

যাদের জন্যে প্রযোজ্যঃ একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণীর শিক্ষার্থী বিষয়ঃ উচ্চতর গণিত ১ম পত্র অধ্যায়ঃ ৪-বৃত্ত

(১) মূল বিন্দুতে কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

$$x^2 + y^2 = r^2$$

(২) নির্দিষ্ট কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

(৩) বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ

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

(8) ব্যাসের প্রান্ত বিন্দুদ্বয়  $(x_1,y_1)$  এবং  $(x_2,y_2)$  হলে বৃত্তের সমীকরণ

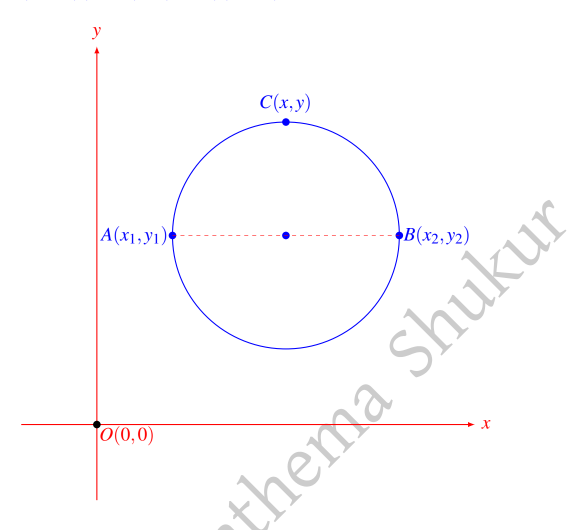
$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$

- (৫) একটি বৃত্ত S=0 এবং একটি সরলরেখা L=0 এর ছেদবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ S+kL=0
- (৬) দুইটি বৃত্ত  $S_1=0$  ও  $S_2=0$  এর ছেদবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ  $S_1+kS_2=0$
- (৭) পোলার স্থানাঙ্কে বৃত্তের সমীকরণ

$$r^2 + 2r(g\cos\theta + f\sin\theta) + c = 0$$

যেখানে 
$$g=-
ho\coslpha,\; f=-
ho\sinlpha,\; c=
ho^2-a^2$$

 $(x_1,y_1)$  ও  $(x_2,y_2)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ  $(x-x_1)(x-x_2)+(y-y_1)(y-y_2)=0$ 



## [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা -২০১৫-২০১৬]

(-4,3) এবং (12,-1) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর ।  $(x_1,y_1)=(-4,3)$ ;  $(x_2,y_2)=(12,-1)$ 

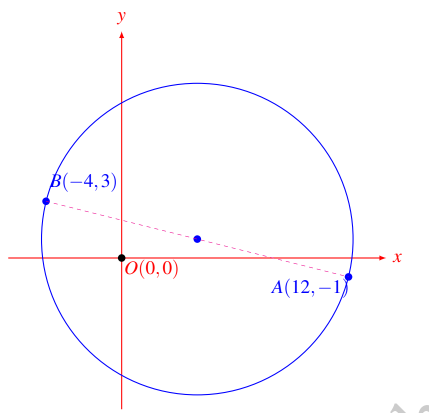
$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$

$$(x-(-4))(x-12) + (y-3)(y-(-1)) = 0$$

$$(x+4)(x-12) + (y-3)(y+1) = 0$$

$$x^2 - 12x + 4x - 48 + y^2 + y - 3y - 3 = 0$$

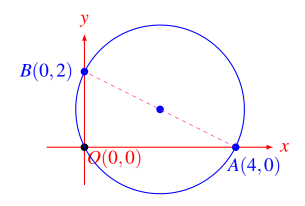
$$x^2 + y^2 - 8x - 2y - 51 = 0$$



# [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা -২০১৭-২০১৮]

মূলবিন্দুগামী একটি বৃত্ত ধনাত্মক x- অক্ষ হতে 4 একক এবং ধনাত্মক y- অক্ষ হতে 2 একক ছেদক কর্তন করলে এর সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$(x_1, y_1) = (4, 0);$$
  $(x_2, y_2) = (0, 2)$   $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$   $(x - 4)(x - 0) + (y - 0)(y - 2) = 0$   $x^2 - 4x + y^2 - 2y = 0$   $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$ 



