Correction_et_Notes_TP_1ere

November 6, 2019

1 Correction du TP du second degré.

```
AHMAD Farhan: Note de l'élève = 9/10.
In [11]: from math import*
         print("Ce programme peut calculer les racines d'un polynome du second degre")
         print("Tel que f(x) = axš+bx+c = 0")
         a=int(input("Entrez la valeur de a"))
         b=int(input("Entrez la valeur de b"))
         c=int(input("Entrez la valeur de c"))
         delta=b*b-4*a*c
         print(delta) #valeur de Delta
         if delta <0:</pre>
             print("Ce polynome n'a pas de solutions reelles")
         if delta ==0:
             print("Ce polynome a une seule solution reelle")
             x=-b/(2*a)
             print(x) #valeur de la solution
         if delta >0:
             print("Ce polynome a deux solutions reelles")
             h=-b-sqrt(delta)
             i=-b+sqrt(delta)
             n=2*a
             x1=h/n
             x2=i/n
             print(x1) #valeur de la premiere solution
             print(x2) #valeur de la seconde solution
         print("Fin du Calcul !")
         # Commentaire de correction : Le programme ne tient pas de la valeur a != 0.
Ce programme peut calculer les racines d'un polynome du second degre
Tel que f(x) = axš+bx+c = 0
Entrez la valeur de a1
Entrez la valeur de b1
Entrez la valeur de c1
-3
```

```
Ce polynome n'a pas de solutions reelles
Fin du Calcul!
   ALITOU Bilel: Note de l'élève = 9/10.
In [10]: from math import *
         a=float(input("donner la valeur de a :"))
         b=float(input("donner la valeur de b :"))
         c=float(input("donner la valeur de c :"))
         if a==0:
             if b==0:
                 if c==0:
                     print("tous reel est une solution")
                     print("pas de solution")
             else:
                 print("la solution est :",-b/a)
         else:
             D = pow(b, 2) - 4 * a * c
             print(D)
             if D<0:
                 print("pas de solution dans l'ensemble R")
             if D==0:
                 print("la solution est :",-b/2*a)
                 print("il y a deux solutions :",(-b-sqrt(D))/2*a,"et aussi ",(-b+sqrt(D))/2*a
         # Commentaire de correction : Le programme ne tient pas de la valeur a != 0.
donner la valeur de a :1
donner la valeur de b :1
donner la valeur de c :1
-3.0
pas de solution dans l'ensemble R
   ALITOU Ines : Note de l'élève = 9/10.
In [23]: from math import *
         def sol_degre_2(a, b, c):
             delta = b**2-4*a*c
             if delta < 0:</pre>
                 msg = ("Pas de solution réelle!")
             elif delta == 0:
                 msg = (f"une seul solution!{round(-b/(2*a),2)}")
             else:
```

```
x1 = (-b - sqrt(delta))/2*a
                 x2 = (-b + sqrt(delta))/2*a
                 msg = (f"Deux solution réelle {round(x1,2)} et {round(x2,2)}")
             return msg
         a = float(input("Quelle est la valeur de a ?"))
         b = float(input("Quelle est la valeur de b?"))
         c = float(input("Quelle est la valeur de c"))
         print(sol_degre_2(a, b, c))
           return()
         # Commentaire de correction : Très bien d'uliser une fonction mais le programme buge
Quelle est la valeur de a ?1
Quelle est la valeur de b?0
Quelle est la valeur de c-9
Deux solution réelle -3.0 et 3.0
  AVCI Zeynel : Note de l'élève = 8/10.
In [28]: def sol_sec_degre(a,b,c):
           return()
         a= float(input("Donnez a ="))
         b= float(input("Donnez b ="))
         c= float(input("Donnez c ="))
         delta = (b**2) - (4*a*c)
         if delta >0 :
           print("il y'a deux solutions réelles distinctes")
           x1=(-b-delta**0.5)/(2*a)
           x2=(-b+delta**0.5)/(2*a)
           print("x1=",x1)
           print("x2=",x2)
         elif delta ==0:
           print("il y'a une seule solution réelle")
           x0 = (-b)/2*a
           print("x0=",x0)
         else:
           print("il n'y a pas de solution réelle")
         \# Commentaire de correction : Le programme ne tient pas de la valeur a = 0 et les deu
         # du code sont inutiles car il n'y a rien dans fonction.
Donnez a =1
Donnez b =0
Donnez c =-9
```

il y'a deux solutions réelles distinctes

```
x1 = -3.0
x2 = 3.0
   BOUCHAIN Vincent : Note de l'élèves = 9/10.
