Matemática atuarial

Aula 2-Juros e Inflação

Danilo Machado Pires

<u>danilo.pires@unifal-mg.edu.br</u>

Leonardo Henrique Costa

<u>Leronardo.costa@unifal-mg.edu.br</u>



Juros

- ➤ Ao longo do processo de desenvolvimento das sociedades constatou-se que:
 - ➤ Bens e os serviços poderiam ser consumidos e guardados para o consumo futuro.
 - ➤ Consumo → Falta
 - ➤ Acúmulo → Estoque (..Gerar novos bens através do processo produtivo)
- Estoques
 - Bens
 - Valores monetários
 - > Podem aumentar gradativamente conforme a utilidade temporal.



Juros

As principais variáveis envolvidas no processo de quantificação financeira:

- Capital (P): Todo acúmulo de valores monetários em um determinado período de tempo, a riqueza, também chamado de principal.
- \triangleright Unidade de tempo (n): é a unidade temporal geralmente expressa anos, trimestres, meses ...
- \triangleright Taxa de juros (i): é a taxa de incremento que o capital sobre por unidade de tempo.
- ightharpoonup Juros (J): é a remuneração de um capital P aplicada a uma certa taxa i durante um determinado período n, ou seja, preço do crédito.



Juros

A existência de Juros decorre de vários fatores, entre os quais destacam-se:

- ➤ Inflação: A <u>diminuição</u> do poder aquisitivo da moeda num determinado período de tempo...;
- Riscos: Eventos que podem causar desequilíbrio ao patrimônio.
- > Outros: Aquisição ou oferta de empréstimo a terceiros.



Quando o juro incide no decorrer do tempo sempre sobre o capital inicial, dizemos que temos um sistema de capitalização simples.

Juros simples

$$J = P \times i \times n$$

 \blacktriangleright Juros produzidos depois de n períodos, do capital P Aplicado a uma taxa de juros i.

Montante(M)

$$M = P(1 + i \times n)$$

Capital inicial adicionado aos juros produzidos no período.



> EXEMPLO 6:

Faz-se um deposito de \$1000 em uma conta que paga 0.5% de juros simples, mensalmente. Determine uma sequência que represente os saldos mensais.

n	Juros Simples por período (J)	Montante (M)
1		
2		
3		
4		



> EXEMPLO 6:

Faz-se um deposito de \$1000 em uma conta que paga 0.5% de juros simples, mensalmente. Determine uma sequência que represente os saldos mensais.

\overline{n}	Juros Simples por período (J)	Montante (M)
1	1000(0,005) = 5	$1000(1+0,005\times 1)=1005$
2	$1000(2 \times 0,005) = 10$	$1000(1+0,005\times 2)=1010$
3	$1000(3 \times 0,005) = 15$	$1000(1+0{,}005\times3)=1015$
4	$1000(4 \times 0,005) = 20$	$1000(1+0,005\times 4)=1020$



> EXEMPLO 7:

Calcule o montante ao final de dez anos de um capital R\$1000,00 aplicada à taxa de juros simples de 18% ao semestre $(18\% \ a.s)$.





> EXEMPLO 7:

Calcule o montante ao final de dez anos de um capital R\$1000,00 aplicada à taxa de juros simples de 18% ao semestre $(18\% \ a.s)$.

Resp.:

Em 10 anos existem 20 semestres, logo:

$$M = 10000(1 + 0.18 \times 20) = R$46000.00$$

O juro produzi nesse período foi de:

$$J = 10000(0.18 \times 20) = R$36000.00$$



- Quando a taxa de juros incide sobre o capital atualizado com os juros do período (montante), dizemos que temos um sistema de capitalização composta.
 - Considera que os juros formados em cada período são acrescidos ao capital formando um montante, capital mais juros, do período.
 - Cada montante formado é constituído do capital inicial, juros acumulados e dos juros sobre juros formados em período anteriores.



> EXEMPLO 8:

Faz-se um deposito de \$1000 em uma conta que paga 0.5% de juros, composto mensalmente. Determine uma sequencia que represente os saldos mensais.

