# अध्याय **6** रैखिक असमिकाएँ

**Linear Inequalities** 

# प्रश्नावली 6.1

#### **प्रश्न 1.** हल कीजिए 24x < 100, जब

- (i) x एक प्राकृत संख्या है।
- (ii) x एक पूर्णीक है।

(प्र.सं.1 - 4), यहाँ पर हम नियम (1) तथा नियम (2) का प्रयोग करेंगे तथा असिमकाओं को हल करेंगे। हमारा लक्ष्य बाएँ पक्ष में केवल एक चर को छोड़ने के द्वारा असिमका को हल करना है।

#### हल दिया है. 24x < 100

दोनों पक्षों में 24 से माग करने पर

$$\Rightarrow \frac{24x}{24} < \frac{100}{24}$$

$$\Rightarrow x < \frac{50}{12} \Rightarrow \frac{25}{6}$$

$$\Rightarrow x < 4\frac{1}{6}$$
(जियम २ से)
(अर्थात्  $x$ ,  $4\frac{1}{6}$  से छोटा है)

- (i) जब x एक प्राकृतिक संख्या (केवल धनात्मक पूर्णांक) है। इस स्थिति में, असमिका का हल समुच्चय {1, 2, 3, 4} है।
- (ii) जब x एक पूर्णांक है, तब दी हुई असमिका का हल समुच्चय

# **प्रश्न 2.** हल कीजिए - 12x > 30. जब

- (i) x एक प्राकृत संख्या है।
- (ii) x एक पूर्णीक है।

**हल** दिया है, -12x > 30,

⇒

दोनों पक्षों में -12 से माग करने पर,

$$\frac{-12x}{-12} < \frac{30}{-12}$$
 (नियम 2 से)
$$x < -\frac{5}{2}$$

- (i) जब x एक प्राकृतिक संख्या है, तब दी हुई असमिका का कोई हल नहीं है। चूँिक प्राकृतिक संख्याएँ धनात्मक संख्याएँ होती हैं तथा यहाँ पर कोई भी धनात्मक संख्या नहीं है, जोिक ऋणात्मक संख्या से छोटी है।
- (ii) जब x एक पूर्णांक है, तब दी हुई असिमका का हल समुच्चय  $\{...-4, -3\}$  है, यहाँ पर  $-\frac{5}{2}$  से छोटी अनंत संख्याएँ हैं।

# प्रश्न 3. हल कीजिए 5x - 3 < 7, जब

(i) x एक पूर्णांक है।

(ii) x एक वास्तविक संख्या है।

**हल** दिया है, 5x – 3 < 7 दोनों पक्षों में 3 जोडने पर.

⇒

$$5x - 3 + 3 < 7 + 3$$

(नियम 1 से)

दोनों पक्षों में 5 से भाग करने पर.

 $\frac{5x}{5} < \frac{10}{5}$ 

(नियम 2 से)

⇒

- (i) जब x एक पूर्णांक है, तब दी हुई असमिका का हल समुच्चय {..., 1, 0, 1} है।
- (ii) जब x एक वास्तविक संख्या है, तब दी हुई असिमका का हल समुच्चय ( $-\infty$ , 2) है अर्थात् सभी संख्याएँ  $-\infty$  तथा 2 के मध्य विचरण करती हैं, परंतु  $\infty$  तथा 2 (स्वयं) के मध्य की संख्याएँ सिम्मिलत नहीं हैं, अतः हल x < 2 है।

### प्रश्न 4. हल कीजिए 3x + 8 > 2, जब

(i) x एक पूर्णांक है।

(ii) x एक वास्तविक संख्या है।

**हल** दिया है, 3x + 8 > 2 दोनों पक्षों में – 8 जोडने पर.

3x + 8 - 8 > 2 - 8

(नियम 1 से)

⇒ ⇒

3x > -6

--दोनों पक्षों में 3 से माग करने पर,

⇒

⇒

 $\frac{3x}{3} > \frac{-6}{3}$ 

(नियम 2 से)

x > -2

- (i) जब x एक पूर्णांक है, तब दी हुई असमिका का हल समुच्चय {- 1, 0, 1, 2 ...} है।
- (ii) जब x एक वास्तविक संख्या है, तब दी हुई असिमका का हल समुच्चय (-∞, 2) है अर्थात् सभी संख्याएँ -∞ तथा 2 के मध्य विचरण करती हैं। परंतु ∞ तथा 2 (स्वयं) के मध्य की संख्याएँ सिम्मिलित नहीं हैं, अतः हल x < 2 है।</p>

निर्देश (प्र. सं. 5 - 16) निम्नलिखित प्रश्नों में वास्तविक संख्या x के लिए हल कीजिए।

प्रश्न 5. 4x + 3 < 5x + 7

**हल** दिया है, 4x + 3 < 5x + 7

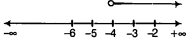
पद 5x को बाएँ पक्ष में तथा 3 को दाएँ पक्ष में स्थानांतरित करने पर,

$$4x-5x<7-3 \implies -x<4$$

x > - 4

(नियम 2 से)

