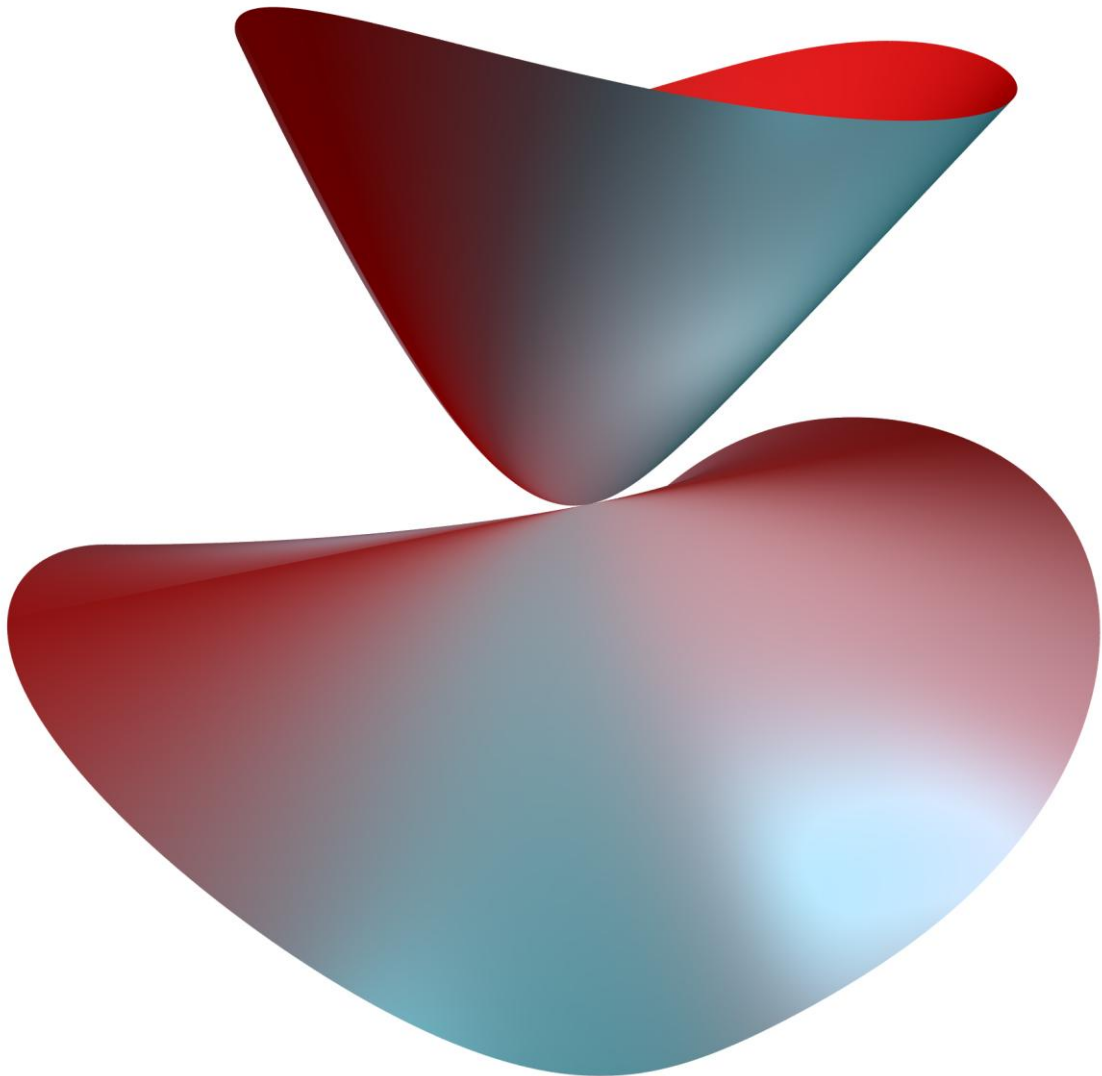


# IMAGINARY

open mathematics

## Surfer- truques avançados para criar superfícies



Versão 1.0 (26.07.2012)

**“Existem dicas que me possam ajudar a prever qual será a forma da superfície que irei obter com determinada equação?”**

Esta é uma boa questão!

