MC-102 — Aula 17 Funções III

Instituto de Computação - Unicamp

13 de Outubro de 2016

Roteiro

- Exemplo com funções: Calculadora Financeira
 - Juros de uma Compra a Prazo
 - Retorno de uma Aplicação

2 Exercícios

Calculadora Financeira

- Vamos criar um programa com algumas funções de matemática financeira.
- O programa deve ter as seguintes funcionalidades:
 - Juros de compra a prazo: dado o valor à vista de um produto, vProd, e o valor das prestações, vPrest, que devem ser pagas por p períodos, deve-se achar a taxa de juros j cobradas por período.
 - Valor de uma aplicação: dado um montante inicial mont aplicado em um fundo com taxa de juros j por período, e uma quantia apl aplicada em cada período subsequente, deve-se calcular o valor da aplicação após p períodos.

- Computar a taxa de juros cobrada, quando compramos um produto cujo valor à vista é vProd, com prestações no valor vPrest que devem ser pagas em p períodos.
- O valor dos juros j cobrados satisfaz a equação abaixo:

$$f(j) = v \operatorname{Prod} \cdot (1+j)^p - v \operatorname{Prest} \cdot \frac{(1+j)^p - 1}{j} = 0$$

• Ou seja, devemos achar o valor de j que é um zero da função f(j).

- Vamos utilizar o método de Newton para isso:
 - ▶ Dado uma função f(x), podemos achar os zeros dessa função com sucessivas aproximações.
 - ▶ Seja x₀ um valor inicial que achamos estar próximo do zero da função.
 - Dado uma aproximação x_n anterior, uma próxima aproximação melhor é computada pela equação:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

No nosso caso:

$$\mathsf{f}(\mathsf{j})' = \mathsf{vProd} \cdot \mathsf{p} \cdot (1+\mathsf{j})^{p-1} - \mathsf{vPrest} \cdot \left(\frac{\mathsf{p} \cdot (1+\mathsf{j})^{p-1}}{\mathsf{j}} - \frac{(1+\mathsf{j})^p - 1}{\mathsf{j}^2} \right)$$

Criamos uma função para avaliar

$$f(j) = \mathsf{vProd} \cdot (1+\mathsf{j})^p - \mathsf{vPrest} \cdot \frac{(1+\mathsf{j})^p - 1}{\mathsf{j}}$$

```
def funcaoFj(vProd, p, vPrest, j):
  pote = math.pow(1+j, p)
  return vProd*pote - vPrest*((pote-1)/j)
```

OBS: Estamos utilizando a função **pow** da biblioteca **math** para computar potências. Portanto inclua o comando **import math** no início do seu código.

Criamos uma função para avaliar

$$f(j)' = \mathsf{vProd} \cdot p \cdot (1+j)^{p-1} - \mathsf{vPrest} \cdot \left(\frac{p \cdot (1+j)^{p-1}}{j} - \frac{(1+j)^p - 1}{j^2}\right)$$

```
\begin{array}{lll} \text{def derivadaFj(vProd}\,, & p, & vPrest\,, & j\,); \\ & \text{pote1} = & \text{math.pow}(1+j\,, & p) \\ & \text{pote2} = & \text{math.pow}(1+j\,, & p-1) \\ & \text{aux} = & vProd*p*pote2 - & vPrest*p*pote2/j + vPrest*(pote1 - 1)/(j*j) \\ & \text{return} & \text{aux} \end{array}
```

• As sucessivas aproximações são computadas segundo:

$$j_{n+1}=j_n-\frac{f(j_n)}{f'(j_n)}$$

- Podemos fazer $j_0 = 1$, pois provavelmente $0 \le j \le 1$.
- Faremos sucessivas aproximações, mas quando parar?
 - Quando acharmos j que faz a equação ser próxima o suficiente de zero:

$$f(j) = v \mathsf{Prod} \cdot (1+j)^p - v \mathsf{Prest} \cdot \frac{(1+j)^p - 1}{j} \approx 0$$

- Definimos que $f(j) \approx 0$ quando $-0.000000001 \le f(j) \le 0.000000001$.
- Criamos uma função para computar o módulo:

```
def modulo(x):
    if(x > 0):
        return x
    return -1*x
```

Com todas as funções anteriores estamos prontos para aplicar o método de Newton e achar o valor dos juros cobrados.

$$j_{n+1} = j_n - \frac{f(j_n)}{f'(j_n)}$$

• O nosso algoritmo deverá funcionar da seguinte forma:

$$j = 1.0$$

Enquanto j não for zero da função f(j) faça
 $j = j - f(j)/f'(j)$

Agora em Python utilizando as funções anteriores:

```
\begin{array}{lll} \text{def achaJ(vProd, p, vPrest):} \\ j = 1.0 \\ \text{fj} &= & \text{funcaoFj(vProd, p, vPrest, j)} \\ \text{while(modulo(fj)} &> & \text{EPS} \text{):} \\ \text{dfj} &= & \text{derivadaFj(vProd, p, vPrest, j)} \\ \text{j} &= & \text{j} - & \text{fj/dfj} \\ \text{fj} &= & \text{funcaoFj(vProd, p, vPrest, j)} \\ \end{array}
```