संख्या रेखा की सहायता से, हम - 4 से बड़ी संख्याओं को आसानी से देख सकते हैं।



.. समुच्चय हल =  $(-4, \infty)$  अर्थात् सभी संख्याएँ -4 और  $\infty$  के मध्य की परंतु  $-\infty$  और -4 (स्वयं) के मध्य की संख्याएँ सम्मिलित नहीं होती हैं, अतः हल x > -4 है।

प्रश्न 6. 3x-7>5x-1

**हल** दिया है, 3x = 7 > 5x = 1

पद 5x को बाएँ पक्ष में तथा - 7 को दाएँ पक्ष में स्थानांतरित करने पर,

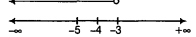
$$3x-5x>-1+7\Rightarrow -2x>6$$

दोनों पक्षों में -2 से भाग करने पर,

$$\Rightarrow \frac{2x}{2} < -\frac{6}{2}$$

$$\Rightarrow x < -3$$
(नियम 2 सं)

संख्या रेखा की सहायता से, हम - 3 से छोटी संख्याओं को आसानी से देख सकते हैं।



 $\therefore$  समुच्चय हल = (-  $\infty$ , - 3)अर्थात् सभी संख्याएँ -  $\infty$ और - 3 के मध्य की परंतु - 3(स्वयं) और  $\infty$  के मध्य की संख्याएँ सम्मिलित नहीं होती हैं, अतः हल x < -3

**সংল 7.**  $3(x-1) \le 2(x-3)$ 

**हल** दिया है, 3x – 3 ≤ 2x – 6

पद 2x को बाएँ तथा - 3 को दाएँ ओर स्थानांतरित करने पर,

$$3x - 2x \le -6 + 3$$

$$x \le -3$$

$$-\infty -4 -3 + \infty$$

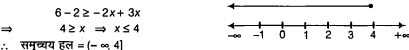
.: समुच्चय हल = (- ∞, - 3]

 $\Rightarrow$ 

**সংল 8.**  $3(2-x) \ge 2(1-x)$ 

**हल** दिया है, 3(2 - x) ≥ 2(1 - x) ⇒ 6 - 3x ≥ 2 - 2x

पद 2 को बाईं तथा - 3x को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,



नोट विद्यार्थी पदों को असमिका के एक ओर से दूसरी ओर स्थानांतरित करते समय सावधानी रखें।

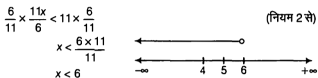
प्रश्न 9. 
$$x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} < 11$$

हल दिया है, 
$$x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} < 11 \implies \frac{x}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} < 11$$

बाएँ पक्ष में लघुत्तम लेने पर,

$$\frac{6x + 3x + 2x}{6} < 11 \implies \frac{11x}{6} < 11$$

दोनों पक्षों में  $\frac{6}{11}$  से गुणा करने पर,



.: समुच्चय हल = (- ∞, 6)

 $\Rightarrow$ 

प्रश्न 10. 
$$\frac{x}{3} > \frac{x}{2} + 1$$

**हल** दिया है, 
$$\frac{x}{3} > \frac{x}{2} + 1$$

बाएँ पक्ष में  $\frac{x}{2}$  पद को स्थानांतरित करने पर,  $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} > 1$ 

बाएँ पक्ष में लघुत्तम लेने पर,

$$\frac{2x-3x}{6} > 1$$

$$\frac{-x}{6} > 1$$

दोनों पक्षों में 6 से गुणा करने पर,

⇒ 
$$6 \times \frac{-x}{6} > 1 \times 6$$
 (नियम 2 से)

⇒  $-x > 6$ 

⇒  $x < -6$  (नियम 2 से)

←  $x < -6$  (नियम 2 से)

∴ समुच्चय हल = (- ∞, - 6)

प्रश्न 11. 
$$\frac{3(x-2)}{5} \le \frac{5(2-x)}{3}$$
  
हल दिया है,  $\frac{3(x-2)}{5} \le \frac{5(2-x)}{3} \implies \frac{3x-6}{5} \le \frac{10-5x}{3}$ 

 $\Rightarrow \qquad 9x - 18 \le 50 - 25x$ 

पद (- 25x) को बाईं तथा (- 18) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$\Rightarrow \qquad 9x + 25x \le 50 + 18$$

$$\Rightarrow \qquad 34x \le 68$$

$$\Rightarrow \qquad x \le \frac{68}{34} \Rightarrow x \le 2 \qquad \xrightarrow{-\infty} \qquad -1 \qquad 0 \qquad 1 \qquad 2 \qquad +\infty$$

.: हल समुच्चय = (- ∞, 2]

प्रश्न 12. 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{3x}{5} + 4 \right) \ge \frac{1}{3} (x - 6)$$

हल दिया है, 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{3x}{5} + 4 \right) \ge \frac{1}{3} (x - 6) \implies \frac{1}{2} \left( \frac{3x}{5} + \frac{4}{1} \right) \ge \frac{1}{3} (x - 6)$$

बाएँ पक्ष में लघुत्तम लेने पर,

$$\frac{1}{2} \left( \frac{3x + 20}{5} \right) \ge \frac{1}{3} (x - 6)$$

$$\frac{3x + 20}{10} \ge \frac{x - 6}{3}$$

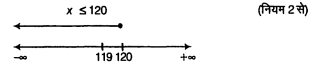
$$3(3x + 20) \ge 10 (x - 6)$$

$$9x + 60 \ge 10x - 60$$

पद 10x को बाईं तथा 60 को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$9x - 10x \ge -60 - 60 \implies -x \ge -120$$

