

## 1. First section

### 1.1. Apartado uno

**Teorema 1.1.** *Para poliedros convexos  $V + C = A + 2$ .*

### 1.2. Otro apartado

**Teorema 1.2.** *Si  $n$  y  $a$  son coprimos  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ .*

#### 1.2.1. Otro apartado menor

**Corolario 1.** *Si  $p$  es primo, divide a  $a^p - a$ .*

**Aclaración 1.** *Está muy claro.*

## 2. Segunda sección

**Teorema 2.1.** *Para poliedros no convexos puede ocurrir  $V + C \neq A + 2$ .*