1° mês
$$\rightarrow M_1 = 1000 + 1000 \times 0,005 = 1000(1,005)$$

2° mês
$$\rightarrow M_2 = M_1 + M_10,005 = M_1(1,005) = 1000(1,005)(1,005) = 1000(1,005)^2$$

3° mês
$$\rightarrow M_3 = M_2 + M_2 0,005 = M_2 (1,005) = [1000(1,005)^2](1,005) = 1000(1,005)^3$$

4° mês
$$\rightarrow M_4 = M_3 + M_3 0,005 = M_3 (1,005) = [1000(1,005)^3](1,005) = 1000(1,005)^4$$

...

$$M_n = 1000(1,005)^n$$



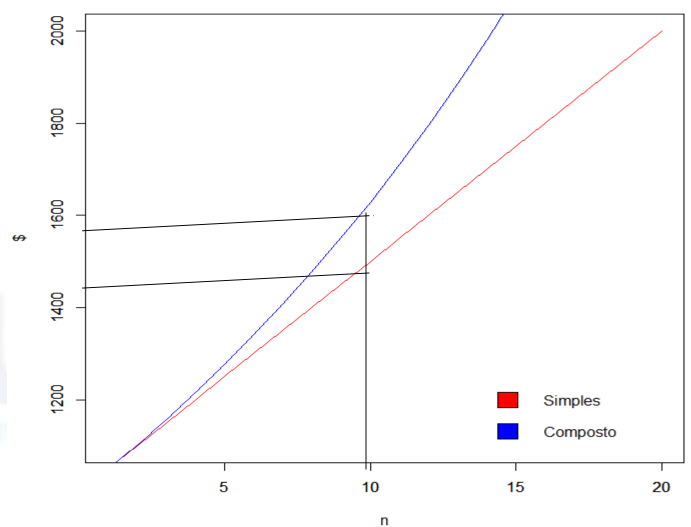
> EXEMPLO 9:

Faz-se um deposito de \$1000 em uma conta que paga 0.5% de juros , mensalmente. Determine uma sequencia que represente os saldos mensais (juros por período e montante) pelo capitalização simples e composta.

n	Juros Simples (J)	Montante (M)	Juros compostos (J)	Montante (M)
1	$1000 \times 0,005 = 5$	$1000(1+0,005\times 1)=1005$	1000(0,005) = 5	$1000(1+0,005)^1 = 1005$
2	$1000 \times 0,005 = 5$	$1000(1+0,005\times 2)=1010$	1005(0,005) = 5,025	$1000(1+0,005)^2 = 1010,025$
3	$1000 \times 0,005 = 5$	$1000(1+0,005\times3)=1015$	1010,025(0,005) = 5,0501	$1000(1+0,005)^3 = 1015,075$
4	$1000 \times 0,005 = 5$	$1000(1+0,005\times 4)=1020$	1015,075(0,005) = 5,0753	$1000(1+0,005)^4 = 1020.151$
	J = Pi	$M_n = P(1+in)$	$J_n = M_{n-1} i$	$M_n = P(1+i)^n$

Na prática, as empresas, órgãos governamentais e investidores utilizam os juros compostos.







> EXEMPLO 10:

João teve seu carro roubado. Ao comunicar o sinistro para a seguradora, recebeu a seguinte proposta como indenização: R\$20000,00 agora ou R\$21211,92 daqui a 60 dias. Qual a taxa de juros mensal utilizada pela seguradora?

$$M = P(1+i)^n$$

 $M = 21211,91 \ P = 20000 \ n = 60 dias \rightarrow 2m \hat{e}s$



> EXEMPLO 10

João teve seu carro roubado. Ao comunicar o sinistro para a seguradora, recebeu a seguinte proposta como indenização: R\$20000,00 agora ou R\$21211,92 daqui a 60 dias. Qual a taxa de juros mensal utilizada pela seguradora?

$$M = P(1+i)^n$$

 $M = 21211,91 \ P = 20000 \ n = 60 dias \rightarrow 2m \hat{e}s$

$$21211,92 = 20000(1+i)^{2}$$

$$1,0606 = (1+i)^{2}$$

$$(1,0606)^{\frac{1}{2}} = 1+i$$

$$1,03 \approx 1+i$$

$$i \approx 0,03 \rightarrow 3\% \text{ ao mês}$$



> Taxas proporcionais

São taxas que se relacionam linearmente (juros simples).

Exemplo11

Fulano empresta R\$2000,00 a sua irmã, cobrando 4% ao mês. Quanto receberá daqui 12 meses?

$$M = 2000(1 + 0.04(12)) = R$2960.00$$

Essa taxa é proporcional a (0.04×2) ao bimestre, assim 12 meses são 6 bimestres.

$$M = 2000(1 + 0.08(6)) = R$2960.00$$

> Taxas equivalente

As taxas não se relacionam de forma linear (juros compostos).

