

Funcies onderzoeken - TI-84 Plus CE-T (Python Edition)

Pythagoras jaargang 62, nummer 3, januari 2023

1 Funcies tekenen

We gaan funcies tekenen en onderzoeken. In de opeenvolgende paragrafen komen diverse funcies voorbij. Daarbij hebben we ons laten inspireren door het eindexamen VWO wiskunde B, 2022 tijdvak 1 van mei 2022.

1.1 Inhoud

1. Functieonderzoek
2. Funcies tekenen in Python
3. Gebruik maken van je grafische rekenmachine (GR)
4. Natuurlijke logaritme (Opgaven 1 - 3)
5. Een detail van natuurlijke logaritme (Opgaven 1 - 3)
6. Bezierkromme (Opgaven 4 - 7)
7. Een serie Bezierkrommen (Opgaven 4 - 7)
8. Gebroken sinuscurve (Opgave 8)
9. Evenwijdige raaklijnen (Opgaven 9 - 11)
10. Vulkaan (Opgaven 12 - 14)
11. Scheve asymptoot en Raaklijnen (Opgave 15)

1.2 1. Functie onderzoek

Functie onderzoek is een belangrijk onderdeel van het VWO eindexamen Wiskunde B. Het is een onderwerp dat minder vaak ter sprake komt in Pythagoras. We maken hier een uitzondering. We laten zien wat je kunt doen (ter ondersteuning) met Python. Verwacht geen wonderen. Python sec kan niet de afgeleide berekenen. En de beredenering, die moet je echt zelf doen. Als toegift toveren we enkele fraaie plaatjes tevoorschijn.

1.3 2. Funcies tekenen in Python op de TI-84 Plus CE-T (Python Edition) van Texas Instruments

Het tekenen van de funcies gebeurt met matplotlib. Dat is vrij technisch. Hieronder worden enkele details uitgelegd die wij gebruiken. Voor andere details moet je kijken op internet. Omdat het geheugen van de GR beperkt is en uiteraard vooral bestemd is voor de 'gewone' berekeningen met je GR, is maar een beperkte functionaliteit van de bibliotheken beschikbaar. Bovendien is een belangrijke bibliotheek, Numpy, helemaal niet aanwezig.

- Numpy heeft een procedure `linspace` die een lijst van x-waarden genereert, gegeven X_0 en X_1 . De derde variabele is NP, het aantal punten dat wordt getekend. Deze functionaliteit hebben we hier ook nodig, maar we kunnen Numpy dus niet gebruiken. Dat gaat vrij eenvoudig. In plaats van `x = linspace(X0, X1, NP)` zetten we `x = [X0 + i*(X1-X0)/(NP-1) for i in range(NP)]`. Dit geeft precies dezelfde lijst van x-waarden. Als je vaker zo'n lijstje nodig hebt, is het handig om de functie `linspace` eerst zelf te definiëren.
- Numpy zorgt er ook voor dat je bewerkingen in één keer op een hele lijst kunt uitvoeren. Ook die functionaliteit zullen we nu zelf moeten inbouwen. Dit valt ook reuze mee. In plaats van `y = wiskundige_bewerking(x, p)` kun je schrijven `y = [wiskundige_bewerking(xi, p) for xi in x]`
- In het scherm van de GR is maar één plot beschikbaar, dus de functies `figure` en `subplot` zijn niet aanwezig.
- Kleuren kunnen niet als parameter worden meegegeven aan de functie `plt.plot`. In plaats daarvan moet je voordat je een punt plot de kleur instellen. Dat gaat met `plt.color(r,g,b)`, waarbij 'r', 'g' en 'b' de waarden voor rood, groen en blauw zijn, variërend van 0 t/m 255. Rood maak je bijvoorbeeld met `plt.color(255, 0, 0)` en cyaan met `plt.color(0, 255, 255)`. Voor $N = 100$ kun je met `plt.color(255i/N, 0, 255(1-i/N))` langzaam van rood naar blauw gaan in 100 stappen. Het punt zelf plot je dan met `plt.plot(x, y, '.')`
- Ook belangrijk is dat het werkgeheugen van de GR echt beperkt is. Dat betekent onder meer dat je minder grafieken tegelijk kunt tekenen, of minder precies. In de programmatuur staat dat gemarkeerd als commentaar op de betreffende regel.

