



DING DONG

Cette surface décrite par l'équation $x^2 + y^2 + z^3 = z^2$ est l'une des toutes premières visualisations que nous ayons essayées. L'équation et la forme sont simples : une boucle verticale en forme d'alpha tourne autour de l'axe z. Mais il est apparu un problème de coloration. Le vert est généralement

assez compliqué pour les visualisations tridimensionnelles de surfaces et a tendance à devenir mat ou à jaunir. L'éclairage et la réflexion doivent être bien testés.

AUTEUR : HERWIG HAUSER