

kuleflater undertext

Marcus Allen Denslow

# Contents

Chapter 1	Chapter Title	Page 2
1.1	Section Title	2

# Chapter 1

## Chapter Title

### 1.1 Section Title

en kuleflate består av alle punter med en viss lengde,  $r$ , radius Fra et gitt punk  $s$ , sentrum

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} = r$$
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2.$$