(- 1) से दोनों पक्षों में गुणा करने पर,



∴ हल समुच्चय = (- ∞, 120]

प्रश्न 13. 
$$2(2x+3)-10<6(x-2)$$

$$\Rightarrow$$

 $\Rightarrow$ 

$$4x + 6 - 10 < 6x - 12$$

$$\Rightarrow$$

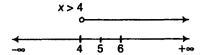
$$4x - 4 < 6x - 12$$

पद 6x को बाईं तथा (- 4) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$4x - 6x < -12 + 4$$
  
 $-2x < -8$ 

$$\frac{-2x}{-2} > \frac{-8}{-2}$$

 $\Rightarrow$ 



∴ हल समुच्चय = (4, ∞)

ਸ਼ਝਜ 14. 
$$37 - (3x + 5) \ge 9x - 8(x - 3)$$

हल दिया है, 
$$37 - (3x + 5) \ge 9x - 8(x - 3)$$

$$(37 - 3x - 5) \ge 9x - 8x + 24$$

$$\Rightarrow \qquad 32 - 3x \ge x + 24$$

पद 24 को बाई तथा (- 3x)को दाई ओर स्थानांतरित करने पर,

$$32-24 \geq x+3x$$

 $8 \ge 4x \implies 4x \le 8$ 

दोनों पक्षों में 4 से भाग करने पर.

$$\Rightarrow \frac{4x}{4} \le \frac{8}{4}$$

∴ हल समुच्चय = (- ∞, 2]

 $\Rightarrow$ 

प्रश्न 15. 
$$\frac{x}{4} < \frac{(5x-2)}{3} - \frac{(7x-3)}{5}$$

हल दिया है,  $\frac{x}{4} < \frac{(5x-2)}{3} - \frac{(7x-3)}{5}$ 

$$\frac{x}{4} < \frac{5(5x-2) - 3(7x-3)}{15}$$

$$\Rightarrow 15x < 4 [(25x - 10) - (21x - 9)]$$

$$\Rightarrow 15x < 4 [ (25x - 10 - 21x + 9)]$$

$$\Rightarrow 15x < 4(4x - 1)$$

$$\Rightarrow 15x < 16x - 4$$

$$15x - 16x < -4$$

दोनों पक्षों में (- 1) से गुणा करने पर,

∴ हल समुच्चय = (4, ∞)

प्रश्न 16. 
$$\frac{2x-1}{3} \ge \left(\frac{3x-2}{4}\right) - \left(\frac{2-x}{5}\right)$$

हल दिया है, 
$$\frac{2x-1}{3} \ge \left(\frac{3x-2}{4}\right) - \left(\frac{2-x}{5}\right)$$

(नियम 2 से)

(नियम 2 से)

दाएँ पक्ष में लघुत्तम लेने पर,

$$\frac{2x-1}{3} \ge \frac{5(3x-2)-4(2-x)}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{2x-1}{3} \ge \frac{(15x-10)-(8-4x)}{20} \Rightarrow \frac{2x-1}{3} \ge \frac{15x-10-8+4x}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{2x-1}{3} \ge \frac{19x-18}{20} \Rightarrow 20(2x-1) \ge 3(19x-18)$$

$$\Rightarrow 40x-20 \ge 57x-54$$

पद 57x को बाई तथा (- 20) को दाई ओर स्थानांतरित करने पर,

$$40x - 57x \ge -54 + 20$$
$$-17x \ge -34$$

दोनों पक्षों में (- 17) से माग करने पर,

$$\Rightarrow \frac{-17x}{-17} \le \frac{-34}{-17}$$

$$\Rightarrow x \le \frac{-34}{-17}$$

$$\Rightarrow x \le 2$$

$$\Rightarrow x \le 2$$

.: हल समुच्चय = (- ∞, 2]

# निर्देश ( प्र. सं. 17 - 20) निम्नलिखित प्रश्नो में असिमकाओं का हल ज्ञात कीजिए तथा उन्हें संख्या रेखा पर आलेखित कीजिए।

सभी संख्याएँ एक दी गई संख्या के बाईं ओर उस संख्या से छोटी तथा दाईं ओर उस संख्या से बड़ी होती हैं।

प्रश्न 17. 3x-2<2x+1

**हल** दिया है, 3x - 2 < 2x + 1

पद 2x को बाईं ओर तथा (-2) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

सभी संख्याएँ 3 के बाईं ओर इससे छोटी होंगी।

.: समुच्चय हल = (- ∞, 3)

**प्रश्न 18.** 5x - 3 ≥ 3x - 5

**हल** दिया है, 5x - 3 ≥ 3x - 5

पद (3x) को बाईं तथा (- 3) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$5x - 3x \ge -5 + 3$$

⇒ 
$$2x \ge -2$$
  
⇒  $\frac{2x}{2} \ge -\frac{2}{2}$  (नियम 2 से)  
⇒  $x \ge \frac{-2}{2}$   
 $x \ge -1$ 

