $N_1 = N_0 \lambda$ , ou:
- $N_1 = N_0 (1 + rd)$ , onde  $rd =$  coeficiente discreto de crescimento
- $N_1 = N_0 (1 + 0,5)$

Agora, vamos supor que essa mesma população tenha dois ciclos reprodutivos anuais, portanto temos que calcular o aumento na população no primeiro semestre do ano, e multiplicar este valor novamente pela taxa de crescimento, para obter o tamanho da população no final do ano. Vamos supor que a taxa semestral de crescimento seja metade da anual:

$$N_1 = N_0 \left( 1 + \frac{0,5}{2} \right) \left( 1 + \frac{0,5}{2} \right)$$

Isso equivale a

$$N_1 = N_0 \left( 1 + \frac{0,5}{2} \right)^2 = N_0 (1 + 0,25)^2 \Rightarrow \frac{N_1}{N_0} = (1 + 0,25)^2 \approx 1,56$$

Ops! Uma taxa de crescimento de 1,25 ao semestre resulta em um crescimento maior que a taxa anual de 1,5. Não é difícil entender: no segundo semestre a população aumentou em 25% de uma população que já cresceu 25% no primeiro semestre. Mantendo o raciocínio, trimestralmente a taxa seria de  $(1 + 0,5/4)$  e deveria ser aplicada quatro vezes. Isso resultaria em um crescimento anual de cerca de 1,60. Onde isso vai parar?

[Jacob Bernoulli](#) foi o primeiro a solucionar este problema, preocupado com o comportamento de **juros compostos**, nos idos do século XVII. Ele partiu da expressão usada para calcular estes juros, que nada mais é que a generalização de nossa expressão de crescimento em um ano dividido em  $n$  intervalos, :

$$\frac{N_1}{N_0} = \left( 1 + \frac{r_d}{n} \right)^n$$

Em seguida ele notou que para calcular uma dívida (o tamanho da população em nosso caso) que

aumenta a todo instante, teríamos que deixar o número de intervalos de tempo ( $n$ ) cada vez maior, tendendo a um número infinitamente grande:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{r_d}{n} \right)^n$$

Isto é o mesmo que fazer os intervalos de tempo serem infinitamente pequenos. O que acontece então? Vamos tentar resolver o limite acima numericamente. Vamos aumentar o número de divisões dentro de um ano da nossa taxa de crescimento discreta. Usaremos  $\lambda = 2\%$ , (portanto o  $r_d = 1\%$ ) e  $N_0 = 2\%$ .

Exercício

1. Na planilha eletrônica, escreva na célula A1 o rótulo  $N_0$  e na célula B1 o valor 2. Na célula A2 escreva  $r$  e na célula B2 o valor 1 (um).
2. Na célula A4 escreva  $n$  intervalos e na célula B4 escreva  $N_t$
3. Nas células A5 a A24, coloque os seguintes valores: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 500, 1000, 10000, 100000, 1000000;
4. Na célula B5, coloque a fórmula  $=B\$1 * (1 + B\$2/A5)^{A5}$
5. Na célula C4 escreva " $N_t/N_0$ ", e na célula C5 coloque a fórmula  $=B5/B\$1$
6. Marque as fórmulas nas células B5 e C5 e arraste-as até a linha 24 para copiá-las;
7. Na célula D1, escreva  $e^r$ , e na célula E1 escreva  $=exp(B2)$

	A	B	C	D	E
1	$N_0$	2		$exp(r_d)$	2,7183
2	$r$	1			
3					
4	$n$ intervalos	$N_t$	$N_t/N_0$		
5	1	$=B\$1 * (1 + B\$2/A6)^{A6}$	$=B5/B\$1$		
6	2	4,5000	2,2500		
7	3	4,7407	2,3704		
8	4	4,8828	2,4414		
9	5	4,9766	2,4883		
10	6	5,0433	2,5216		
11	7	5,0930	2,5465		

Compare a taxa de crescimento  $N_t/N_0$  com o valor de  $e^r$ , à medida que você aumenta o número de intervalos de tempo. Repita os cálculos para  $\lambda = 3\%$  e  $\lambda = 1,5\%$  ( $r = 2\%$  e  $r = 0,5\%$ ).

A esta altura você deve concordar que para o crescimento em um ano ( $t = 1$ ) dividido em  $n$  intervalos:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{r_d}{n} \right)^n = e^r$$

Ou seja, para intervalos de tempo bem pequenos <sup>10)</sup>:

$$\frac{N_t}{N_0} = e^{rt} \quad N_t = N_0 e^{rt}$$

Chegamos à equação de crescimento populacional contínuo. Além disso, chegamos à relação entre a taxa intrínseca de crescimento instantâneo e a taxa de crescimento discreto da população:

$$\lambda = e^r \quad \text{ou} \quad r = \ln(\lambda)$$

## Tempo de Duplicação

Tempo de duplicação <sup>11)</sup> é definido como o tempo necessário para uma quantidade duplicar, dada uma taxa constante de crescimento. Podemos aplicar este conceito para o tempo necessário para que uma população com taxa constante de crescimento dobre de tamanho, ou para o tempo até que uma dívida sob taxa fixa de juros dobre de valor.