1.4 3. Gebruik maken van je grafische rekenmachine (GR)

Pythagoras gaat de komende afleveringen samenwerken met bouwers van grafische rekenmachines. Momenteel is dat naast de TI-84 Plus CE-T (Python Edition) de GR van Numworks.

```
[14]: # 4. Natuurlijke logaritme (Opgave 1-3)
import ti_plotlib as plt
import math

# linspace hier definiëren, omdat numpy niet kan
def linspace(X0, X1, PN):
    delta = (X1-X0)/PN
    return [X0 + i*delta for i in range(PN)]

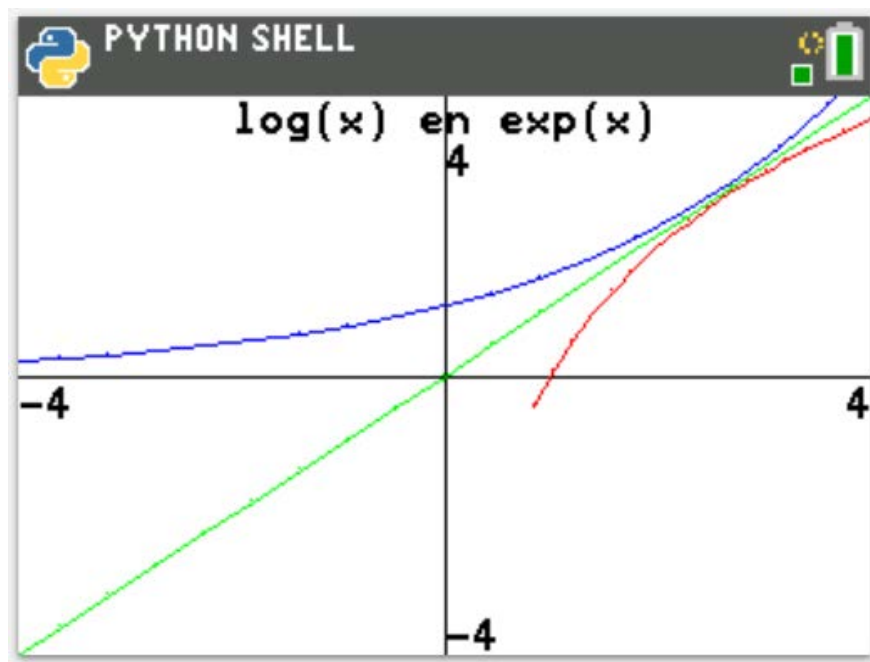
plt.cls()
plt.window(-4,4,-4,4)
plt.color(0,0,0)
plt.axes("on")
PN = 20
PU = 1/PN
X0 = 17*PU
X1 = 4.5
x1 = linspace(X0, X1, PN)
x2 = linspace(-X1, X1, PN)
#p = np.exp(1) # Hiermee raken de krommen
p = 2.65 # Hiermee raken de krommen net niet
```

```

f1 = [p*math.log(xi) for xi in x1]
f2 = [math.exp(xi/p) for xi in x2]
f3 = x2

plt.color(255,0,0)
plt.plot(x1,f1, '.')
plt.color(0,0,255)
plt.plot(x2,f2, '.')
plt.color(0,255,0)
plt.plot(x2,f3, '.')
plt.color(0,0,0)
plt.title('log(x) en exp(x)')
plt.show_plot()

