

Süss

$$(x^2 + 9/4y^2 + z^2 - 1)^3 - x^2z^3 - 9/80y^2z^3 = 0$$

Liebesbrief

So kann es nun nicht weitergehn!
Das, was besteht, muß bleiben.
Wenn wir uns wieder wiedersehn,
Muß irgendetwas geschehn.
Was wir dann auf die Spitze treiben.
Was - was auf einer Spitze tut?
Gewiß nicht Plattitüden.
Denn was auf einer Spitze ruht,
Wird nicht so leicht ermüden.
Auf einer Bank im Grunewald
Zu zweit im Regen sitzen,
Ist blöd. Mut, Mädchen! Schreibe bald!
Dein Fritz! (Remember Spitzen).
Gedicht von Joachim Ringelnatz

Die Leidenschaft einer Liebe verbindet man gewöhnlich mit der emotionalen Kraft einer "Singularität". Diese Verbindung taucht auch immer wieder in allen Arten der Kunst auf.

Ändern Sie den letzten Exponenten der Gleichung von einer 3 zu einer 2 und beobachten Sie, was passiert.