Como la serie ERe(cn) converge y tg(x) es una constante positiva entonces la serie Z Im(cn) converge absolutamente.

Per tento

|Cn| = | Re(cn) + i Im(cn)| \le |Re(cn)| + |Im(cn)|. (omo \(\text{ZRe(cn)} \)

g \(\text{Im(cn)} \) convergen absolutamente entonces

\(\text{Z(cn)} \) converge.

B. Su pongamos que las series Icn y Ich convergen.

Demvestra que si Re(cn) > 0 entonces la serie I |cn|2 también

Converge.

Sabemos que una serie de números compleses converge si y solo si hai serie de su parte real y la serie de su parte maginaria convergen

Por tanto Z Re(cn), Z Im(cn), Z Re(cn) y Z Im(cn)
convergen

Sabemos que si una serie númerica de reales an >0 converge enlonces ha sense de sus cuadrados an también converge.

Esto es claro porque si $\sum an converge entonces an <math>\rightarrow 0$ g a partir de un no su fucientemente grande $an < 1 \Rightarrow an^2 = on < 1$.

Como I an converge, por el criterio de comporación Zañ : m.