```



```

[14]: #5. Natuurlijke logaritme (Opgave 1-3)
# Uitvergroting rondom het raakpunt.

import ti_plotlib as plt
import math

def linspace(A,B,N):
    t=[A+i*(B-A)/(N-1) for i in range(N)]
    return t

plt.cls()
plt.window(2.2,3,2.2,3)

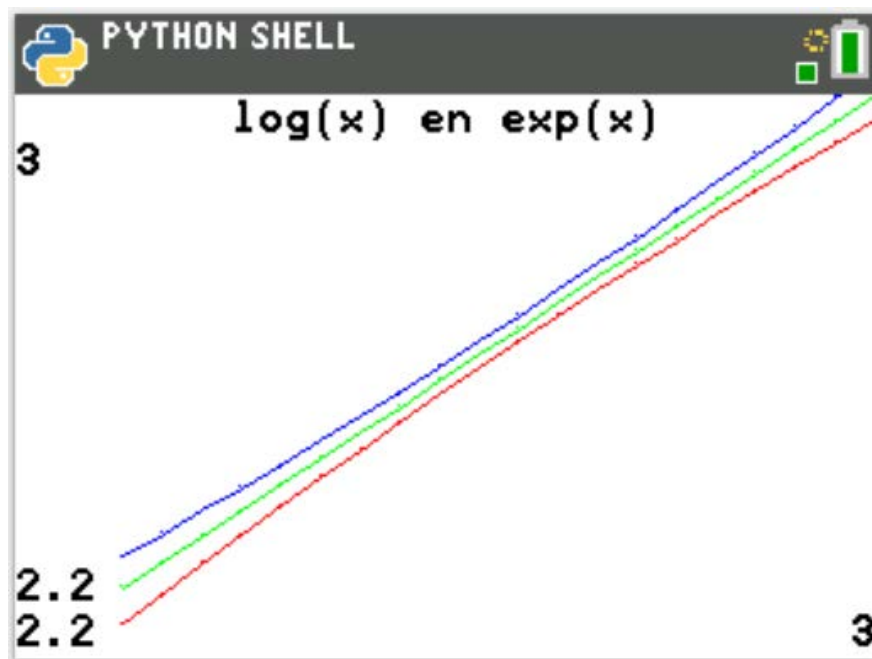
```

```

PN = 20
PU = 1/PN
X0 = 2.3
X1 = 3
x1 = linspace(X0, X1, PN)
x2 = linspace(X0, X1, PN)
#p = math.exp(1) # Hiermee raken de krommen
p = 2.7 # Hiermee raken de krommen net niet
f1 = [p*math.log(xi) for xi in x1]
f2 = [math.exp(xi/p) for xi in x2]
f3 = x2

plt.title('log(x) en exp(x)')
plt.color(255,0,0)
plt.plot(x1,f1, '.')
plt.color(0,0,255)
plt.plot(x2,f2, '.')
plt.color(0,255,0)
plt.plot(x2,f3, '.')
plt.color(0,0,0)
plt.axes('on')
plt.show_plot()

```



[15]: #6. Bezier kromme (Opgave 7)
$x(t) = -4t^2 + 6t$

```

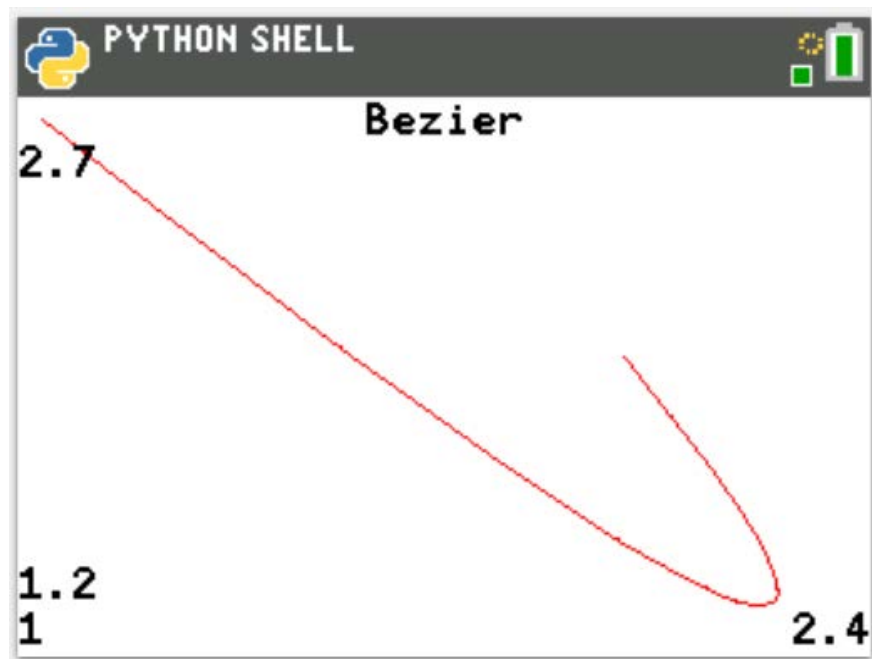
#  $y(t) = 6t^2 - 8t + 4$ 

import tiplotlib as plt
import math

plt.cls()
plt.window(1,2.4,1.2,2.7)
plt.color(0,0,0)
plt.axes("on")
plt.title("Bezier")

PN = 20
TO = 0.2
T1 = 1
Ax = 0
Ay = 4
Bx = 2
By = 2
Cx = 3
Cy = 0
t = [TO+i*(T1-TO)/(PN-1) for i in range(PN)]
x = [(1-ti)**2*Ax + ti**2*Bx + 2*ti*(1-ti)*Cx for ti in t]
y = [(1-ti)**2*Ay + ti**2*By + 2*ti*(1-ti)*Cy for ti in t]
plt.color(255,0,0)
plt.plot(x,y, '.')
plt.color(0,0,0)
plt.axes('on')
plt.show_plot()