सभी संख्याएँ (- 1) के दाईं ओर, इससे बड़ी होगी।

∴ समुच्चय हल = [-1, ∞)

प्रश्न 19. 3(1-x) < 2(x+4)

हल दिया है,  $3(1-x) < 2(x+4) \implies 3-3x < 2x+8$ 

पद 2x को बाईं तथा 3 को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$-3x-2x<8-3$$

$$-5x<5$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{-5x}{-5} > \frac{5}{-5}$$

$$\Rightarrow \qquad x > \frac{-5}{5} \Rightarrow x > -1$$

$$\xrightarrow{-\infty} \qquad -1 \qquad 0 \qquad 1 \qquad +\infty$$
(नियम 2 से)

∴ समुच्चय हल = (- 1, ∞)

प्रश्न 20. 
$$\frac{x}{2} \ge \frac{(5x-2)}{3} - \frac{(7x-3)}{5}$$
  
हल दिया है,  $\frac{x}{2} \ge \frac{(5x-2)}{3} - \frac{(7x-3)}{5}$ 

दाएँ पक्ष में लघुत्तम लेने पर

$$\frac{x}{2} \ge \frac{5(5x-2)-3(7x-3)}{15} \implies \frac{x}{2} \ge \frac{25x-10-21x+9}{15}$$
$$\frac{x}{2} \ge \frac{(25x-21x)-(10-9)}{15} \implies \frac{x}{2} \ge \frac{4x-1}{15}$$

⇒  $15x \ge 2 (4x - 1)$  ⇒  $15x \ge 8x - 2$ पद 8x को बाईं ओर स्थानांतरित करने पर.

$$15x - 8x \ge -2 \implies 7x \ge -2$$

$$\Rightarrow \frac{7x}{7} \ge \frac{-2}{7}$$

$$\Rightarrow x \ge -\frac{2}{7}$$
∴ समुख्यय हल =  $\left[\frac{-2}{7}, \infty\right]$ 
(नियम 2 से)

नोट जब भी हम प्रश्न संख्या 1 से 20 तक की तरह रेखीय असमिका को हल करते हैं, तो हमें हमेशा याद रखना चाहिए कि कोष्ठक का प्रयोग कैसे करना चाहिए अर्थात् अंतराल (बंद या खुले)। निम्नलिखित सारणी आपकी सहायता करेगी।

यदि 
$$a \le x \le b$$
  $[a, b]$   $a \le x < b$   $[a, b]$   $a \le x < b$   $[a, b]$   $a \le x \le a$   $(-\infty, a)$   $a \ge x \le a$   $[a, \infty]$   $a \ge x \le a$   $[a, \infty]$   $a \ge x \le a$   $[a, \infty]$   $a \le x \le a$   $[a, \infty]$   $[a,$ 

प्रश्न 21. रिव ने पहली दो एकक परीक्षा में 70 और 75 अंक प्राप्त किए हैं। वह न्यूनतम अंक ज्ञात कीजिए, जिसे वह तीसरी एकक परीक्षा में पाकर 60 अंक का न्यूनतम औसत प्राप्त कर सकें।

सर्वप्रथम हम सभी तीनों एकक परीक्षा का औसत प्राप्त करेंगे तथा बाद में दिए हुए प्रतिबंध का प्रयोग करेंगे।

हल मान लीजिए रवि तीसरी एकक परीक्षा में x अंक प्राप्त करता है।

अब, यह दिया है कि वह कम-से-कम 60 अंकों का औसत प्राप्त करना चाहता है। कम-से-कम 60 अंकों का अर्थ है कि अंक 60 के बराबर या बड़े होने चाहिए।

अर्थात् 
$$\frac{145 + x \ge 60}{3}$$
  $\Rightarrow$   $145 + x \ge 60 \times 3$   $\Rightarrow$   $145 + x \ge 180$  अब, पद 145 को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,  $\Rightarrow$   $x \ge 180 - 145 \Rightarrow x \ge 35$ 

अर्थात् रिव को तीसरी एकक परीक्षा में कम-से-कम 60 अंकों का औसत प्राप्त करने के लिए 35 के बराबर या उससे बड़े अंक प्राप्त करने चाहिए।

प्रश्न 22. किसी पाठ्यक्रम में ग्रेष्ठ 'A' पाने के लिए एक व्यक्ति को सभी पाँच परीक्षाओं (प्रत्येक 100 में से) में 90 अंक या अधिक अंक का औसत प्राप्त करना चाहिए। यदि सुनीता के प्रथम चार परीक्षाओं के प्राप्तांक 87, 92, 94 और 95 हों, तो वह न्यूनतम अंक ज्ञात कीजिए जिसे पाँचवीं परीक्षा में प्राप्त करके सुनीता उस पाठ्यक्रम में ग्रेष्ठ 'A' पाएगी।

सर्वप्रथम हम पाँच विषयों के अंकों का औसत ज्ञात करेंगे, तत्पश्चात् दिए हुए प्रतिबंध को लागू करेंगे।

हल मान लीजिए सुनीता पाँचवीं परीक्षा में x अंक प्राप्त करती है।

.. सुनीता द्वारा प्राप्त औसत अंक = 
$$\frac{\pi 4 \ln \sqrt{1 + 3}}{\sqrt{1 + 3}}$$
 संख्या =  $\frac{87 + 92 + 94 + 95 + x}{5}$  =  $\frac{368 + x}{5}$ 

