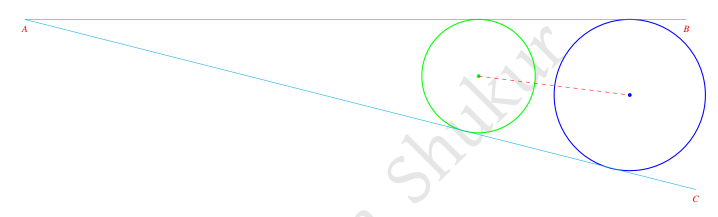
একটি সরলরেখা দুইটি বৃত্তকে স্পর্শ করলে রেখাটিকে বৃত্ত দুইটির সাধারণ স্পর্শক (Common tangent) বলে। সাধারণ স্পর্শক দুই প্রকারের।

- (i) সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct common tangent)
- (ii) তীর্যক সাধারণ স্পর্শক (Transverse common tangent)

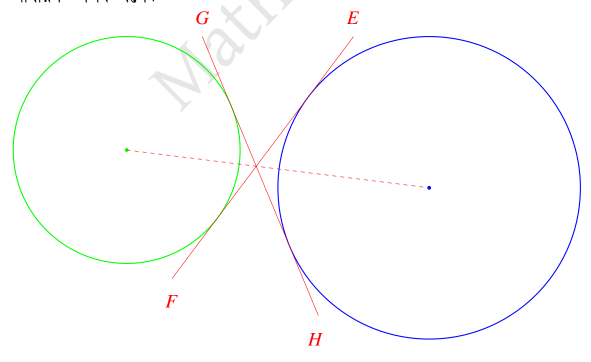
দুইটি বৃত্তের সরল সাধারণ স্পর্শক AB ও AC

সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শ বিন্দুদ্বয় বৃত্তের কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোজক রেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত হলে তাকে সরল সাধারণ স্পর্শক বলে



পরস্পরচ্ছেদী নয় এমন দুইটি বৃত্তের তীর্যক সাধারণ স্পর্শক EF ও GH

সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শ বিন্দুদ্বয় কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোজক রেখার বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত হলে তাকে তীর্যক সাধারণ স্পর্শক বলে।



 $x^2 + y^2 = 16$ এবং $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$ বৃত্ত দুইটির সরল সাধারণ স্পর্শক দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর

$$x^{2} + y^{2} + 6x - 8y = 0$$

$$x^{2} + y^{2} + 2(3)x + 2(-4)y = 0$$

$$x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0$$

$$g = 3, f = -4, c = 0$$

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{(3)^2 + (-4)^2 - 0}$$

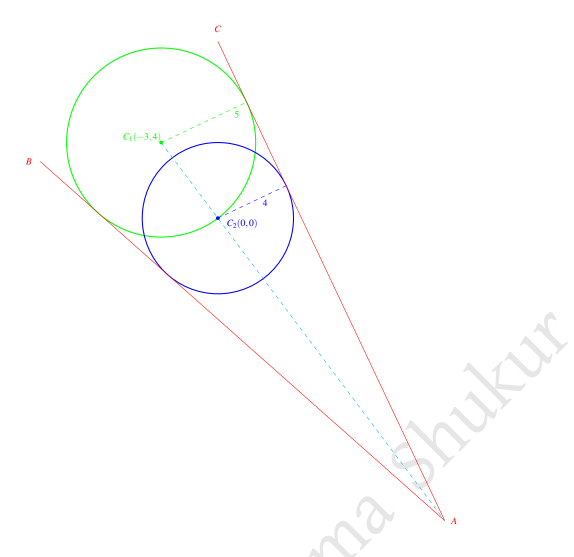
$$= \sqrt{9 + 16}$$

$$= \sqrt{25}$$

$$= 5$$

(-g, -f) = (-3, 4)

$$x^2+y^2+6x-8y=0$$
 বৃত্তের কেন্দ্র $C_1(-3,4)$ ব্যাসার্ধ $r_1=5$ $x^2+y^2=4^2$ বৃত্তের কেন্দ্র $C_2(0,0)$ ব্যাসার্ধ $r_2=4$