```



```

[29]: # 7. Bezier kromme (Opgave 7)
#  $x(t) = -4t^2 + 6t$ 
#  $y(t) = 6t^2 - 8t + 4$ 
# Je kunt zelf eens proberen om het punt C een andere baan te laten beschrijven.

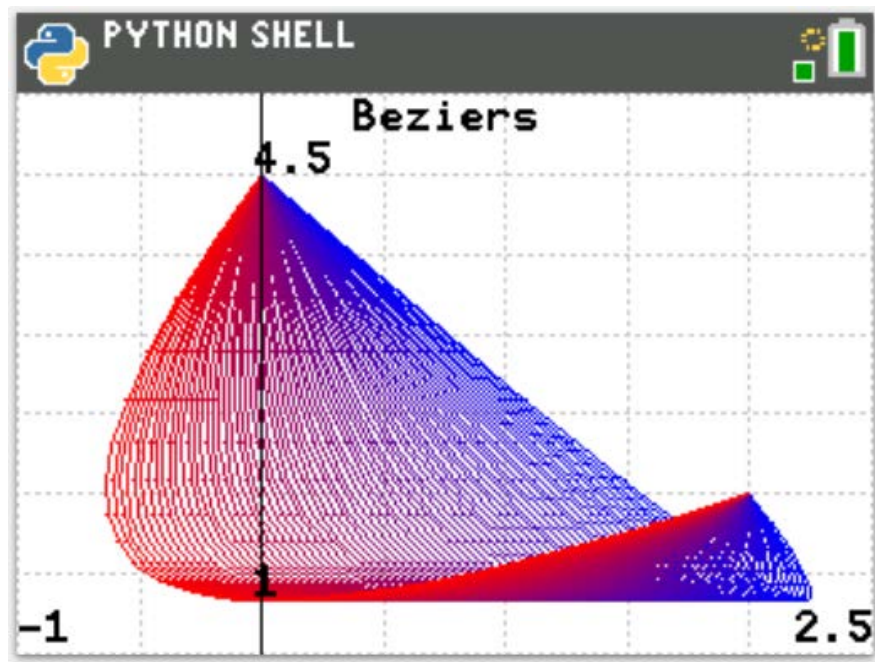
import ti_plotlib as plt
import math

plt.cls()
plt.window(-1,2.5,1,4.5)
plt.grid(0.5,0.5,"dot")
plt.color(0,0,0)
plt.title("Beziërs")

PN = 20
T0 = 0
T1 = 1
Ax = 0
Ay = 4
Bx = 2
By = 2
t = [i/(PN-1) for i in range(PN)]
CRange = 75

for i in range(CRange):
    Cx = 3 - 5*i/CRange
    Cy = 0
    x = [(1-ti)**2*Ax + ti**2*Bx + 2*ti*(1-ti)*Cx for ti in t]
    y = [(1-ti)**2*Ay + ti**2*By + 2*ti*(1-ti)*Cy
          for ti in t]
    plt.color(255*i/CRange, 0, 255*(1-i/CRange))
    plt.plot(x,y, ".")
plt.color(0,0,0)
plt.axes("on")
plt.show_plot()