A solução da expressão de tempo de duplicação é simples. Dados o valor inicial ( $N_0$ ), a taxa de crescimento  $r$  e o tamanho da população projetada ( $2N_0$ ), resolvemos equação para o tempo:

$$2N_0 = N_0 e^{rt}$$

Para isso precisamos de um pouco de álgebra apenas. Dividimos os dois lados da equação por  $N_0$ :

$$e^{rt} = 2$$

e em seguida tomamos o logaritmo em base natural dos dois lados da equação

$$\log(e^{rt}) = \log(2) \quad rt = \log(2) \quad t = \frac{\log(2)}{r}$$

Como  $\log(2)$  é aproximadamente 0,7 <sup>12)</sup>, temos:

$$t_{\text{dupl}} \approx \frac{0,7}{r}$$

Se a taxa de crescimento estiver expressa em percentual, como é comum para juros, temos :

$$t_{\text{dupl}} \approx \frac{70}{r_{\%}}$$

## Exercícios

### Juros

Uma forma para calcular juros composto de um empréstimo <sup>13)</sup> é através da equação exponencial, similar à apresentada acima, onde:

- $r$  = juros
- $N_0$  = valor emprestado
- $N_t$  = valor final



Uma dívida

Você precisa de 1000 reais emprestados e suas opções em diferentes bancos são:

- 10% ao mês
- 50% ao ano
- 0,5% ao dia

1. Sabendo que só poderá pagar a dívida daqui a dois anos (à vista), calcule o valor que irá desembolsar.
2. Calcule o tempo de duplicação para cada uma das taxas de juros acima.

### Mais juros!



Um carro novo

Imagine que é bolsista PIBIC do Departamento de Ecologia da USP (tinha que ter algo de *ecologia* no exemplo!) e resolveu comprar um carro. Há duas opções que parecem caber no seu bolso de um carro básico (sem ar, direção e freios), ambos com parcela fixas:

1. valor à vista de R\$ 27.000,00 com juros de 1,1% ao mês e pagamento após 100 meses
2. valor à vista de R\$ 31.000,00 com juros de 0,7% ao mês e pagamento após 50 meses

• **Responda:**

1. Qual o valor final do carro em cada uma das opções;
2. o valor das prestações;
3. quantos carros vc. estaria pagando em cada caso?
4. qual o tempo de duplicação de cada opção?
5. qual sua segunda opção de profissão?

## Qualquer semelhança será mera coincidência

Segundo o físico [Al Bartlett](#), uma das maiores tragédias da humanidade é a incapacidade de compreender as consequências de taxas de crescimento constantes. Sua [palestra](#) sobre o tema é um clássico, proferida mais de 1600 vezes! Nesta palestra o Prof Bartlett propõe o seguinte problema:

Éra uma vez uma civilização de bactérias que vivia em uma garrafa de um litro. A população crescia a uma taxa constante tal que o tempo de duplicação era de um dia. A população crescia e a civilização prosperava, até que a garrafa encheu. Nesse momento, metade das bactérias cessou a reprodução e partiu em busca de outra garrafa, para evitar um desastre demográfico. Assim que encontraram uma nova garrafa de um litro se instalaram e retomaram a mesma taxa de crescimento, tão aliviadas quanto as suas companheiras que ficaram na garrafa original, também crescendo à mesma taxa. Quanto tempo durará o alívio?

## Para saber mais

- Do excelente site de ensino baseado em intuição [Better Explained](#):
  - [An Intuitive Guide To Exponential Functions & e](#)
  - [How to think with logs and exponents](#)
- [História do número e](#), do [The MacTutor History of Mathematics archive](#), University St Andrews.
- [Função exponencial](#) na Wikipedia.
- Site do físico [Al Bartlett](#). com excelente material sobre as consequências práticas do crescimento de populações e dívidas a taxas constantes.

1)

Caso o vídeo não esteja disponível na sua página entre nesse [link](#)

2)

digitar o valor 1 em A2, sair da célula e em seguida clicar e arrastar o canto inferior esquerdo quando o cursor apresentar o sinal de +

3)

quando aparece um sinal de + no cursor

4)

um horror matemático! Veja [aqui](#)

5)

Este não é o modelo biologicamente mais adequado para crescimento de populações, mas é mais didático para entendermos derivação. Depois passaremos ao modelo de crescimento discreto, fique tranquilo(a)

6)

é possível copiar várias fórmulas de uma única vez, selecionando várias células ao mesmo tempo, antes de arrastar com o mouse

7)

o que se lê “quando  $\Delta t$  tende a zero”, ou seja, aproxima-se de zero tanto quanto você quiser.

8)

o velocímetro de um carro mostra derivadas

9)

em inglês CAS, Computer Algebra System

10)

tão pequenos que aproximam o tempo instantâneo

11)

veja: [http://en.wikipedia.org/wiki/Doubling\\_time](http://en.wikipedia.org/wiki/Doubling_time)

12)

com sete casas decimais = 0,6931472

13)

esse exemplo é simplificado, em geral os juros são calculados pelo saldo e não pela dívida inicial

From:

<http://ecovirtual.ib.usp.br/> -

Permanent link:

<http://ecovirtual.ib.usp.br/doku.php?id=ecovirt:roteiro:math:exponencial>



Last update: **2017/08/29 17:20**