 $C_1(-3,4)$ ও $C_2(0,0)$ কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশ A(x',y') বিন্দুতে $r_1:r_2=5:4$ অনুপাতে বহিঃস্থ ভাবে বিভক্ত করে

$$x_1 = -3, y_1 = 4, x_2 = 0, y_2 = 0$$

$$x' = \frac{r_1 x_2 - r_2 x_1}{r_1 - r_2}$$

$$= \frac{(5)(0) - (4)(-3)}{5 - 4}$$

$$= \frac{0 + 12}{1}$$

$$= 12$$

$$y' = \frac{r_1 y_2 - r_2 y_1}{r_1 - r_2}$$

$$= \frac{(5)(0) - (4)(4)}{5 - 4}$$

$$= \frac{0 - 16}{1}$$

$$= -16$$

সরল সাধারণ স্পর্শক দুইটির ছেদবিন্দু A(x',y')=A(12,-16)

(12,-16) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$(y-y') = m(x-x')$$

$$x' = 12, y' = -16$$

$$(y+16) = m(x-12) [EQ01]$$

$$y+16 = mx - 12m$$

$$mx - y - 12m - 16 = 0$$

যদি mx-y-12m-16=0 সরলরেখাটি স্পর্শক হয় তবে বৃত্তের কেন্দ্র (0,0) থেকে mx-y-12m-16=0 রেখাটির দূরত্ব বৃত্তের ব্যাসার্ধ (4) সমান হবে

$$\frac{|m(0) - (0) - 12m - 16|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 4$$

$$\frac{|-12m - 16|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 4$$

$$|3m + 4| = \sqrt{m^2 + 1}$$

$$(3m + 4)^2 = (\sqrt{m^2 + 1})^2$$

$$9m^2 + 24m + 16 = m^2 + 1$$

$$8m^2 + 24m + 15 = 0$$

$$m = \frac{-24 \pm \sqrt{(24)^2 - 4(8)(15)}}{2(8)}$$

$$m = \frac{-24 \pm \sqrt{576 - 480}}{16}$$

$$m = \frac{-6 \pm \sqrt{6}}{16}$$

$$(y+16) = m(x-12) [EQ01]$$

$$m = \frac{-6 \pm \sqrt{6}}{4}$$

$$y+16 = \frac{-6 \pm \sqrt{6}}{4}(x-12)$$

$$4y+64 = (-6 \pm \sqrt{6})(x-12)$$

$$4y+64 = -6(x-12) \pm \sqrt{6}(x-12)$$

$$4y+64+6(x-12) = \pm \sqrt{6}(x-12)$$

$$6x+4y-8 = \pm \sqrt{6}(x-12)$$

সরল সাধারণ স্পর্শকের সমীকরণ $6x+4y-8=\pm\sqrt{6}(x-12)$

প্রশং $x^2+y^2=9$ এবং $x^2+y^2-16x+2y+49=0$ বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ স্পর্শক নির্ণয় কর।

১ম ধাপঃ সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct Common Tangent)

২য় ধাপঃ তীর্যক সাধারণ স্পর্শক (Transverse Common Tangent)

$$x^{2} + y^{2} - 16x + 2y + 49 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} + 2(-8)x + 2(1)y + 49 = 0$$

$$g = -8$$

$$f = 1$$

$$c = 49$$

$$(-g, -f) = (8, -1)$$

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{(-8)^2 + (1)^2 - 49}$$

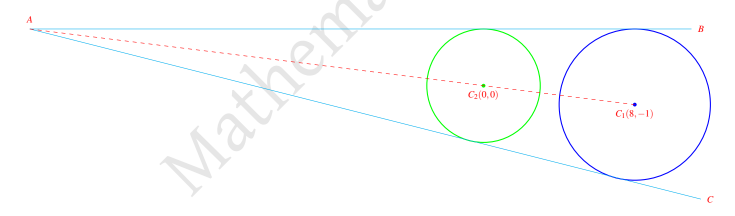
$$= \sqrt{64 + 1 - 49}$$

$$= \sqrt{65 - 49}$$

$$= \sqrt{16}$$

$$= 4$$

 $x^2+y^2-16x+2y+49=0$ বৃত্তের কেন্দ্র $C_1(8,-1)$ ও ব্যাসার্থ $r_1=4$ $x^2+y^2=9$ বৃত্তের কেন্দ্র $C_2(0,0)$ ও ব্যাসার্থ $r_2=3$



 $C_1(8,-1)$ ও $C_2(0,0)$ কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশ A(x',y') বিন্দুতে $r_1:r_2=4:3$ অনুপাতে বহিঃস্থ ভাবে বিভক্ত করে। AB ও AC সরল সাধারণ স্পর্শক ।