```



```
[30]: # 8. Gebroken sinus Kromme (Opgave 8)
# Let op het was nog wel een gepuzzel om bij de polen (plaatsen waar de functie
# niet bestaat) een gebiedje te definiëren waar geen functiewaarden worden
# berekend.

import ti_plotlib as plt
import math

def linspace(A,B,N):
    delta=(B-A)/(N-1)
    l=[A+i*delta for i in range(N)]
    return l

plt.cls()
plt.window(-3,3,-3,3)
plt.grid(1,1,"dot")
plt.color(0,0,0)
plt.axes('on')
plt.title("sin(x) en sin(x)/sin(2x)")

Pi2 = math.pi/2
PN = 25
PUP = 1/6
PU = 1/1000
X0 = -3
X1 = 3
```

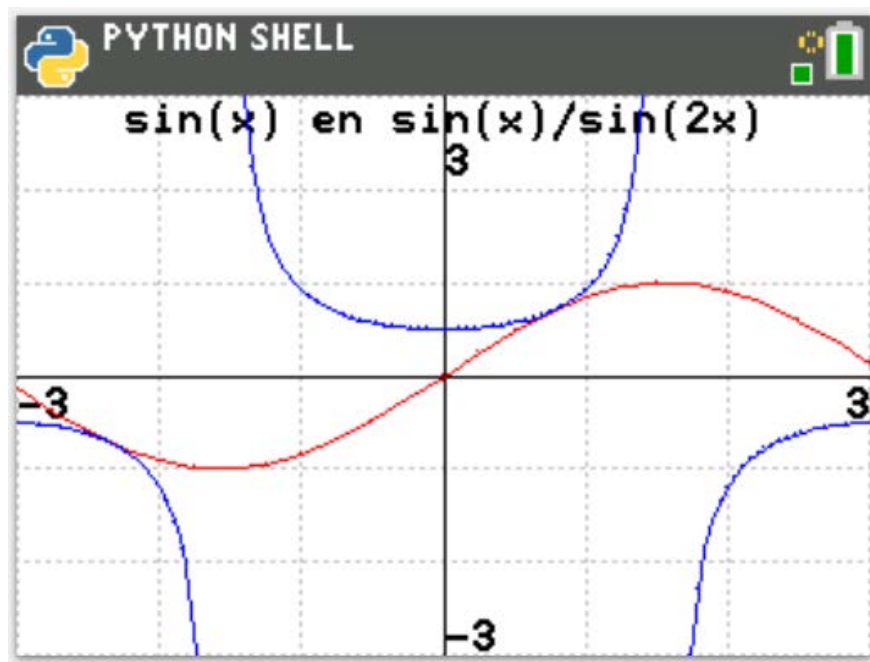
```

x1 = linspace(X0, X1, PN)
x2 = linspace(X0, -Pi2-PUP, PN)
x3 = linspace(-Pi2+PUP, -PU, PN)
x4 = linspace(PU, Pi2-PUP, PN)
x5 = linspace(Pi2+PUP, X1, PN)

f1 = [math.sin(xi) for xi in x1]
f2 = [math.sin(xi)/math.sin(2*xi) for xi in x2]
f3 = [math.sin(xi)/math.sin(2*xi) for xi in x3]
f4 = [math.sin(xi)/math.sin(2*xi) for xi in x4]
f5 = [math.sin(xi)/math.sin(2*xi) for xi in x5]

plt.color(255,0,0)
plt.plot(x1,f1, '.')
plt.color(0,0,255)
plt.plot(x2,f2, '.')
plt.plot(x3,f3, '.')
plt.plot(x4,f4, '.')
plt.plot(x5,f5, '.')
plt.show_plot()