In [33]: from math import *
         a = int(input("Choisissez la valeur de a :"))
         b = int(input("Choisissez la valeur de b :"))
         c = int(input("Choisissez la valeur de c :"))
         def eq2(a, b, c):
             print("L'équation est : ", a, "xš + ", b, "x + ", c, ".", sep="")
             d = (b ** 2) - (4 * a * c)
             print("Delta est de ", d, ".", sep="")
             if d < 0:
                 print("Il n y a pas de solution.")
             elif d == 0:
                 print("Il y a une solution :")
                 n = (-b) / (2 * a)
                 print ("x =",n)
             else:
                 print("Il y a deux solutions :")
                 n = (-b - sqrt(d)) / (2 * a)
                 z = (-b + sqrt(d)) / (2 * a)
                 print ("x1 =",n)
                 print ("x2 = ",z)
         eq2(a, b, c)
         # Commentaire de correction : Très bien d'uliser une fonction mais le programme buqe
Choisissez la valeur de a :1
Choisissez la valeur de b :0
Choisissez la valeur de c :-36
L'équation est : 1xš + 0x + -36.
Delta est de 144.
Il y a deux solutions :
x1 = -6.0
x2 = 6.0
   BOUSSOUL Imael: Note de l'élève = 9/10.
In [38]: from math import*
```

```
a=float(input('donner la valeur de a'))
         b=float(input('donner la valeur de b'))
         c=float(input('donner la valeur de c'))
         if a==0:
             if b==0:
                 if c==0:
                     print('Solution impossible dans IR')
         else:
             delta = (b**2)-4*a*c
         if delta <0:</pre>
             print('Nadmet pas de solution')
         if delta >0:
             print('Admet 2 solutions')
             x1 = (-b-sqrt(delta))/2*a
             x2 = (-b+sqrt(delta))/2*a
             print(x1,x2)
         if delta==0:
             print('il y a une seul solution')
             #-b/2*a
             print(-b/2*a)
         \# Commentaire de correction : le programme buge si on introduit a = 0.
donner la valeur de a0
donner la valeur de b0
donner la valeur de c5
Admet 2 solutions
-0.0 0.0
```

```
CEYLAN Yoyan : Note de l'élève = 9.5/10
In [44]: from math import *
         a=float(input("donner a :"))
         b=float(input("donner b :"))
         c=float(input("donner c :"))
         if a==0:
              if b==0:
                    if c==0:
                         print("tout réel est une solution")
                    else:
                           print("pas de solution")
              else:
                     print("la solution est :",-c/b)
         else:
               d = pow(b, 2) - 4 * a * c
               print("d=",d)
               if d<0:
                     print("pas de solution dans R")
               if d==0:
                      print("la solution est :",-b/2*a)
               if d>0:
                     print("deux solution :",(-b-sqrt(d))/2*a," et ",(-b+sqrt(d))/2*a)
         # Commentaire de correction : Ton code tient bien du cas a = 0 mais ne précise qu'on
         # premier degré.
donner a :0
donner b :0
donner c:6
pas de solution
   CANAI Othmane : Note de l'élève = 9/10.
In [49]: from math import* #importer les fonctions mathématiques à utiliser
         #ax^2+bx+c
         a = float(input("Donner la valeur de a="))#Valeur de a
         b = float(input("Donner la valeur de b="))#Valeur de b
         c = float(input("Donner la valeur de c="))#Valeur de c
         if a == 0:
             if b == 0:
                 if c == 0:
                     print("La solution est impossible dans l'ensemble IR")
         else :
           Delta = b**2-(4*a*c)
           print("Delta=",Delta)
         if (Delta<0) :</pre>
```

```
print("pas de solutions réelles possibles")
         if (Delta==0):
           print("une seule solutuion possible:")
           X0 = -b/2*a
           print(X0)
         if (Delta>0):
           print("deux solutions réelles possibles")
           X1 = (-b-sqrt(Delta))/2*a
           X2 = (-b+sqrt(Delta))/2*a
           print(X1,X2)
         \# Commentaire de correction : le programme ne tient pas compte a = 0.