বহির্বিভক্তির সেকশন ফর্মূলা প্রয়োগ করে A বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করে পাই

$$x_1 = 8$$
, $y_1 = -1$, $x_2 = 0$, $y_2 = 0$, $r_1 = 4$, $r_2 = 3$

$$x' = \frac{r_1 x_2 - r_2 x_1}{r_1 - r_2}$$
$$= \frac{4(0) - 3(8)}{4 - 3}$$
$$= \frac{0 - 24}{1}$$
$$= -24$$

$$y' = \frac{r_1 y_2 - r_2 y_1}{r_1 - r_2}$$

$$= \frac{4(0) - 3(-1)}{4 - 3}$$

$$= \frac{3}{1}$$

সরল সাধারণ স্পর্শক দুইটির ছেদবিন্দু A(x',y')=A(-24,3)

 $\left(-24,3\right)$ বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$(y-y') = m(x-x')$$

 $y-3 = m(x+24) [EQ01]$
 $y-3 = mx+24m$
 $mx-y+24m+3=0$

যদি mx-y+24m+3=0 সরলরেখাটি স্পর্শক হয় তবে বৃত্তের কেন্দ্র (0,0) থেকে mx-y+24m+3=0 রেখাটির দূরত্ব বৃত্তের ব্যাসার্ধ (3) সমান হবে

$$\frac{|m(0) - (0) + 24m + 3|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 3$$

$$\frac{|24m + 3|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 3$$

$$|8m + 1| = \sqrt{m^2 + 1}$$

$$(8m + 1)^2 = (\sqrt{m^2 + 1})^2$$

$$64m^2 + 16m + 1 = m^2 + 1$$

$$63m^2 + 16m = 0$$

$$m(63m + 16) = 0$$

$$m = 0, -\frac{16}{63}$$

$$(y-3) = m(x+24) [EQ01]$$
 $m = 0$
 $(y-3) = (0)(x+24)$
 $y-3 = 0$

AB সরল সাধারণ স্পর্শকের সমীকরণ y-3=0

$$y-3 = m(x+24) [EQ01]$$

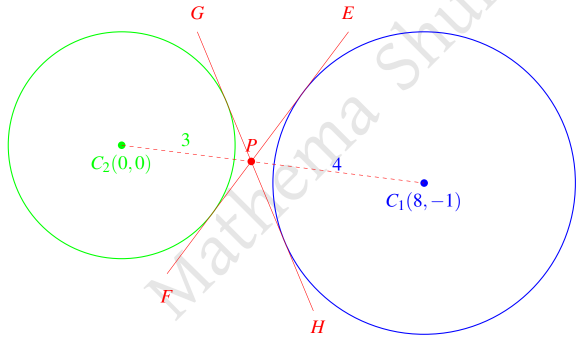
$$m = -\frac{16}{63}$$

$$y-3 = -\frac{16}{63}(x+24)$$

$$63y+189 = -16x+384$$

$$16x+63y+195 = 0$$

AC সরল সাধারণ স্পর্শকের সমীকরণ 16x + 63y + 195 = 0



 $C_1(8,-1)$ ও $C_2(0,0)$ কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশ P(x'',y'') বিন্দুতে $r_1:r_2=4:3$ অনুপাতে অন্তঃস্থ ভাবে বিভক্ত করে। তীর্যক সাধারণ স্পর্শক দুইটি হলো EF ও GH

অন্তর্বিভক্তির সেকশন ফর্মুলা প্রয়োগ করে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করে পাই

$$x_1 = 8$$
, $y_1 = -1$, $x_2 = 0$, $y_2 = 0$, $r_1 = 4$, $r_2 = 3$

$$x'' = \frac{r_1 x_2 + r_2 x_1}{r_1 + r_2}$$
$$= \frac{4(0) + 3(8)}{4 + 3}$$
$$= \frac{24}{7}$$

$$y'' = \frac{r_1 y_2 + r_2 y_1}{r_1 + r_2}$$
$$= \frac{4(0) + 3(-1)}{4 + 3}$$
$$= -\frac{3}{7}$$

তীর্যক সাধারণ স্পর্শক দুইটির ছেদবিন্দু $P(x'',y'')=P\left(\frac{24}{7},-\frac{3}{7}\right)$ $\left(\frac{24}{7},-\frac{3}{7}\right)$ বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$(y-y'') = m(x-x'')$$

$$(y+\frac{3}{7}) = m(x-\frac{24}{7})$$

$$7y+3 = 7mx - 24m$$

$$7mx - 7y - 24m + 3 = 0$$

যদি 7mx-7y-24m+3=0 সরলরেখাটি স্পর্শক হয় তবে বৃত্তের কেন্দ্র (0,0) থেকে 7mx-7y-24m+3=0 রেখাটির দূরত্ব বৃত্তের ব্যাসার্ধ (3) সমান হবে