Exemplo12a:

Fulano empresta R\$2000,00 a sua irmã, cobrando 4% ao mês. Quanto receberá daqui 12 meses?

$$M = 2000(1 + 0.04)^{12} = R$3202.06$$

Diferente de:

$$M = 2000(1 + 0.08)^6 = R$3173.74$$



> Taxas equivalente

As taxas equivalente são chamadas assim pois apesar de serem diferentes, se aplicadas a um mesmo capital, produzem e uma mesma data o mesmo montante.

Exemplo12b:

Fulano empresta R\$2000,00 a sua irmã, cobrando 4% ao mês. Quanto receberá daqui 12 meses?

$$(1+0.04)^{12} = (1+i)^6$$

 $i = 0.0816$

Essa taxa é equivale a 0,0816 ao bimestre, assim 12 meses são 6 bimestres.

$$M = 2000(1 + 0.0816)^6 = R$3202.06$$



Relações equivalentes

Taxas de Juros podem ser representadas em diferentes unidades de tempo (ao ano, ao mês, etc.) e são ditas equivalentes se produzem o mesmo efeito quando aplicadas em um mesmo período de tempo.

$$(1+i_d)^{360} = (1+i_m)^{12} = (1+i_b)^6 = (1+i_t)^4 = \left(1+i_q\right)^3 = (1+i_s)^2 = (1+i_a)$$



Taxa nominal

É quando o período de formação e incorporação dos juros ao capital não coincide com aquele a que a taxa está referida, logo **não** pode ser empregada diretamente no cálculo de juros compostos.

- -340% ao semestre com capitalização mensal.
- -1150% ao ano com capitalização mensal.

> Taxa Efetiva

É quando o período de formação e incorporação dos juros ao capital coincide com aquela a que a taxa está referida, e podem ser usadas diretamente no cálculo de juros compostos.

- 140% ao mês com capitalização mensal.
- 250% ao semestre com capitalização semestral.



> EXEMPLO 13:

Uma empresa contrai um empréstimo de R\$100000,00 em um banco, cuja condição seja pagar a uma taxa de juros de 36% ao ano, **capitalizados mensalmente**. Quanto será a dívida depois de um ano?

Resp.



> EXEMPLO 13:

Uma empresa contrai um empréstimo de R\$100000,00 em um banco, cuja condição seja pagar a uma taxa de juros de 36% ao ano, capitalizados mensalmente. Quanto será a dívida depois de um ano? Resp.

A taxa nominal corresponde a 36% a.a.

Pois:

$$i = \frac{36}{12} = 3\%$$
 ao mês (nominal)

A capitalização mensal indica que os 36% corresponde a soma das taxas mensais ao longo de um ano.

Assim:

$$(1 + 0.03)^{12} = (1 + i)$$

 $i \approx 42.58\% a. a.$

A taxa efetiva será de 42,25% a.a.

Logo

$$M = 100000(1 + 0.4258) \approx R$142580.00$$



➤ Dada a taxa nominal, se quiser saber a taxa efetiva basta descapitalizar a juros simples (divisão) e capitalizar a juros compostos.

Em que $i_{(n)}$ é a taxa nominal, com n períodos de conversão e i é a taxa efetiva anual.

$$i = \left(1 + \frac{i_{(n)}}{n}\right)^n - 1$$

Ou seja a taxa nominal i_n é o resultado da soma da taxa verificada em n períodos.



> EXEMPLO 14

Sendo as taxas com capitalizações mensais, 340% ao semestre e 300% ao ano, qual será as taxas de juros efetivas ?

Taxas mensais

$$i = \frac{340}{6} \approx 56,67\%$$
 $i = \frac{300}{12} = 25\%$

Taxas efetivas

$$(1+0.5667)^6 - 1 = i$$
 \rightarrow $i \approx 1378\%$ a.a $(1+0.25)^{12} - 1 = i$ \rightarrow $i \approx 1355\%$ a.a



> EXEMPLO 14

Sendo a taxas de juros de 6% anual com capitalizações trimestral, qual será as taxas de juros efetiva ao final de uma ano?

Taxa trimestral:
$$i = \frac{6}{4} = 1,5\%$$

Taxas efetivas:
$$(1 + 0.015)^4 - 1 = i$$
 \rightarrow $i \approx 6.136\%$ a.a.



