

Quadratur des Kreises

Die Quadratur des Kreises ist
hinterm Komma nur zu lösen –
wenn überhaupt. Denn transzendent
ist dieser Wert, doch praktisch auch:
Der Kreis ist rund und er umschließt,
ohn' Ende selbst, ein festes Feld.
Wie groß es ist?

Man kann es nicht errechnen,
weil hinterm Komma stets
nur Stell' auf Stelle folgt,
dem Chaos treu und musterlos,
an jeder Ziffer streng
die Wiederholung meidend,
und also strikt
an kein Gesetz sich haltend.

So philosophisch rund der Kreis
nie Endendes verkörpert,
so unrund will sein Umfang sein

mit Pi, der transzendenten Zahl,
und so entzieht die Fläche sich
der Messung, der Berechnung.
Wohin, wie weit den Kreis du drehst,
er bleibt sich immer gleich,
langweilig, wie er stets ist,
von wo du ihn betrachten magst.

Und das Quadrat: ob Plus, ob Mal,
stets ist es leicht berechnet,
wiewohl verändert es erscheint
schon bei der kleinsten Drehung.
dreihundertsechzig mal in Graden.
Vier Seiten gleich, vier Rechte Winkel;
Diagonalen, über Kreuz sind's zwei,
vom Mittelpunkt vier Arme.
Pi? Braucht es nicht, die Fläche ist,
von Kindern leicht errechnet,
streng rational. Und ohne Mythos.