```



[32]: # 9. Evenwijdige raaklijnen. Opgave 9 - 11
De berekening die ten grondslag ligt voor de tekening is hier niet
terug te vinden. Kijk daarvoor bij de uitwerkingen van het eindexamen.

```
import ti_plotlib as plt
```



```

import math

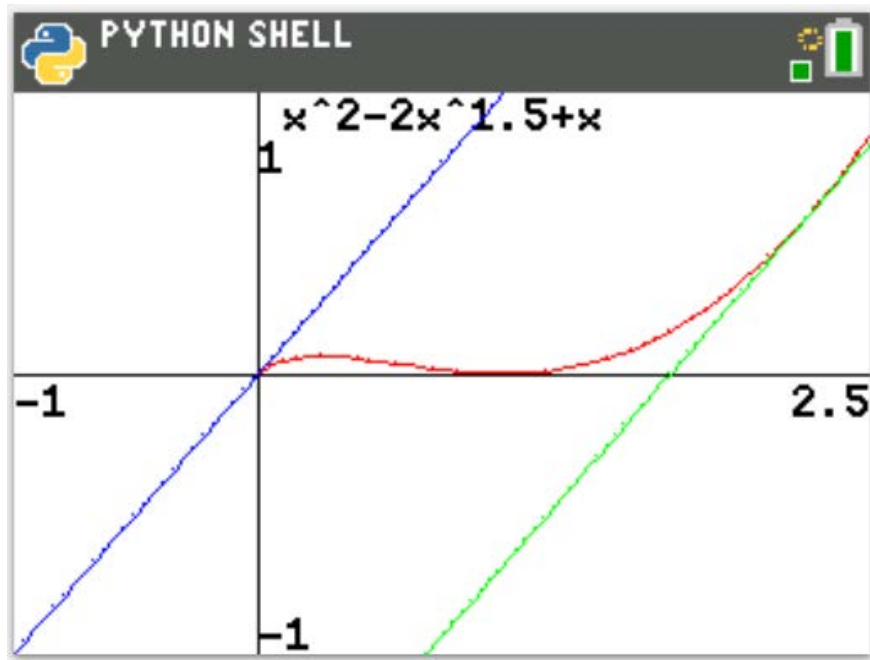
def linspace(A, B, N):
    delta = (B-A)/(N-1)
    l = [A+i*delta for i in range(N)]
    return l

plt.cls()
plt.window(-1,2.5,-1,1)
plt.title("x^2-2x^1.5+x")
plt.axes('on')

PN = 50
PU = 1/PN
X0 = 0
X1 = 2.5
x = linspace(X0, X1, PN)
x2 = linspace(-1, X1-1.5, PN)
x3 = linspace(11/16, X1, PN)
Titel = 'x^2-2x^1.5+x'
f = [xi*xi+xi-2*xi*math.sqrt(xi) for xi in x]
g = x2
h = [xi-27/16 for xi in x3]
Xas = X0
Yas = X0

plt.color(255,0,0)
plt.plot(x,f, '.')
plt.color(0,0,255)
plt.plot(x2,g, '.')
plt.color(0,255,0)
plt.plot(x3,h, '.')
plt.show_plot()