> EXEMPLO 15

Admitindo-se uma taxa de 72% ao ano, mostre como se comporta a taxa efetiva supondo os períodos de capitação: diário, mensal, bimestral, trimestral, quadrimestral, semestral e anual.

$$i = \left(1 + \frac{i_{(n)}}{n}\right)^n - 1$$



 Se o 72% ao ano tiver sido capitalização anualmente, a taxa acaba é a própria taxa efetiva.

$$i = (1 + 0.72)^{1} - 1 = 0.72$$

 Se o 72% ao ano tiver sido capitalização semestral, significa que esse valor foi obtido de a partir da soma das taxa de juros nos dois semestres do ano, assim a taxa efetiva é obtida através de:

$$i = \left(1 + \frac{0,72}{2}\right)^2 - 1 = 0,8496$$

• Se o 72% ao ano tiver sido capitalização quadrimestral, significa que esse valor foi obtido de a partir da soma das taxa de juros nos 3 quadrimestres do ano, assim a taxa efetiva é obtida através de:

$$i = \left(1 + \frac{0,72}{3}\right)^3 - 1 \approx 0,906624$$



EXEMPLO 15

Admitindo-se uma taxa de 72% ao ano, mostre como se comporta a taxa efetiva supondo os períodos de capitação: diário, mensal, bimestral, trimestral, quadrimestral, semestral e anual.

$$i = (1 + 0.72)^{1} - 1 = 0.72$$

$$i = \left(1 + \frac{0.72}{2}\right)^2 - 1 = 0.8496$$

$$i = \left(1 + \frac{0.72}{3}\right)^3 - 1 \approx 0.906624$$

$$i = \left(1 + \frac{0.72}{4}\right)^4 - 1 \approx 0.9387778$$

$$i = \left(1 + \frac{0,72}{6}\right)^6 - 1 \approx 0,9738227$$

$$i = \left(1 + \frac{0.72}{12}\right)^{12} - 1 \approx 1.012196$$

$$i = \left(1 + \frac{0.72}{360}\right)^{360} - 1 \approx 1,05295$$

OBS.:

Ao se afirmar que a taxa de juros é de 72% ao ano , capitalizado diariamente. Isso equivale em dizer que esse valor foi obtido pela soma das taxa de juros ao longo de 360 dias. Assim a taxa diária é $\frac{0.72}{360} = 0,002$ e o equivalente a

$$1 + i = (1 + 0,002)^{360}$$

esse valor em um ano corresponde a :

$$i \approx 1,05295$$



> Taxa instantânea de juros

- ➤ A taxa nominal corresponde a soma das taxas cobradas em todas os períodos. Ou seja, 12% ao mês corresponde nominalmente em 144% ao ano.
- Se o número de períodos dos quais se compõem a taxa nominal crescem muito, dizemos que essa taxa é uma soma contínua, também chamada de taxa de juros instantânea.
- ▶ De acordo com Hull¹, " taxas de juros capitalizados continuamente são bastante utilizadas quando as opções e outros derivativos complexos estão sendo precificados. E para fins práticos a capitalização contínua pode ser considerada equivalente à diária"



Taxa instantânea de juros e taxa de juros efetiva

$$i = \left(1 + \frac{i_{(n)}}{n}\right)^n - 1$$

 \succ A partir desse ponto usamos o símbolo δ para mostra que a <u>taxa nominal</u> <u>trata-se de uma taxa instantânea.</u>

$$\lim_{n \to \infty} i = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\delta}{n} \right)^n - \lim_{n \to \infty} 1$$

$$i = e^{\delta} - 1$$

$$e^{\delta} = 1 + i$$

$$ke^r = \lim_{n \to \infty} \left(k \left(1 + \frac{r}{n} \right) \right)^n$$



Taxa instantânea de juros e taxa de juros efetiva

$$e^{\delta} = 1 + i$$

$$\delta = \ln(1+i)$$

Em que δ , é a taxa de juros instantânea e i é a taxa de juros efetiva.

Assim o cálculo do montante (valor futuro) em um regime de capitalização contínua é dado por:

$$M = P(1+i)^n = Pe^{\delta n}$$

Ou

$$P = M \left(\frac{1}{1+i}\right)^n = Me^{-\delta n}$$

 \blacktriangleright Importante lembrar que por se tratar de período contínuo é comum representar n como sendo t.



> EXEMPLO 16

Um certo banco paga juros de 15% ao mês, em um regime de capitalização contínua. Quanto um cidadão deve investir para que daqui a dois anos possa retirar R\$1000000,00?

$$P = Me^{-\delta n}$$

$$P = 1000000e^{-0.15(24)} = R$27323,72$$