#### [BUET-2010-2011]

 $\overline{(0,-1)}$  এবং (2,3) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তটি x- অক্ষের থেকে যে পরিমান অংশ ছেদ করে তা নির্ণয় কর।।

$$(x_1, y_1) = (0, -1);$$
  $(x_2, y_2) = (2, 3)$ 

$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$

$$(x-0)(x-2) + (y-(-1))(y-3) = 0$$

$$x^2 - 2x + (y-3)(y+1) = 0$$

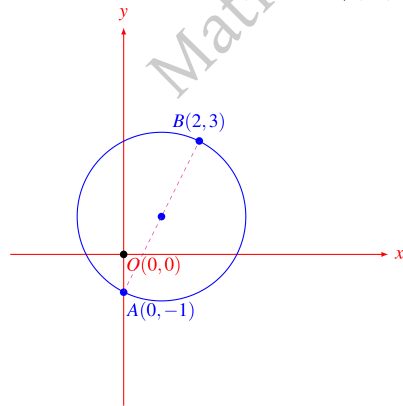
$$x^2 - 2x + y^2 + y - 3y - 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2(-1)x + 2(-1)y + (-3) = 0$$

$$g = -1, f = -1, c = -3$$

 $g=-1,\;f=-1,\;c=-3$  x- অক্ষের খন্ডিত অংশের দৈর্ঘ্য  $2\sqrt{g^2-c}=2\sqrt{(-1)^2-(-3)}=2\sqrt{10}$ 

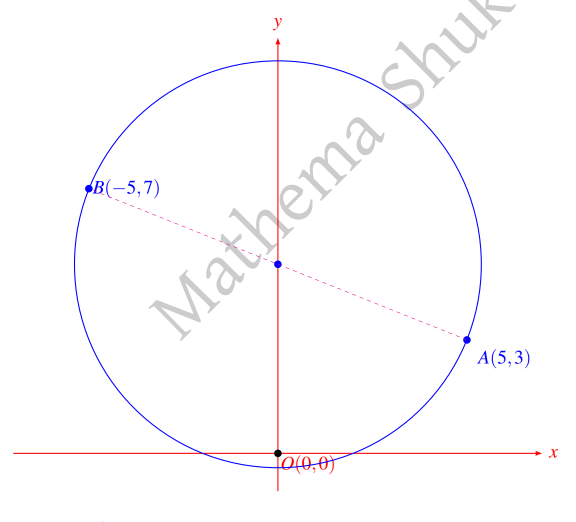


#### [ঢাকা বোর্ড-২০২২]

(5,3) এবং (-5,7) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর ।

$$(x_1, y_1) = (5,3);$$
  $(x_2, y_2) = (-5,7)$ 

$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$
$$(x-5)(x+5) + (y-3)(y-7) = 0$$
$$x^2 - 25 + y^2 - 10y + 21 = 0$$
$$x^2 + y^2 - 10y - 4 = 0$$

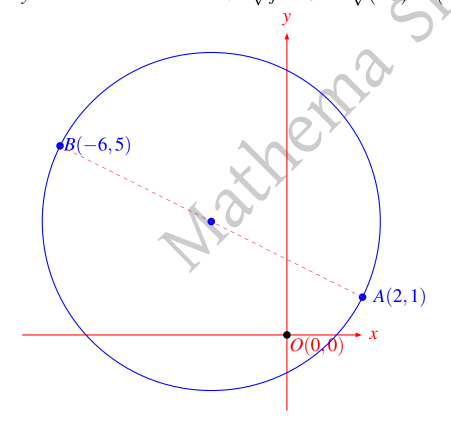


#### [চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২২]

P(2,1) এবং Q(-6,5) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর ।বৃত্তটি অক্ষদ্বয়ের খন্ডিতাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