Donner la valeur de a=0
Donner la valeur de b=6
Donner la valeur de c=3
deux solutions réelles possibles
-0.0 -0.0
  CHHEM Nérilyne : Note de l'élève = 6/10.
In [56]: from math import *
         a=float(input("Donner la valeur de a"))
         b=float(input("Donner la valeur de b"))
         c=float(input("Donner la valeur de c"))
         delta=b**2-4*a*c
         print("delta =",delta)
         if delta==0:
             print("il y a une solution reelle distincte:",-b/2*a)
         # allignement des if's !
         if delta < 0:</pre>
                 print("il n'y a pas de solution reelle")
         if delta > 0:
                     print("il y a 2 solutions reelles distinctes:",(-b+sqrt(delta))/2*a,"et",
         \# Commentaire de coorection : Le code ne donne pas d'informations si Delta < O et Del
         # Il ne tient pas compte également de la valeur a = 0.
         # Le premier problème se règle en alignant les deux derniers "if".
         # Si tu importes *, tu n'as besoin de "math.sqrt(...)".
Donner la valeur de a1
Donner la valeur de b0
Donner la valeur de c-4
delta = 16.0
il y a 2 solutions reelles distinctes: 2.0 et -2.0
```

```
DELGADO Jessica : Note de l'élève = 9/10.
```

```
In [63]: from math import *
        print("")
         a = float(input("Donner la valeur de a: a="))
         b = float(input("Donner la valeur de b: b="))
         c = float(input("Donner la valeur de c: c="))
         print("")
         print("Le polynôme est donnée par: P(x) =", a , "x^2 +",b ,"x +",c)
         print("")
         Delta = b**2 - 4*a*c
         print("Delta=", Delta)
         print("")
         if Delta > 0:
             print("Alors, l'équation du polynôme admet 2 solutions réelles distinctes:")
             x1 = (-b-sqrt(Delta))/2*a
             x2 = (-b+sqrt(Delta))/2*a
             print("x1 = ",x1," et x2 = ",x2)
         if Delta==0:
             print("Alors, l'équation du polynôme admet une unique solution réelle:")
             x0=-b/(2*a)
             print("x0 = ",x0)
         if Delta<0:</pre>
             print("Alors, l'équation du polynôme n'amet pas de solution réelle.")
         # Commentaire de correction : Le code ne tent pas de la valeur a = 0.
Donner la valeur de a: a=0
Donner la valeur de b: b=4
Donner la valeur de c: c=2
Le polynôme est donnée par: P(x) = 0.0 x^2 + 4.0 x + 2.0
Delta= 16.0
Alors, l'équation du polynôme admet 2 solutions réelles distinctes:
x1 = -0.0 et x2 = 0.0
  DUFONT Fléna: Note de l'élève = 4/10.
In [71]: from math import *
         def equation(a,b,c):
             delta=(b**2)-(4*a*c)
             if delta<0:
                 msg = "il n'y a pas de solution" # mettre le message ici d'abord !
                 return msg # retourne msg après.
             x=(-b-delta**0.5)/(2*a)
```

```
y=(-b+delta**0.5)/(2*a)
             if delta>0:
                 return(x,y)
             if delta==0:
                 x = -b/2*a # cette ligne d'abord, sinon
                 return(x) # que contient la variable x ici ?
         a=float(input("mettre a:")) # float(input (....)) pour préciser le type réel de : a
         b=float(input("mettre b:")) # float(input (....)) pour préciser le type réel de : b
         c=float(input("mettre c:")) # float(input (....)) pour préciser le type réel de : c
         \# print(equation(-4,6,9)) \# A l'appel de la fonction, mettre a, b , c pas de valeurs
         print(equation(a,b,c)) # comme ça !
