

三角形の面積は...

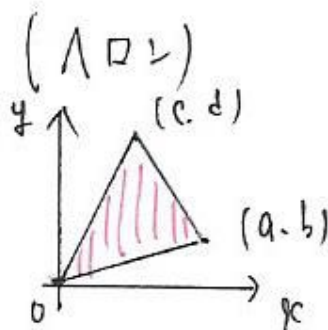
・ (底辺)  $\times$  (高さ)  $\div 2$

・  $S = \frac{1}{2} ab \sin C$

・  $S = \frac{1}{2} (a+b+c)r$

・  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

・  $S = \frac{1}{2} |ad - bc|$



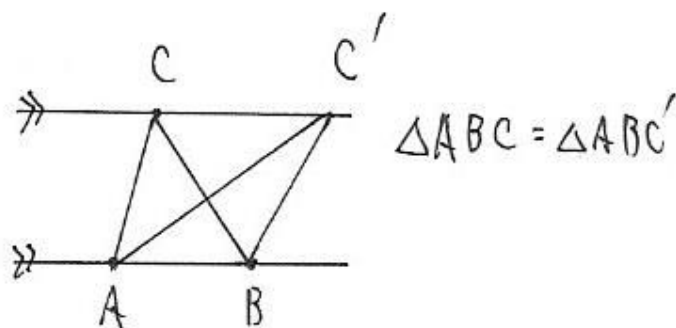
・  $S = \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2}$

・ 分割

・ 全体から引く

・ 等積変形

・ 積分



敬天塾

©敬天塾 著作権者に無断で文章や画像等の著作物の情報を転載することは、法律で禁止されています。