$$(x_1, y_1) = (2, 1);$$
  $(x_2, y_2) = (-6, 5)$ 

$$(x-x_1)(x-x_2)+(y-y_1)(y-y_2)=0$$
 
$$(x-2)(x+6)+(y-1)(y-5)=0$$
 
$$x^2+6x-2x-12+y^2-5y-y+5=0$$
 
$$x^2+y^2+4x-6y-7=0$$
 
$$x^2+y^2+2(2)x+2(-3)y+(-7)=0$$
 
$$g=2,\ f=-3,\ c=-7$$
  $x-$  অক্ষের খণ্ডিত অংশের দৈর্ঘ্য  $2\sqrt{g^2-c}=2\sqrt{(2)^2-(-7)}=2\sqrt{11}$   $y-$  অক্ষের খণ্ডিত অংশের দৈর্ঘ্য  $2\sqrt{f^2-c}=2\sqrt{(-3)^2-(-7)}=8$ 



### [বরিশাল বোর্ড-২০২২]

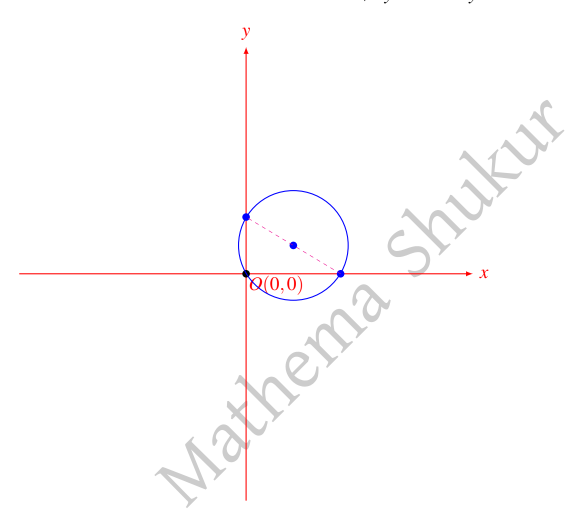
 $A\left(rac{5}{2},0
ight)$  এবং  $B\left(0,rac{3}{2}
ight)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর ।

$$(x_1, y_1) = (\frac{5}{2}, 0) (x_2, y_2) = (0, \frac{3}{2})$$

$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)(x - 0) + (y - 0)\left(y - \frac{3}{2}\right) = 0$$

$$2x^2 + 2y^2 - 5x - 3y = 0$$



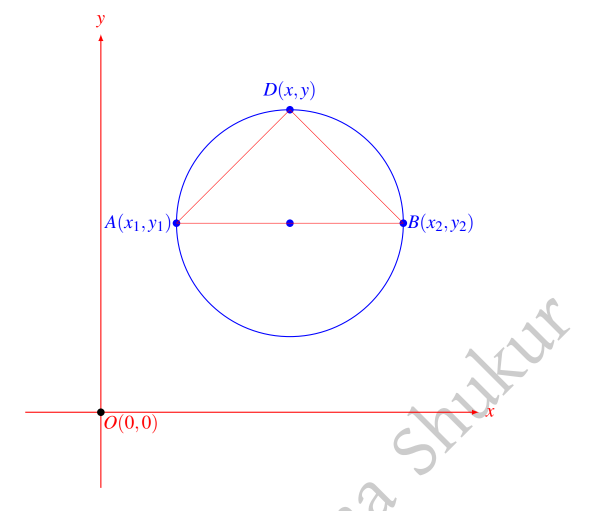
 $(x_1,y_1)$  ও  $(x_2,y_2)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ

D(x,y) বৃত্তের উপরস্থ যেকোনো বিন্দু

অর্ধ বৃত্তস্থ কোণ  $\angle ADB$  এক সমকোণ

AD এবং BD পরস্পর লম্ব

AD রেখার ঢাল ও BD রেখার ঢালের গুনফল =-1



$$AD$$
 রেখার ঢাল  $=rac{y-y_1}{x-x_1}$ 

$$BD$$
 রেখার ঢাল  $=rac{y-y_2}{x-x_2}$ 

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} \times \frac{y - y_2}{x - x_2} = -1$$

$$\frac{(y-y_1)(y-y_2)}{(x-x_1)(x-x_2)} = -1$$

$$(y-y_1)(y-y_2) = -(x-x_1)(x-x_2)$$

$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$