OBS: **EPS** é uma constante definida após a seção de bibliotecas com o comando:

```
EPS = 0.000000001
```

Retorno de uma Aplicação

- Dado um montante inicial mont aplicado em um fundo com taxa de juros j por período, com aplicações apl subsequentes deve-se calcular o valor aplicado em cada um dos p períodos.
- O valor final vFim após p períodos é dado por:

$$\mathsf{vFim} = (1+\mathsf{j})^{\mathsf{p}} \cdot \mathsf{mont} + \mathsf{apl} \cdot \left(\frac{(1+\mathsf{j})^{\mathsf{p}} - 1}{\mathsf{j}} \right)$$

Retorno de uma Aplicação

 A função deverá retornar o valor aplicado ao final de cada período em um vetor de retorno que chamaremos de ret.

```
def retornoApli(mont, apl, p, j):
  ret = []
  pote = 1+j

for i in range(p):
    ret.append(pote*mont + apl*(pote-1)/j)
    pote = pote*(1+j)
  return ret
```

Lembre-se que valor ao final de p períodos é dado por

$$\mathsf{vFim} = (1+\mathsf{j})^{\mathbf{p}} \cdot \mathsf{mont} + \mathsf{apl} \cdot \left(\frac{(1+\mathsf{j})^{\mathbf{p}} - 1}{j}\right)$$

Retorno de uma Aplicação

 Com a função do item anterior podemos chamá-la de uma outra que lê os dados do teclado e computa o retorno como por exemplo:

```
def retornoAplicacao():
    mont = float(input("Valor_aplicado_inicialmente:_"))
    p = int(input("Numero_de_periodos:_"))
    apl = float(input("Valor_aplicado_por_periodo_subsequente:_"))
    j = float(input("Juros_da_aplicacao_por_periodo_(em_%%):_"))
    j = j/100

retorno = retornoApli(mont, apl, p, j) #chamada da fun. anterior
    for i in range(p):
        print("Montante_ao_final_do_periodo_" +str(i+1)+ "_%.2f" %(retorno[i]))
```

Programa Completo Exemplo de programa completo:

```
import math
EPS = 0.00000001
def main():
  print("\t_Escolha_uma_funcionalidade:")
  print("\t1_-_Encontrar_valor_do_juros_em_compra_a_prazo")
  print ("\t2_-_Encontrar_valor_final_de_uma_aplicacao")
  print ("\tEntre_com_opcao_(1-2):")
  opcao = int(input())
  if(opcao == 1):
    iPrestacao()
  elif(opcao == 2):
    retornoAplicacao()
def iPrestação():
  vProd = float(input("Valor_a_vista_do_produto:_"))
  vPrest = float(input("Valor_da_prestacao_do_produto:_"))
  p = int(input("Numero_de_prestacoes:_"))
  aux = achaJ(vProd, p, vPrest)*100
  print("Valor_do_juros_por_periodo:_%.2f\\\" \%aux)
def achaJ(vProd, p, vPrest):
 i = 1.0
  fj = funcaoFj(vProd, p, vPrest, j)
  while ( modulo (fj ) > EPS ):
    dfi = derivadaFi(vProd, p, vPrest, j)
    i = i - fi/dfi
    fi = funcaoFi(vProd.p. vPrest.i)
  return i
```

Programa Completo

Exemplo de programa completo:

```
def modulo(x):
    if(x > 0):
        return x
    return -1*x

def funcaoFj(vProd, p, vPrest, j):
    pote = math.pow(1+j, p)
    return vProd*pote - vPrest*((pote-1)/j)

def derivadaFj(vProd, p, vPrest, j):
    pote1 = math.pow(1+j, p)
    pote2 = math.pow(1+j, p-1)
    aux = vProd*p*pote2 - vPrest*p*pote2/j + vPrest*(pote1 - 1)/(j*j)
    return aux
```

Programa Completo

Exemplo de programa completo:

```
def retornoAplicacao():
 mont = float (input ("Valor_aplicado_inicialmente:_"))
 p = int(input("Numero_de_periodos:_"))
  apl = float(input("Valor_aplicado_por_periodo_subsequente:_"))
  j = float(input("Juros_da_aplicacao_por_periodo_(em_%%):_"))
  i = i/100
  retorno = retorno Apli (mont, apl, p, j)
  for i in range(p):
    print ("Montante_ao_final_do_periodo_" +str(i+1)+ "_%.2f" %(retorno[i]))
def retornoApli(mont, apl, p, j):
  ret = []
  pote = 1+i
  for i in range(p):
    ret.append(pote*mont + apl*(pote-1)/j)
    pote = pote*(1+i)
  return ret
```

Exercício

Crie uma função para a seguinte funcionalidade da nossa calculadora financeira:

 Calculo do valor das prestações: dado um valor à vista vProd de um produto, o valor vPrest das prestações que devem ser pagas, assumindo-se p períodos e taxa de juros j é dado por

$$v\mathsf{Prest} = \frac{(1+j)^p \cdot v\mathsf{Prod} \cdot j}{(1+j)^p - 1}$$

 Crie uma função para calcular o valor das prestações de um produto em uma compra a prazo.