

1. First section

1.1. Apartado uno

Teorema 1.1.0.1. *Para poliedros convexos $V + C = A + 2$.*

1.2. Otro apartado

Teorema 1.2.0.1. *Si n y a son coprimos $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.*

1.2.1. Otro apartado menor

Corolario 1.2.1.1. *Si p es primo, divide a $a^p - a$.*

Aclaración 1. *Está muy claro.*

2. Segunda sección

Teorema 2.0.0.1. *Para poliedros no convexos puede ocurrir $V + C \neq A + 2$.*