

```
// Une série d'enveloppes formée par une succession de droites. //
```

```
pour env :p :n
donne "a 0
tantque :a <= (8 * pi) [
  //place cos (a) sin (a)
  tracer cos (:n *:a) sin (:n *:a) //

  segm cos :a sin :a cos (:n *:a) sin (:n *:a)
  donne "a :a + :p
]
fin
```

```
pour segm :x1 :y1 :x2 :y2
//trace le segment vers le point de vraies coord x1; y1 et x2 , y2//
donne "a entier(:x1 * :A) donne "b entier (:y1 * :B)
donne "c entier(:x2 * :A) donne "d entier (:y2 * :B)
segment [ :a :b ] [:c :d ]
fin
```

```
eff efftxt ct déroule accélère moderadian
```

```
donne "A 200 donne "B 200
```

```
donne "n 1,5
répète 20 [ eff efftxt ecl boucle + 1 env 0,1 boucle + 1 attends 2 ]
modedegré
```