

Perlenkette

1 Problemstellung

Auf einer durch eine beliebige parametrisierten Kurve (im Raum oder in der Ebene) soll in jeweils gleichen Abständen ein Punkt markiert werden.

Die Kurve müsste also in so genannten *natürlichen Parameter* (Kurvenlänge als Parameter) umgeschrieben werden. Zur Berechnung der Kurvenlänge braucht es ein Integral, das nicht immer geschlossen lösbar ist.

Ich bearbeite die Sache daher diskretisiert und rein numerisch, orientiere mich aber an den Formeln der Differentialgeometrie.

2 Programm

MuPAD-Programm für die Kosinuskurve. Dabei zählt N die Anzahl der Intervalle zwischen den Perlen. Der Parameterbereich ist $[a, b]$.

```
x:=t->t:
y:=t->cos(t):

N:=10:

a:=-PI:
b:=PI:

dt:=0.001:

K:=ceil((b-a)/dt):

dx:=t->(x(t+dt)-x(t))/dt:
dy:=t->(y(t+dt)-y(t))/dt:

dxBetrag:=t->sqrt(dx(t)^2+dy(t)^2):

s[0]:=0:

for k from 1 to K do
  s[k]:=s[k-1]+dxBetrag(a+(k-1)*dt)*dt:
end_for:

print(Unquoted, "Bogenlaenge = ".float(s[K])):

deltas:=s[K]/N:

j[0]:=0:

for n from 1 to N do
  k:=j[n-1]:
  while s[k]/deltas<n or s[k]/deltas=n do
    k:=k+1:
  end_while:
  j[n]:=k:
```

```

end_for:

j[N+1]:=K:

Kurve:=plot::Curve2d([x(t), y(t)], t=a..b, LineColor=[0,0,1]):

Punkt:=t->plot::Point2d([x(t), y(t)], PointSize=5, PointCo-
lor=[1,0,0]):

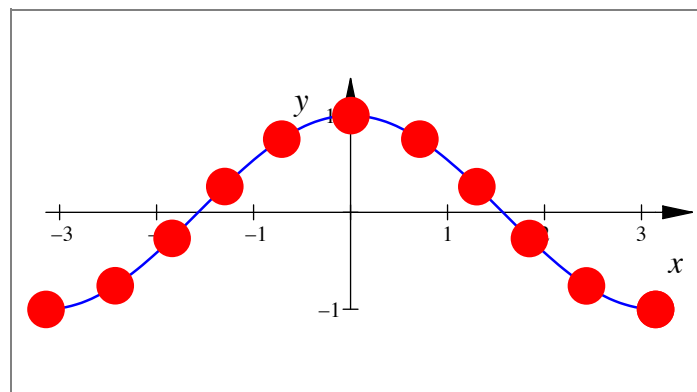
plot(Kurve, Punkt(a+j[n]*dt)$n=0..N+1, Scaling=Constrained,
AxesTitleFont=["Times", 12, Italic], TicksDistance=1, TicksBet-
ween=0,
Width=92.4, Height=51.5, BorderWidth=1/4);

```

Wir erhalten

Bogenlaenge = 7.641210171

und die Figur:



Kosinuskurve als Perlenkette

3 Beispiele

3.1 Kreis

```

x:=t->cos(t):
y:=t->sin(t):

```

```

N:=12:

```

```

a:=0:

```

```

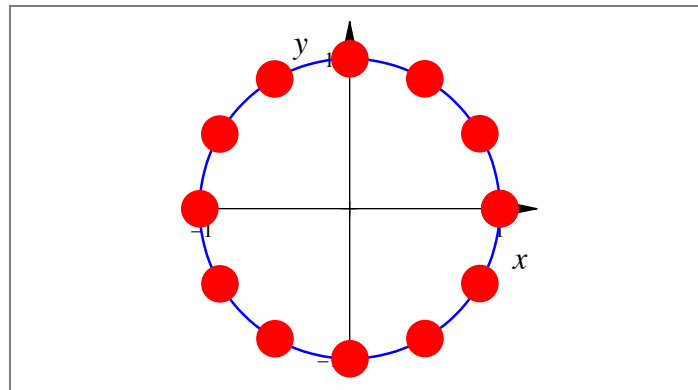
b:=2*PI:

```

Das ergibt

Bogenlaenge = 6.283999738

und die Figur:



Kreis

3.2 Ellipse

$x:=t \rightarrow 2 \cdot \cos(t) :$

$y:=t \rightarrow \sin(t) :$

$N:=12 :$

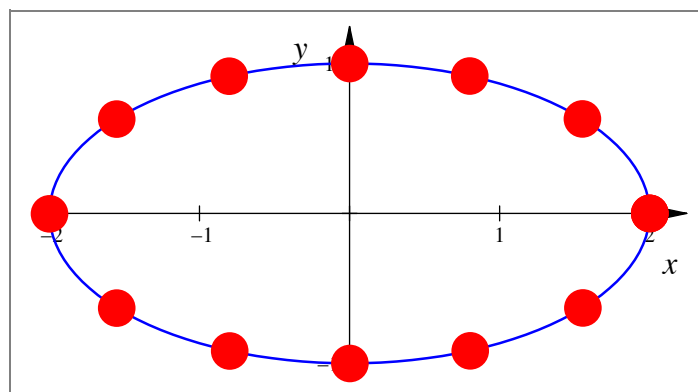
$a:=0 :$

$b:=2 \cdot \text{PI} :$

Das ergibt

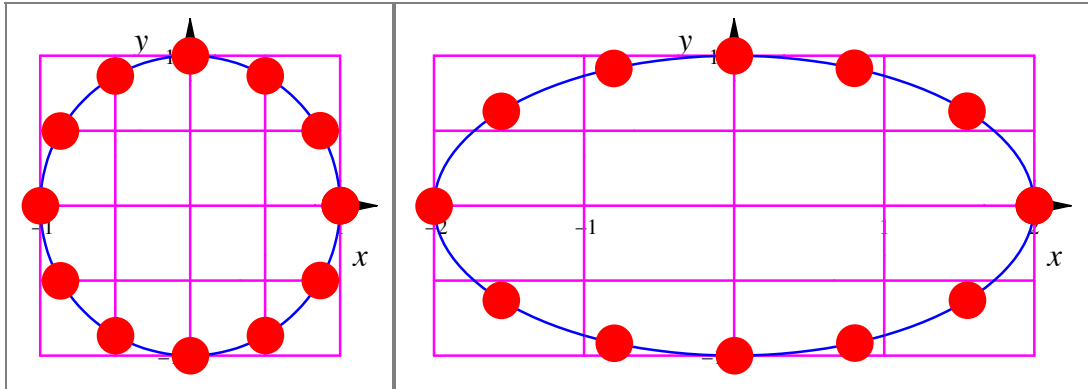
Bogenlaenge = 9.68926251

und die Figur:



Ellipse

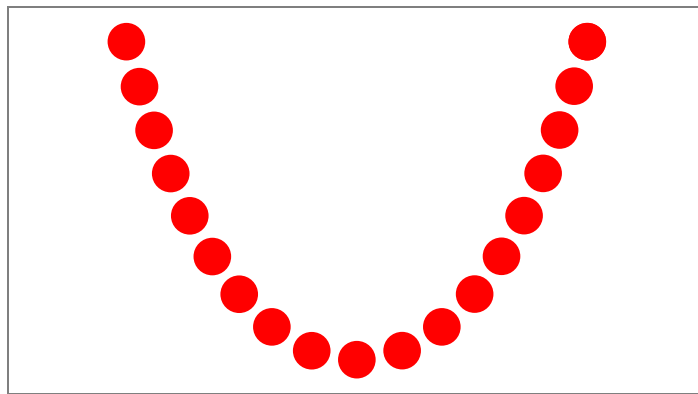
Nun ist zwar die Ellipse ein horizontal affin verzerrter Kreis; die Perlen gehorchen aber nicht dieser Verzerrung. Wir sehen das, wenn wir dem Kreis einen Quadratraster und der Ellipse den entsprechenden Rechtecksraster unterlegen.



Kreis und Ellipse

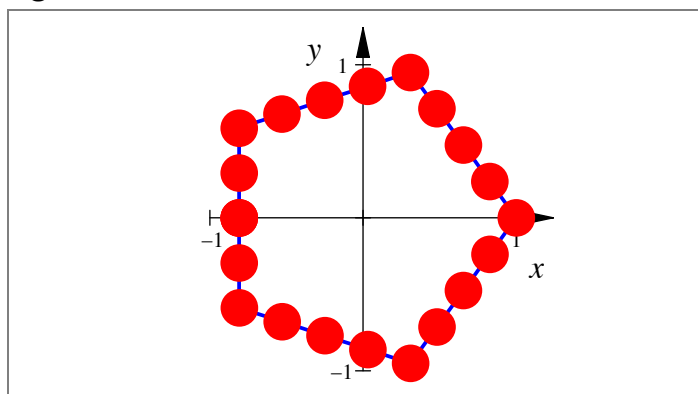
3.3 Kettenlinie

Die Kettenlinie ist zwar mathematisch ein „schlechtes“ Beispiel, weil sich die Länge der Kosinushyperbolicus-Kurve geschlossen berechnen lässt. Trotzdem als Beispiel einer „echten“ Kette.