$$\frac{|7m(0) - 7(0) - 24m - 3|}{\sqrt{(7m)^2 + (-7)^2}} = 3$$

$$\frac{|-24m - 3|}{7\sqrt{m^2 + 1}} = 3$$

$$|8m + 1| = 7\sqrt{m^2 + 1}$$

$$(8m + 1)^2 = (7\sqrt{m^2 + 1}^2)$$

$$64m^2 + 16m + 1 = 49(m^2 + 1)$$

$$64m^2 + 16m + 1 = 49m^2 + 49$$

$$64m^2 - 49m^2 + 16m - 48 = 0$$

$$15m^2 + 16m - 48 = 0$$

$$(3m - 4)(5m + 12) = 0$$

$$m = \frac{4}{3}, -\frac{12}{5}$$

$$\left(y + \frac{3}{7}\right) = m\left(x - \frac{24}{7}\right)$$

$$m = \frac{4}{3}$$

$$\left(y + \frac{3}{7}\right) = \frac{4}{3}\left(x - \frac{24}{7}\right)$$

$$21y + 9 = 28x - 96$$

$$28x - 21y - 105 = 0$$

$$4x - 3y - 15 = 0$$

EF তীর্যক সাধারণ স্পর্শকের সমীকরণ 4x-3y-15=0

$$\left(y + \frac{3}{7}\right) = m\left(x - \frac{24}{7}\right)$$

$$m = -\frac{12}{5}$$

$$\left(y + \frac{3}{7}\right) = -\frac{12}{5}\left(x - \frac{24}{7}\right)$$

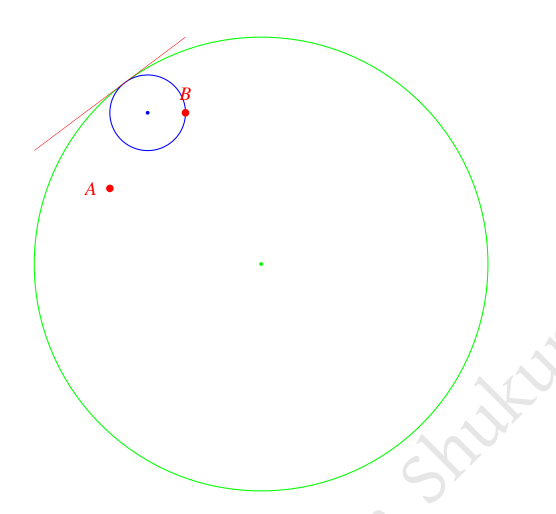
$$35y + 15 = -84x + 288$$

$$84x + 35y - 273 = 0$$

$$12x + 5y - 39 = 0$$

 ${
m GH}$ তীর্যক সাধারণ স্পর্শকের সমীকরণ 12x+5y-39=0

দেখাও যে, $x^2+y^2-2x+4y-31=0$ এবং $x^2+y^2+4x-4y+7=0$ বৃত্তদ্বয় পরস্পরকে অন্তঃস্থ ভাবে স্পর্শ করে। সাধারণ স্পর্শক ও স্পর্শ বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর



$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 31 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} + 2(-1)x + 2(2)y + (-31) = 0$$

$$g = -1$$

$$f = 2$$

$$c = -31$$

$$(-g, -f) = (1, -2)$$

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{(-1)^2 + (2)^2 + 31}$$

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{1 + 4 + 31}$$

$$= \sqrt{36}$$

$$= 6$$

$$x^{2} + y^{2} + 4x - 4y + 7 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} + 2(2)x + 2(-2)y + 7 = 0$$

$$g = 2$$

$$f = -2$$

$$c = 7$$

$$(-g, -f) = (-2, 2)$$

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2 - 7}$$

$$= \sqrt{4 + 4 - 7}$$

$$= \sqrt{1}$$

$$= 1$$

$$(x^{2} + y^{2} - 2x + 4y - 31) - (x^{2} + y^{2} + 4x - 4y + 7) = 0$$
$$x^{2} + y^{2} - 2x + 4y - 31 - x^{2} - y^{2} - 4x + 4y - 7 = 0$$
$$-6x + 8y - 38 = 0$$
$$3x - 4y + 19 = 0$$

$$\frac{y-y_1}{y_1-y_2} = \frac{x-x_1}{x_1-x_2}$$

$$\frac{y+2}{-2-2} = \frac{x-1}{1+2}$$

$$\frac{y+2}{-4} = \frac{x-1}{3}$$

$$3(y+2) = -4(x-1)$$

$$3y+6 = -4x+4$$

$$4x+3y+2 = 0$$