Mostre que os polinômios $(1-t)^3$, $(1-t)^2$, 1-t e 1 geram os polinômios de grau menor ou igual a 3.

Basta mostrar que todo polinômio $at^3 + bt^2 + ct + d$ é uma combinação linear de $(1-t)^3$, $(1-t)^2$, 1-t e 1, ou seja, que existem escalares x, y, z e w tais que, para todos a, b, c e d:

$$x(1-t)^3 + y(1-t)^2 + z(1-t) + w = at^3 + bt^2 + ct + d.$$

Desenvolvendo:

$$-xt^3 + (3x+y)t^2 + (-3x-2y-z)t + (x+y+z+w) = at^3 + bt^2 + ct + d.$$

Donde concluímos que existem x = -a, y = b + 3a, z = -3a - 2b - c e w = a + b + c + d.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:28, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$ $Igual~(CC~BY-NC-SA).}$