```



```
[36]: # 10. Vulkaan, Opgave 12 - 14
# ta = tan(alpha)
# y = -(1 + ta^2)/x^2*9000 + ta*x + 2000
#
# Hier zijn in een tekeningen maardere functies met variierende alpha
# getekend.

import ti_plotlib as plt
import math

plt.cls()
plt.window(-7000,7000,-100,5000)
plt.grid(1000,1000,"dot")
plt.title("Vulkaan")

Pi = math.pi

RNG = 100
BND = 3.9
RST = 1/2-1/BND
XX = 9000 * 4250
X = math.sqrt(XX)

for ii in range(RNG+1):
    i = RNG-ii
    alpha = (1/(BND*RNG) * (i-4) + RST) * Pi
```

```

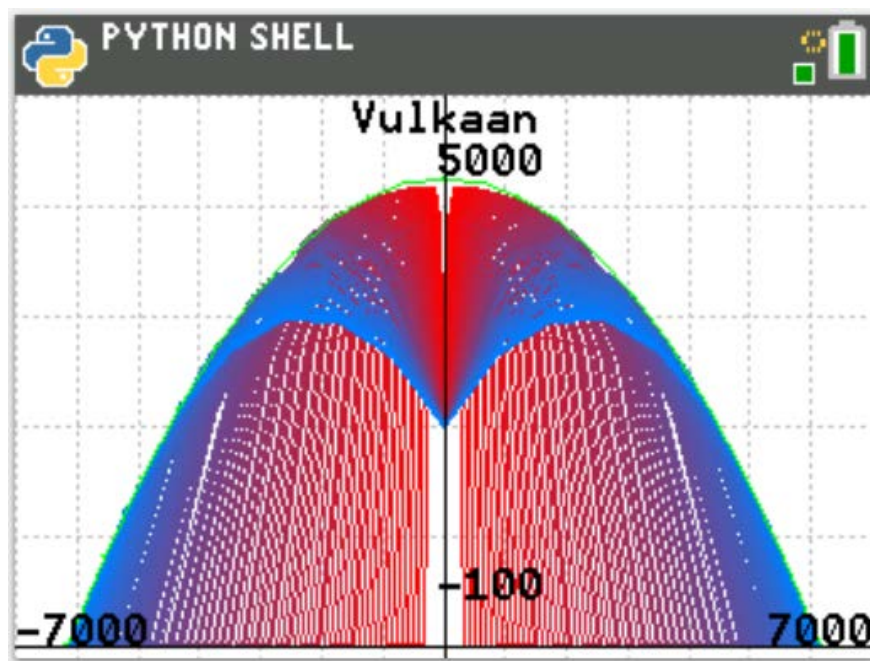
ta = math.tan(alpha)
a = -(1 + ta**2)/9000
b = ta
c = 2000
disc = b*b - 4*a*c
worteldisc = math.sqrt(disc)
X0 = (-b+worteldisc)/(2*a)
X1 = (-b-worteldisc)/(2*a)
PN = min(8,max(round((X1-X0)/1000),5))
xm = [-X1 + i*X1/(PN-1.) for i in range(PN)]
fm = [a*xi**2 - b*xi + c for xi in xm]
plt.color(255*i/RNG, 255*(0.5-i/(2*RNG)), 255*(1-i/RNG))
plt.plot(xm, fm, ".")
xp = [X1*i/(PN-1) for i in range(PN)]
fp = [a*xi**2 + b*xi + c for xi in xp]
plt.plot(xp,fp, ".")

```

```

PN = round(X/300)
x = [-X + i*2*X/(PN-1) for i in range(PN)]
f = [-xi**2/9000 + 4250 for xi in x]
plt.color(0,255,0)
plt.plot(x,f, ".")
plt.color(0,0,0)
plt.axes("on")
plt.show_plot()

```



[14]: # 11. Scheve asymptoot, Opgave 15

```
import ti_plotlib as plt
import math
plt.cls()
plt.window(-1,7,-0.5,7.5)
plt.color(0,0,0)
plt.grid(1,1,"dot")

PN = 20
PU = 1/PN
X0 = 0.3
X1 = 6
p0 = 0.6
p1 = 3.7
RNG = 100
X0 = 0

for i in range(RNG+1):
    p = p0+i*(p1-p0)/RNG
    fp = p + 2/p
    rcp = 1-2/p**2
    cnt = fp - p*rcp
    X2 = -cnt/rcp
    if rcp < 0:
        XX0 = X0
        XX1 = min(X1,X2)
    else:
        XX0 = max(X0,X2)
        XX1 = X1

    x = [XX0 + (XX1-XX0)*i/(PN-1) for i in range(PN)]
    h = [rcp*xi + cnt for xi in x]
    plt.color(0, 255*(1-i/RNG), 255*i/RNG)
    plt.plot(x,h, ".")

X0 = 0.3
X1 = 6
PN = 50
x = [X0 + (X1-X0)*i/(PN-1) for i in range(PN)]
f = [xi +2/xi for xi in x]

plt.color(255,0,0)
plt.plot(x,f, '.')
plt.color(0,0,0)
plt.axes("on")
plt.title("x + 2/x")
```

```
plt.show_plot()
```