अब, यह दिया है कि सुनीता ग्रेड 'A' प्राप्त करना चाहती है जिसके लिए उसके औसत अंक 90 से अधिक या बराबर होने चाहिए।

अर्थात् 
$$\frac{368 + x \ge 90}{5} \implies 368 + x \ge 450$$

पद 368 को दाएँ पक्ष में स्थानांतरित करने पर,

अर्थात् सुनीता को ग्रेड 'A' प्राप्त करने के लिए पाँचवीं परीक्षा में 82 अंक से अधिक या बराबर अंक प्राप्त करने चाहिए।

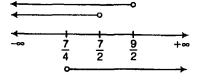
# प्रश्न 23. 10 से कम क्रमागत विषम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए जिनके योगफल 11 से अधिक हों।

सर्वप्रथम हम दो क्रमागत विषम धन पूर्णांकों को मानेंगे तत्पश्चात् उभयनिष्ठ अंतराल प्राप्त करने के लिए दिए हुए प्रतिबंध को लागू करेंगे तथा इस अंतराल में x का पूर्णांक मान ज्ञात करेंगे और इन मानों को माने गए विषम क्रमागत पदों में रखकर आवश्यक युग्म प्राप्त करेंगे।

हल मान लीजिए संख्याएँ 2x + 1 तथा 2x + 3 हैं। तब प्रश्नानुसार,

$$2x+1<10$$
 तथा  $2x+3<10$ 
 $\Rightarrow$   $2x<9$  तथा  $2x<7$ 
 $\Rightarrow$   $x<\frac{9}{2}$  तथा  $x<\frac{7}{2}$ 
और  $2x+3+2x+1>11$ 
 $\Rightarrow$   $4x+4>11$ 
 $\Rightarrow$   $4x>11-4$ 
 $\Rightarrow$   $x>\frac{7}{4}$ 

अब, x के सभी मानों को संख्या रेखा पर अंकित करने पर,



ग्राफ से, यह स्पष्ट है कि 
$$x \in \left(\frac{7}{4}, \frac{7}{2}\right)$$
 जिसमें पूर्णांक मान  $x = 2$  तथा  $3$ है।

जब x = 3, तब संख्याएँ (2 × 3 + 1, 2 × 3 + 3) = (7, 9)

तथा जब x = 2, तब संख्याएँ (2 x 2 + 1, 2 x 2 + 3) = (5, 7)

⇒ आवश्यक युग्म (5, 7) तथा (7, 9) हैं।

# प्रश्न 24. क्रमागत सम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए, जिनमें से प्रत्येक 5 से बड़े हों तथा उनका योगफल 23 से कम हो।

सर्वप्रथम हम दो क्रमागत सम धन पूर्णांकों को मानेंगे तत्पश्चात् उभयनिष्ठ अंतराल प्राप्त करने के लिए दिए हुए प्रतिबंध को लागू करेंगे तथा इस अंतराल में x का पूर्णांक मान प्राप्त करेंगे और इन मानों को माने गए सम क्रमागत पदों में रखकर आवश्यक युग्म प्राप्त करेंगे।

हल मान लीजिए संख्याएँ 2x तथा 2x + 2 हैं।

तब प्रश्नानुसार,

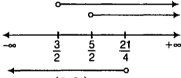
 $\Rightarrow$ 

तथा

⇒

$$2x > 5 \implies x > \frac{5}{2}$$
 तथा  $2x + 2 > 5 \implies 2x > 5 - 2$   
 $2x > 3 \implies x > 3/2$   
 $2x + 2x + 2 < 23 \implies 4x < 23 - 2$   
 $4x < 21 \implies x < \frac{21}{2}$ 

अब, सभी मानों को संख्या रेखा पर अंकित करेंगे।



उपरोक्त ग्राफ से, यह स्पष्ट है कि  $x \in \left(\frac{5}{2}, \frac{21}{4}\right)$  जिसमें पूर्णांक मान x = 3, 4, 5 है।

जब x = 3, तब युग्म (2 × 3, 2 × 3 + 2) = (6, 8) है।

जब x = 4, तब युग्म (2 × 4, 2 × 4 + 2) = (8, 10) है।

जब x = 5, तब युग्म (2 × 5, 2 × 5 + 2) = (10, 12) हैं।

.: आवश्यक युग्म (6, 8), (8, 10), (10, 12) हैं।

प्रश्न 25. एक त्रिमुज की सबसे बड़ी मुजा सबसे छोटी मुजा की तीन गुनी है तथा त्रिमुज की तीसरी मुजा सबसे बड़ी मुजा से 2 सेमी कम है। तीसरी मुजा की न्यूनतम लंबाई ज्ञात कीजिए जबकि त्रिमुज का परिमाप न्यूनतम 61 सेमी है।

सर्वप्रथम हम सबसे छोटी भुजा मानेंगे, तत्पश्चात् शेष भुजाओं को आसानी से निकाला जा सकेगा। इसके बाद आवश्यक परिणाम प्राप्त करने के लिए आगे त्रिभुज की परिमिती का प्रयोग करेंगे। हल मान लीजिए सबसे छोटी भूजा x सेमी है। तब, दिए हुए प्रतिबंध के अनुसार,