         # En plus des commentaires sur code, il faut noter qu'il tient pas compte de a = 0.
mettre a:1
mettre b:0
mettre c:-9
(-3.0, 3.0)
  ETTALII Aya : Note de l'élève = 8/10.
In [76]: from math import * # line oublé dans le code mais obligatoire !
         a=float( input ("donner a : "))
         b=float(input("donner b : "))
         c=float( input ("donner c : "))
         if a==0:
             if b==0:
                 if c==0:
                     print(" Tout rel est une solution ")
                 else:
                     print("il y a pas de solution ")
             else:
                     print(" la solution : " , -b/a )
         else:
             DELTA=pow(b,2)-4*a*c
             if DELTA>0:
                 print (" il y a deux solutions : ", (-b-sqrt(DELTA))/(2*a ), " et ", (-b+sq:
             if DELTA==0 :
                 print(" il y a une seule solution :" , -b/2*a)
             if DELTA<0 :</pre>
                 print(" il y a pas de solution " )
         # Commentaire de correction : Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme !
```

```
donner a : 1
donner b : 1
donner c : -6
il y a deux solutions : -3.0 et 2.0
   FERGE Mélina: Note de l'élève = 9.5/10.
In [92]: from math import *
         a=float(input("donner a="))
         b=float(input("donner b="))
         c=float(input("donner c="))
         if a==0:
                 if b==0:
                          if c==0:
                                  print("tout reel est une solution")
                          else:
                                  print("pas de solution")
                 else:
                          print("la solution est:",-c/b)
         else:
                 D = pow(b, 2) - 4 * a * c
                 print("D=",D)
         if D<0:
                 print("pas de solution dans R")
         if D==0:
                 print("la solution est:",-b/2*a)
         if D>0:
             print("deux solutions:",(-b-sqrt(D))/2*a,"et",(-b+sqrt(D))/2*a)
         #La valeur de a = 0 prise en compte mais tu ne précises pas que tu passes au premier
donner a=1
donner b=1
donner c=-6
D = 25.0
deux solutions: -3.0 et 2.0
   FREIRRA Thomas : Note de l'élève = 9/10
In [97]: from math import*
         A=eval(input('A='))
         B=eval(input('B='))
         C=eval(input('C='))
         delta=B**2-4*A*C
         print('delta=',delta)
         if delta<0:</pre>
                 print('Pas de solution')
```

```
if delta==0:
                 print('une solution')
                 x=-B/(2*A)
                 print('x=',x)
         if delta>0:
                 print('Deux solutions')
                 x1=(-B-sqrt(delta))/(2*A)
                 x2=(-B+sqrt(delta))/(2*A)
                 print('x1=',x1)
                 print('x2=',x2)
         print('Equation Terminer avec succes!')
         \# Commentaire de correction : Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme !
A=1
B=0
C=-1
delta= 4
Deux solutions
x1 = -1.0
x2 = 1.0
Equation Terminer avec succes!
  BENZAOUIA Nassim : Note de l'élève = 3/10.
In [106]: from math import * # oublié mais obligatoire !
          a =float(input("quel est la valeur de a")) # float(input (...)) pour préciser le ty
          b =float(input("quel est la valeur de b")) # float(input (...)) pour préciser le ty
          c =float(input("quel est la valeur de c")) # float(input (...)) pour préciser le ty
          delta = (b*b) - (4*a*c)
          if delta < 0:</pre>
                  print("pas de resolution possible dans les reels")
          elif delta > 0:
              x1 = (-b + sqrt(delta))/2*a # 2*a au de 2a
              x2 = (-b - sqrt(delta))/2*a # 2*a au de 2a
              print("les deux réponses sont:",x1, "et",x2)
          elif delta ==0:
               print("une seul réponse:", -b/2*a) # 2*a au lieu de 2a.
          else:
                  print("erreur de programmation")
          # En plus des commentaires sur code, il faut noter qu'il tient pas compte de a = 0.
quel est la valeur de a1
quel est la valeur de b0
```

```
quel est la valeur de c-4
les deux réponses sont: 2.0 et -2.0
   MAHIOUS Rayan : Note de l'élève = 9/10.
