Sean $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ y $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ dos sucesiones de números positivos. Demuestra que los siguientes enunciados son equivalentes.

- (1) Existe una sucesión $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ de números positivos tal que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{c_n}$ y $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{b_n}$ son convergentes.
- (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{b_n}}$ converge.

Solución:

Se trata de un "si y solo si", es decir, hay que demostrar dos implicaciones:

$$(1) \Longleftrightarrow (2)$$
:

La expresión radical del enunciado (2) se puede expresar de las siguientes maneras:

$$\sqrt{\frac{a_n}{b_n}} = \sqrt{\frac{a_n}{b_n}} \cdot \sqrt{\frac{a_n}{a_n}} = \frac{a_n}{\sqrt{a_n \cdot b_n}} = \frac{a_n}{c_n}$$

$$\sqrt{\frac{a_n}{b_n}} = \sqrt{\frac{a_n}{b_n}} \cdot \sqrt{\frac{b_n}{b_n}} = \frac{\sqrt{a_n \cdot b_n}}{b_n} = \frac{c_n}{b_n}$$

Si se elige $c_n = \sqrt{a_n \cdot b_n}$, y sabiendo que $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{b_n}}$ converge, entonces seguro que

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{c_n} \text{ y } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{b_n} \text{ son convergentes; y por tanto existe una sucesión } (c_n)_{n=1}^{\infty} \text{ que hace que ambas sumas converjan.}$

$$(1) \Longrightarrow (2)$$
:

Usando la desigualdad de Cauchy-Schwarz:

$$\left(\sum_{k=1}^{n} \alpha_k \cdot \beta_k\right)^2 \leqslant \left(\sum_{k=1}^{n} \alpha_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \beta_k^2\right)$$

Y asignando
$$\alpha_k = \sqrt{\frac{a_k}{c_k}}$$
 y $\beta_k = \sqrt{\frac{c_k}{b_k}}$, se obtiene lo siguiente
$$0 < \left(\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{c_n}} \cdot \sqrt{\frac{c_n}{b_n}}\right)^2 \leqslant \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{\frac{a_n}{c_n}}\right)^2\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{\frac{c_n}{b_n}}\right)^2\right)$$
$$\iff 0 < \left(\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{b_n}}\right)^2 \leqslant \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{c_n}\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{b_n}\right)$$
$$\iff 0 < \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{b_n}} \leqslant \sqrt{\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{c_n}\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{b_n}\right)}$$

Como la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{b_n}}$ está acotada superiormente por un valor finito (e inferiormente, al tratarse de una sucesión de números positivos), se demuestra que es convergente.

Y con esto, queda demostrado que $(1) \iff (2)$.