

BÀI 6 TRANG 216 SGK VẬT LÝ 11

Tương tự [câu hỏi 5 trang 216 sgk lí 11](#) ta tiếp tục trả lời câu hỏi sau:

Câu hỏi

Đặt f_1 và f_2 lần lượt là tiêu cự của vật kính và thị kính của kính thiên văn.

Xét các biểu thức:

(1) $f_1 + f_2$

(2) f_1/f_2

(3) f_2/f_1

Giải bài 6 trang 216 SGK Vật lí lớp 11

Hãy chọn đáp án đúng.

Khoảng cách giữa vật kính và thị kính của kính thiên văn ngắm chừng ở vô cực có biểu thức nào ?

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. Biểu thức khác

Trả lời

Khoảng cách sẽ được tính bằng tổng khoảng cách tiêu cự của vật kính và thị kính của kính thiên văn $\Rightarrow f_1 + f_2$

Vậy đáp án đúng là A