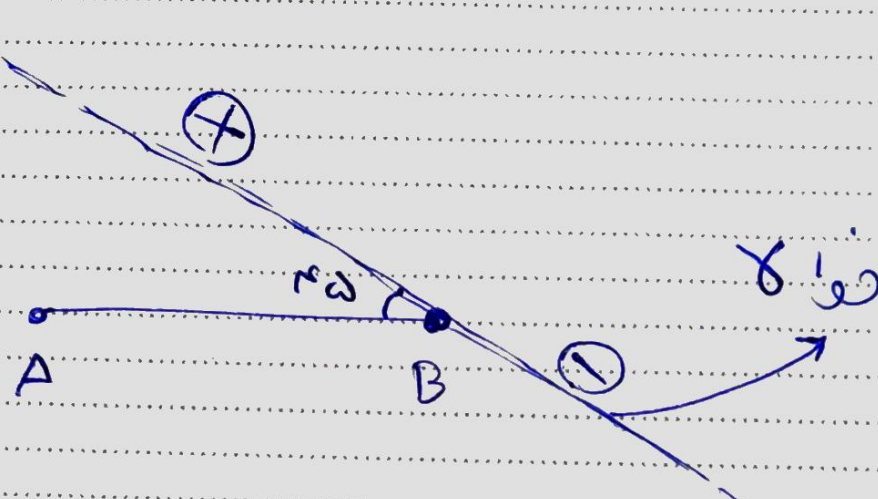
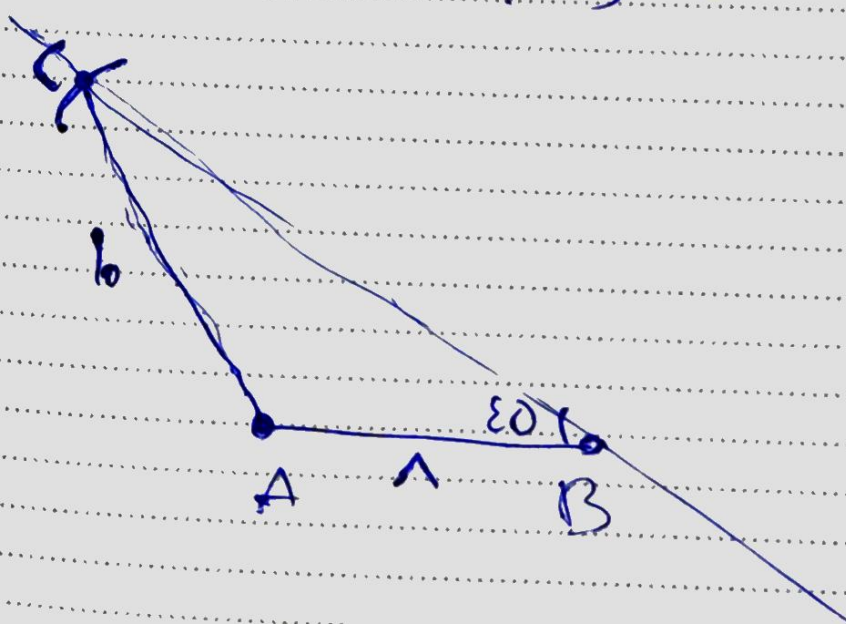


دو نقطہ A و B رابطہ فوکس اور ٹرفن لئے ۔ صعی رارسیم میں کہنے کے لئے 3
 لئے آن لائس و زاویہ خل قنکور بے AB لیکن ٹھیک نہیں کاہیں

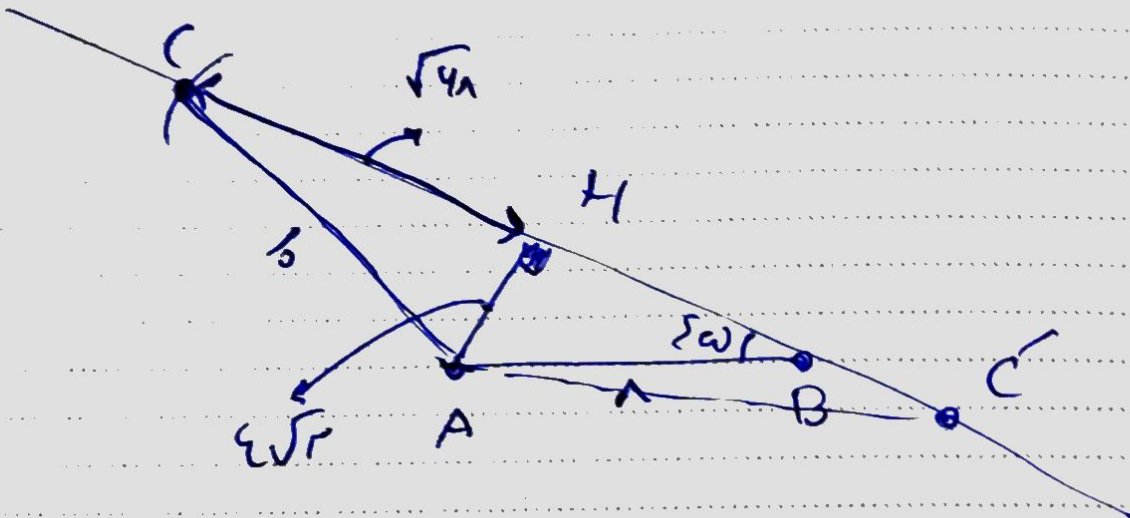


دھنہ پر رابطہ اندارہ ہاں زکر ہے وہ مرکز A کا نیز زمیر کے لئے
 اس دو نقطہ قلعے کے۔ سب ازیقٹ اور جس \oplus فوکس کے
 دھنہ لے سکتے ہیں Θ کے مقابل قبول ہیت چون لہاس کے



در در کرت \oplus فلکا فقط می‌باشد مقطع نهاد
 (الف) با دری روند اگر دفعاته خود را سکن نماییم

ب) طبق مسد:



من بنابراین از این دو عویضی که از $V_0 \cos \theta$ به بین قدرها که
 که عیتی $CH = CH$ نایه برقرار را باید در این اسچ لازمه اسکر
 اس از BH نهاده جهون اسکر برای $\sqrt{V_0^2 - V_0^2 \sin^2 \theta}$

$$BH = \sqrt{V_0^2 - V_0^2 \sin^2 \theta}$$