In [112]: from math import *
          a=float(input("donner a:"))
          b=float(input("donner b:"))
          c=float(input("donner c:"))
          x1=float()
          x2=float()
          D=(b**2)-(4*a*c)
          print("Delta=",D)
          if D<0:
              print("il n'y a pas de solution réelle.")
          if D==0:
              print("Il y a une solution réelle :")
              x0=(-b)/(2*a)
              print("x0=",x0)
          if D>0:
              print("Il y a deux solutions réelles :")
              x1=(-b-sqrt(D))/(2*a)
              x2=(-b+sqrt(D))/(2*a)
              print("x1=",x1)
              print("x2=",x2)
          \# Commentaire de correction : Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme !
donner a:1
donner b:1
donner c:-6
Delta= 25.0
Il y a deux solutions réelles :
x1 = -3.0
x2 = 2.0
   MAZOUZ Amine: Note de l'élève = 8/10.
In [119]: from math import *
          print("soit ax**2+bx+c une fontion de degré 2 avec")
          a=int(input("a "))
          b=int(input("b "))
          c=int(input("c "))
          delta=int(b*b-(4*a*c))
          print("delta vaut",delta)
          if delta==0:
                x=-b/2*a
```

```
print("x vaut",x)
          elif delta>0:
                  x1=(-b-(sqrt(delta)))/2*a
                  x2=(-b+(sqrt(delta)))/2*a
                  print("x1 et x2 vallent",x1,"et",x2)
          elif delta<0:</pre>
                print("il n'y a pas de solutions")
          # Commentaire de correction : Attention à l'allignement des conditions if.
          # Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme !
soit ax**2+bx+c une fontion de degré 2 avec
a 0
b 3
c -6
delta vaut 9
x1 et x2 vallent -0.0 et 0.0
  OUJIAD Camélia : Note de l'élève = 5/10.
In [126]: from math import * # * oublie par l'eleve mais obligatoire ici.
          print("")
          a=float(input("inserer la valeur de a: a="))
          b=float(input("inserer la valeur de b: b="))
          c= float(input("insererla valeur de c: c="))
          print("")
          print("ce polynôme est exprimée par: P(x) =", a , "x^2 +",b ,"x +",c, "=0")
          print("")
          Delta=b**2 - 4*a*c
          print("Delta=", Delta)
          print("")
          if Delta>0:
              print("Alors cette équation du polynôme admet 2 solutions réelles distinctes:")
              x1=(-b-sqrt(Delta))/2*a
```

```
x2=(-b+sqrt(Delta))/2*a
              print("x1 = ",x1," et x2 = ",x2)
          if Delta==0 : # pas de parenthèses entre Delta et == : Delta(==0)
              print ("Alors cette equation du polynôme admet une seule et unique solution réelle
              x0=-b/(2*a)
              print("x0 = ",x0)
          if Delta<0:</pre>
              print("Alors cette equation du polynôme n'amet aucune solution réelle.")
          # Commentaire de correction : Aucun alinéas respecté apès la condition if = problème
          # En plus des commentaires sur le code, il ne tient pas compte de la valeur a=0.
inserer la valeur de a: a=0
inserer la valeur de b: b=3
insererla valeur de c: c=-6
ce polynôme est exprimée par: P(x) = 0.0 x^2 + 3.0 x + -6.0 = 0
Delta= 9.0
Alors cette équation du polynôme admet 2 solutions réelles distinctes:
x1 = -0.0 et x2 = 0.0
  TANDOUNA Nathan: Note de l'élève = 8/10.
In [133]: from math import *
          a=float(input("Donner la valeur de a : "))
          b=float(input("Donner la valeur de b : "))
          c=float(input("Donner la valeur de c : "))
          if a==0:
              if b==0:
                      print("Tout réel est une solution")
                  else:
                      print("Pas de solution")
              else:
                      print("La solution est : ",-b/a)
          else:
```

```
Delta=pow(b,2)-4*a*c
              print("Delta = ",Delta)
              if Delta<0:</pre>
                      print("Il n'y a pas de solution dans R")
              if Delta==0:
                      print("La solution est : ",-b/2*a)
              if Delta>0:
                      print("Deux solutions: ",(-b-sqrt(Delta))/2*a," et ",(-b+sqrt(Delta))/2
          # Commentaire de correction : Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme !
Donner la valeur de a : 1
Donner la valeur de b : 1
Donner la valeur de c : -6
Delta = 25.0
Deux solutions : -3.0 et 2.0
  TASCI Mathieu : Note de l'élève = 9/10.