Kettenlinie

3.4 Regelmäßiges Fünfeck



Regelmäßiges Fünfeck

3.5 Archimedische Spirale

```
r:=t->0.5+0.02*t:
```

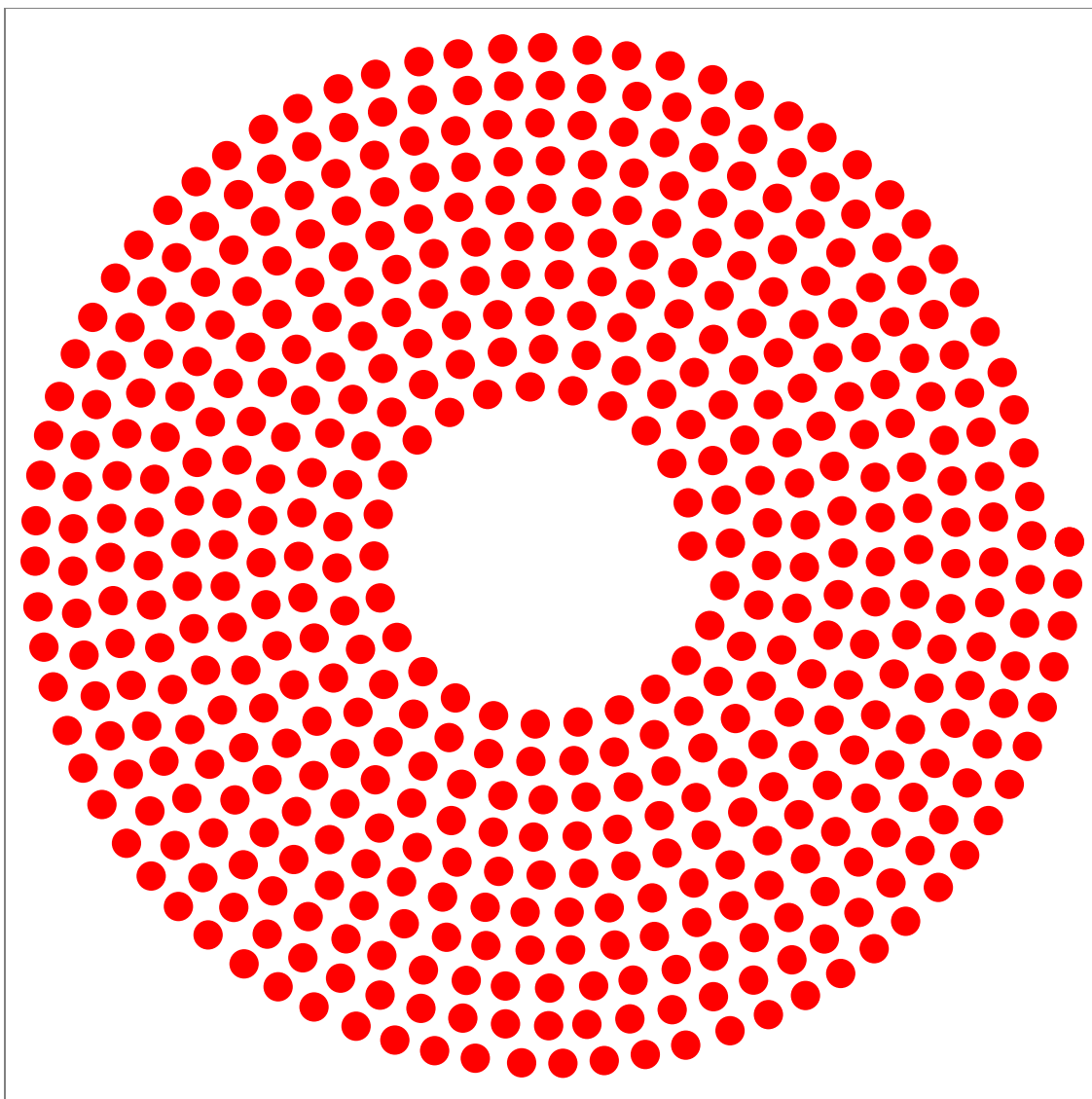
```
x:=t->r(t)*cos(t):
```

```
y:=t->r(t)*sin(t):
```

```
N:=500:
```

```
a:=0:
```

```
b:=20*PI:
```



Archimedische Spirale