A maior parte dos utilizadores do SURFER começa com uma equação conhecida, que origina uma superfície simples, e depois modifica-a, rodando-a e cortando-a com a barra vertical. Se inserir as letras  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ou  $d$  na equação, poderá escolhê-las e alterar facilmente a superfície com as barras horizontais.

### **Exemplos:**

1.  $z=0$  é a equação do plano  $(x, y)$ , a superfície composta por todos os pontos com as coordenadas  $(x, y, z)$  para as quais  $z=0$ .
2.  $x^2+y^2=1$  é a equação do círculo de raio 1 no plano  $(x, y)$ . Contudo, no espaço tridimensional com coordenadas  $(x, y, z)$ , o  $z$  pode tomar qualquer valor. Para cada valor de  $z$ , obtém-se um círculo de raio 1. Estes círculos todos juntos constituem um cilindro de raio 1, cuja equação é  $x^2+y^2-1=0$ .
3. Se quiser alterar o diâmetro, pode seleccionar o parâmetro  $a$ , por exemplo. Então a equação  $x^2+y^2-a^2=0$  origina um cilindro de raio  $a$ .
4.  $x^2+y^2+z^2-a^2=0$  é a equação de uma superfície esférica de raio  $a$ . A equação  $x^2+b*y^2+z^2-a^2=0$  descreve um elipsóide (forma de azeitona) se  $b$  for diferente de 1. A equação  $x^2-b*y^2+z^2-a^2=0$  descreve um hiperbolóide (forma de ampulheta).

Note que o SURFER mostra todas as superfícies como se estivessem no interior de uma esfera invisível cuja dimensão é controlada pela barra vertical. Se a superfície for maior do que a esfera, é cortada para caber no espaço disponível.

Existem três regras importantes:

### A. Várias superfícies

Se se considerar  $f \cdot g = 0$ , a superfície obtida corresponde à união das duas superfícies  $f=0$  e  $g=0$ . A nova superfície é singular na intersecção  $f=g=0$ . Por exemplo,  $x \cdot (x^2 + y^2 + z^2 - 1) = 0$  é a união do plano com a esfera e assemelha-se a Saturno com um anel.

### B. Fundir componentes

Se subtrair uma constante  $a$  numa equação, a superfície é suavizada. Por exemplo, se a união de duas superfícies resultantes do produto  $f \cdot g = 0$  for alterada para  $f \cdot g - a = 0$  então a superfície é suavizada ao longo da intersecção das duas superfícies e as duas componentes  $f=0$  e  $g=0$  fundem-se numa só.

Este processo de suavização pode ser observado se aumentar gradualmente o valor  $a$  na equação  $x \cdot (x^2 + y^2 + z^2 - 1) - a = 0$ , por exemplo.

### C. Curvas de secção

Se  $f=0$  e  $g=0$  forem as equações de duas superfícies,  $f^2 + g^2 = 0$  é a equação da intersecção, pois esta equação é equivalente a  $f=g=0$ . Contudo, a intersecção não será observável, pois ocorre numa só dimensão. Para a tornar visível, bastará adicionar um pequeno valor constante  $a$ :  $f^2 + g^2 - a = 0$ .

Estes três princípios permitem-lhe criar belas superfícies. Quanto mais formas básicas usar, mais superfícies complicadas conseguirá criar.

Sugestões dadas pelo Prof. Gert-Martin Greuel  
Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach  
Consultor Científico do Imaginary.

### Contacto

IMAGINARY – open mathematics  
Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach  
Schwarzwaldstr. 9-11  
77709 Oberwolfach-Walke  
Germany  
Phone: +49 (0)7834 979-0  
Fax: +49 (0)7834 979-38  
Web: [www.mfo.de](http://www.mfo.de)  
Email: [surfer@imaginary.org](mailto:surfer@imaginary.org)