सबसे बड़ी भुजा = 3x सेमी तथा तीसरी भुजा = (3x - 2) सेमी अब, त्रिभुज की परिमिती  $\geq 61$ 

अर्थात सभी भूजाओं का योग ≥ 61

⇒ 
$$x + 3x + 3x - 2 \ge 61$$
  
⇒  $2 + 7x - 2 \ge 61 + 2$  (नियम 1 सें)  
⇒  $7x \ge 63$   
⇒  $\frac{7x}{7} \ge \frac{63}{7}$  (नियम 2 सें)  
⇒  $x \ge 9$ 

∴ सबसे छोटी भुजा की न्युनतम लंबाई = 9 सेमी

प्रश्न 26. एक व्यक्ति 91 सेमी लंबे बोर्ड में से तीन लंबाइयाँ काटना चाहता है। दूसरी लंबाई सबसे छोटी लंबाई से 3 सेमी अधिक और तीसरी लंबाई सबसे छोटी लंबाई की दोगुनी है। सबसे छोटे बोर्ड की संभावित लंबाइयाँ क्या हैं, यदि तीसरा टुकड़ा दूसरे टुकड़े से कम-से-कम 5 सेमी अधिक लंबा हो?

यदि सबसे छोटे बोर्ड की लंबाई x सेमी हो, तब (x + 3) सेमी और 2x सेमी क्रमशः दूसरे और तीसरे टुकड़ों की लंबाइयाँ हैं। इस प्रकार  $x + (x + 3) + 2x \le 91$  और  $2x \ge (x + 3) + 5$ 

हल मान लीजिए सबसे छोटे बोर्ड की लंबाई x सेमी है।

तब, दिए प्रतिबंध के अनुसार,

दूसरी लंबाई = (x + 3) सेमी तथा तीसरी लंबाई = 2x सेमी तथा कुल लंबाई 91 सेमी भी दी गई है।

$$x + x + 3 + 2x \le 91 \implies 4x + 3 \le 91$$
 $\Rightarrow \qquad -3 + 4x + 3 \le 91 - 3$  (नियम 1 से)
 $\Rightarrow \qquad \qquad 4x \le 88$ 
 $\Rightarrow \qquad \frac{4x}{4} \le \frac{88}{4}$  (नियम 2 से)
 $\Rightarrow \qquad x \le \frac{88}{4}$ 

पुनः दिया है कि  $2x \ge (x + 3) + 5$   $2x \ge x + (3 + 5)$ 

पद x को बाएँ पक्ष में स्थानांतरित करने पर,

 $2x - x \ge 8 \implies x \ge 8$  ...(ii)

समी (i) तथा (ii) से, छोटे बोर्ड की लंबाई 8 से अधिक या बरावर होनी चाहिए परंतु 22 से कम या बरावर होनी चाहिए।

अर्थात् 8 ≤ x ≤ 22

# प्रश्नावली 6.2

प्रश्न 1. x + y < 5

हल दी गई असिमका x + y < 5

...(i)

चरण I. असिमका को समीकरण के रूप में मानते हैं अर्थात् x + y = 5

चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। अर्थात

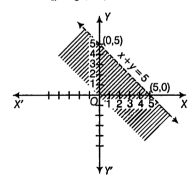
х	5	0
у	0	5

चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ को खींचते हैं।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असमिका (i) में रखते हैं

$$0 + 0 < 5$$
,  $0 < 5$ 

जोकि सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा।



इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असमिका x + y < 5 को प्रदर्शित करता है।

नोट यदि परिस्थिति सत्य होती है, तब छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होता है। यदि असिका < या > के रूप में है, तब हम बिंदुमय रेखा को खींचते हैं। **ਸ਼ਵਜ 2.**  $2x + y \ge 6$ 

हल दी गई असमिका  $2x + y \ge 6$ 

...(i)

चरण I. असमिका को समीकरण के रूप में मानते हैं। अर्थात् 2x + y = 6

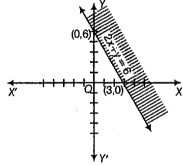
चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। अर्थात

x	3	0
у	0	6

चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ को खींचते हैं। चरण IV. बिंद (0, 0) लेकर, इसे असमिका (i) में रखते हैं

$$0 + 0 \ge 6, 0 \ge 6$$

जोकि असत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंद (केंद्र) के विपरीत होगा।



यहाँ, छायांकित क्षेत्र असमिका 2x + y ≥ 6 को प्रदर्शित करता है।

नोट यदि स्थिति असत्य होती है। तब, छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में होता है। यदि असमिका ≤ या ≥ के रूप में है, तब हम गाढ़ी रेखा को खींचते हैं।

प्रश्न 3.  $3x + 4y \le 12$ 

हल दी गई असमिका  $3x + 4y \le 12$ 

...(i)

चरण I. असिमका को समीकरण के रूप में मानते हैं। अर्थात् 3x + 4y = 12

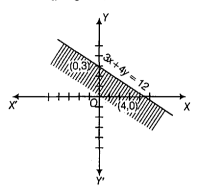
चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं अर्थात्

