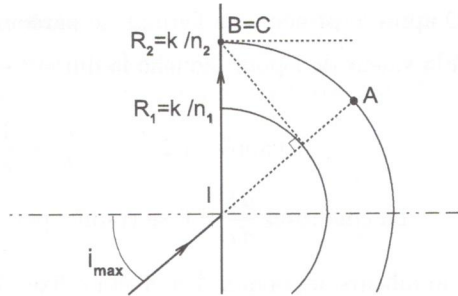


Angle limite : méthode de Descartes



Angle limite : méthode de Huygens

La relation (1.1) donne une expression de cet angle limite en fonction des indices :

$$n_1 \cdot \sin i_{max} = n_2 \quad (r = 90^\circ) \quad \text{soit}$$

$$\sin i_{max} = \frac{n_2}{n_1}$$