In [138]: from math import *
          a = int(input("A = "))
          b = int(input("B = "))
          c = int(input("C = "))
          def equation(a, b, c):
              print("L'équation est : ", a, "xš + ", b, "x + ", c)
              Delta = (b ** 2) - (4 * a * c)
              print("Delta =", Delta)
              if Delta < 0:</pre>
                  print("Le discriminant est inférieur à 0, il n y a pas de solution.")
              elif Delta == 0:
                  print("Le discriminant est égal à 0, il y a une solution:")
                  x0 = (-b) / (2 * a)
                  print ("x0 =", x0)
              else:
                  print("Le discriminant est supérieur à 0, il y a deux solutions:")
                  x1 = (-b - sqrt(Delta)) / (2 * a)
                  x2 = (-b + sqrt(Delta)) / (2 * a)
                  print ("x1 = ", x1)
                  print ("x2 = ", x2)
          equation(a, b, c)
          # Commentaire de correction : Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme sino
A = 1
```

B = 1

```
C = -6
L'équation est : 1 \times 5 + 1 \times + -6
Delta = 25
Le discriminant est supérieur à 0, il y a deux solutions:
x1 = -3.0
x2 = 2.0
   TKITEK bilel : Note de l'élève = 9/10.
In [144]: from math import*
          a = float(input("definir a:"))
          b = float(input("definir b:"))
          c = float(input("definir c:"))
          if a==0:
            if b==0:
              if c==0:
                print("tout reel est une solution")
                print("pas de solution")
            else:
              print("la solution est:",-b/a)
          else:
            delta=b**2-4*a*c
            print("delta=",delta)
            if delta<0:</pre>
              print("pas de solution")
            if delta==0:
              print("la solution est:",-b/2*a)
            if delta>0:
              print("deux solutions:",(-b-sqrt(delta))/2*a,"et",(-b+sqrt(delta))/2*a)
          # Commentaire de correction : Tenir compte de la valeur a = 0 dans le programme sino
definir a:1
definir b:1
definir c:-6
delta= 25.0
deux solutions: -3.0 et 2.0
```

2 Correction du projet rendu : TP du chapitre 1 (Second degré).

```
if a != 0:
            print("")
            print("Le polynôme est donné par : P(x) = ",a,'x^2 + ',b,'x + (',c,")")
            print("")
            Delta = b**2 - 4*a*c
            print("Delta = ",Delta)
            print("")
            if Delta < 0:
                print('Pas de solutions réelles.')
            elif Delta == 0:
                x_0 = -b/(2*a)
                print('Une unique soluttion.')
                print("")
                print('x_0 = ',x_0)
            else:
                print('Deux solutions réelles distinctes.')
                x_1 = (-b - sqrt(Delta))/(2*a)
                x_2 = (-b + sqrt(Delta))/(2*a)
                print("")
                print("x 1 = ", x 1," et x 2 = ", x 2)
        else:
            print('')
            print('La valeur de a doit être différent de zéro.')
valeur de a = 0
valeur de b = 1
valeur de c = -4
```

3 Jeux du nombre magique (code amélioré)

La valeur de a doit être différent de zéro.

Description : Deviner le nombre magique donné par l'ordinateur entre 1 et 20.

```
In []: from random import randint # randint genere aleatoirement un nombre entier

magic_number = randint(1,20) # Donner un entier au hasard entre 1 et 20.
guess_number = int(input("Devine le nombre magic ? \n magic_number = "))
while guess_number != magic_number :
    print(" Ouppps !!!")
    print("")
    if magic_number <= guess_number :
        print("Donne une valeur plus petie ?")
        guess_number = int(input("Devine encore ? \n magic_number = "))
    else:
        print("Donne une valeur plus grande ?")</pre>
```

```
guess_number = int(input("Devine encore ? \n magic_number = "))
print("")
```