X	4	0
у	0	3

चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ को खींचते हैं। चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असमिका (i) में रखते हैं,

$$0 + 0 \le 12, 0 \le 12$$

जोकि सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा।



यहाँ, छायांकित क्षेत्र असमिका 3x + 4y ≤ 12 को प्रदर्शित करता है।

**ਸ਼ਝਜ 4.** y + 8 ≥ 2x

**हल** दी गई असमिका y + 8≥2x

चरण I. असिका को समीकरण के रूप में मानते हैं, अर्थात् y + 8 = 2x

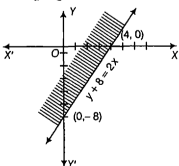
चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। अर्थात्

×	0	4
У	- 8	0

... (i)

चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ को खींचते हैं। चरण IV. बिंदु (0,0) लेकर, इसे दी गई असिमका (i) में रखते हैं,  $0+8 \ge 0,8 \ge 0$ 

जो सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा।



इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असमिका y + 8≥2x को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 5. x - y ≤ 2

हल दी गई असमिका

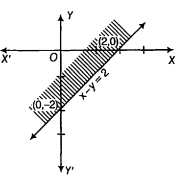
$$x - y \le 2$$

...(i)

चरण I. असिमका को समीकरण के रूप में मानते X' हैं। अर्थात् x - y = 2

चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। अर्थात

x	2	0
У	0	-2



चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ को खींचते हैं।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असमिका (i) में रखते हैं,

$$0-0\leq 2 \implies 0\leq 2$$

जोकि सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा। इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असिमका x − y ≤ 2 को प्रदर्शित करता है।

**प्रश्न 6.** 2x – 3y > 6

हल दी गई असमिका

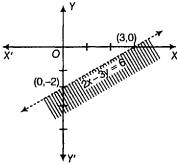
$$2x - 3y > 6$$

चरण I. असिमका को समीकरण के रूप में मानते हैं, अर्थात् 2x - 3y = 6

चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं, अर्थात्

x	0	3
y	- 2	0

चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ को खींचते हैं।



चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असमिका (i) में रखते हैं, अर्थात्

$$0 - 0 > 6 \implies 0 > 6$$

जोकि असत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) के विपरीत दिशा में होगा। इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असमिका 2x – 3y > 6 को प्रदर्शित करता है।

...(i)

**ਸ**ਝਜ 7.  $-3x + 2y \ge -6$ 

$$-3x+2y \ge -6$$

...(i)

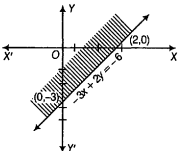
चरण I. असमिका को समीकरण के रूप में मानते हैं।

अर्थात्

$$-3x + 2y = -6$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। अर्थात

X	0	2
У	-3	0



चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ खींचते हैं।

**चरण IV.** बिंदु (0,0) लेकर, इसे दी गई असिमका (i) में रखते हैं, अर्थात् 0+0≥-6⇒0≥-6

जोकि सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलर्बिदु (केंद्र) की ओर होगा।

इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असमिका – 3x + 2y ≥ – 6 को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 8. 3y - 5x < 30

$$3y - 5x < 30$$

...(i)

चरण I. असमिका को समीकरण के रूप में मानते हैं, अर्थात् 3y - 5x = 30

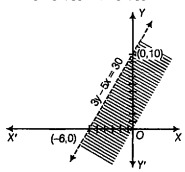
चरण II. x तथा y-अस पर बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। अर्थात्

X	0	-6
у	10	0

चरण III. उपरोक्त सारणी की सहायता से ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदू (0, 0) लेकर, इसे दी गई असिमका (i) में रखते हैं,

$$0 - 0 < 30 \implies 0 < 30$$



जोकि सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा। इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असमिका 3y – 5x < 30 को प्रदर्शित करता है। प्रश्न 9. y<-2

हल दी गई असमिका

$$y < -2$$

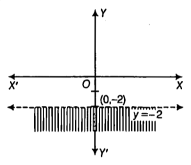
...(i)

चरण I. असिमका को समीकरण के रूप में मानते हैं, अर्थात्

$$y = -2$$

चरण II. ग्राफ को खींचते हैं। y = -2 का ग्राफ x-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी तथा y-अक्ष को (-2) पर प्रतिच्छेद करेगी।

चरण III. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असमिका (i) में रखते हैं अर्थात् 0 < -2 जोकि असत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) के विपरीत दिशा में होगा। इस प्रकार छायांकित माग असमिका y < -2 को प्रदर्शित करता है।



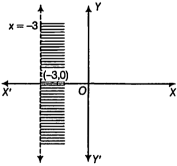
**प्रश्न 10.** x> - 3 **हल** दी गई असमिका

$$x > -3$$

...(i)

**घरण** I. असमिका को समीकरण के रूप में मानते हैं अर्थात् x = -3

चरण II. प्राफ को खींचते हैं। x=-3 का ग्राफ y-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी तथा x-अक्ष को (-3) पर प्रतिच्छेद करेगी।



चरण III. बिंदु (0,0) लेकर, इसे दी गई असमिका (i) में रखते हैं अर्थात् 0 > - 3 जोकि सत्य है, अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा। इस प्रकार, छायांकित क्षेत्र असमिका x > - 3 को प्रदर्शित करता है।

# प्रश्नावली 6.3

निर्देश (प्र. सं. 1 - 15) निम्नलिखित असिमका निकाय को आलेखीय विधि से हल कीजिए।

**ਸ਼ਝਜ 1.**  $x \ge 3, y \ge 2$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय है,  $x \ge 3$ 

...(i)

नगा

...(ii)

चरण I. असिमकाओं को समीकरण के रूप में मानते हैं अर्थात्

$$x = 3, y = 2$$

चरण II. ग्राफ खींचते हैं। x = 3अर्थात् (y = 0) का ग्राफ y-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी, जो x-अक्ष को 3 पर प्रतिच्छेद करती है। y = 2 अर्थात् (x = 0) का ग्राफ x-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी, जो y-अक्ष को 2 पर प्रतिच्छेद करती है।

चरण III. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असिमका (i) तथा (ii) में रखते हैं

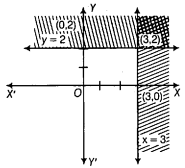
अर्थात्

0 ≥ 3

(असत्य)

 $0 \ge 2$ 

(असत्य)



.. दोनों ग्राफ समांतर तथा मूलिबेंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में होंगे। इस प्रकार, उभयिनष्ठ छायांकित क्षेत्र असिमकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

**ਸਝਜ 2.**  $3x + 2y \le 12, x \ge 1, y \ge 2$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय है, 3x + 2y ≤ 12

...(i)

x ≥ 1

...(ii)

तथा

y ≥ 2

...(iii)

चरण I. असमिकाओं को समीकरण के रूप में मानते हैं।

अर्थात् 3x + 2y = 12, x = 1, y = 2

चरण II. 3x + 2y = 12 की सारणी बनाते हैं (अर्थात् x तथा y-अक्ष पर बिंदु ज्ञात करते हैं।)

X	0	4
у	6	0

चरण III. ग्राफ खींचते हैं।

- (i) 3x + 2y = 12 के लिए सारणी का प्रयोग करते हैं।
- (ii) x = 1 का ग्राफ y-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो x-अक्ष को 1 पर काटती है।
- (iii) y = 2 का ग्राफ x-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो y-अक्ष को 2 पर काटती है।

**घरण IV.** बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असिमकाओं (i), (ii) तथा (iii) में रखने पर अर्थात् 0+0≤12, 0≤12

अतः छायांकित क्षेत्र मुलबिंदु (केंद्र) की ओर होगा।

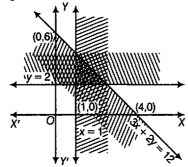
0 ≥ 1 (असत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र, मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में होगा। 0≥2

2 (असत्य)

(सत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र, मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में होगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 3.  $2x + y \ge 6$ ,  $3x + 4y \le 12$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय है

$$2x + y \ge 6 \qquad \dots (i)$$

चरण I. असिकाओं को समीकरण के रूप में मानते हैं।

अर्थात्

$$2x + y = 6$$

$$3x + 4v = 12$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर 2x + y = 6 तथा 3x + 4y = 12 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करने पर,

X	0	3
у	6	0

तथा

X	0	4
у	3	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों के उपयोग से ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखने पर

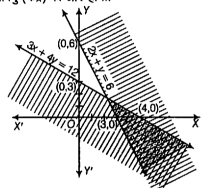
अर्थात्

0 ≥ 6 (असत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में बनेगा।

तथा

अतः छायांकित क्षेत्र मूलिंदु (केंद्र) की ओर होगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 4.  $x + y \ge 4, 2x - y > 0$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय है 
$$x + y \ge 4$$

...(i)

$$2x - y > 0$$
 ...(ii)

चरण I. असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर,

$$x + y = 4$$

$$2x - y = 0$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर x + y = 4 तथा 2x - y = 0 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करने पर,

X	0	4
у	4	0

तथा

X	0	1
у	0	2

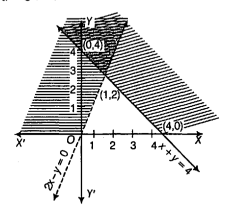
चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदू (0, 0) लेकर, इसे असमिका (i) में रखने पर,

(असत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु से विपरीत दिशा में होगा। बिंदु (1, 0) लेकर, इसे असमिका (ii) में रखने पर,

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंद् (केंद्र) की ओर बनेगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 5. 2x - y > 1, x - 2y < -1

...(i) ...(ii)

तथा

$$x-2y<-1$$

चरण I. असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर

अर्थात्

$$2x - y = 1$$
 तथा  $x - 2y = -1$ 

चरण II. x तथा y-अक्ष पर 2x - y = 1 तथा x - 2y = -1 के लिए बिंदुओं को प्राप्त करते हैं।

X	0	1/2
У	-1	0

तथा

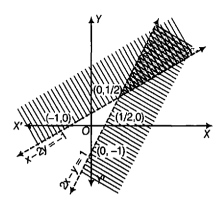
X	0	-1
у	1/2	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों को प्रयोग करके ग्राफ खींचते हैं

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखते हैं अर्थात्

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में होगा।

तथा 0-0<-1⇒0<-1 (असत्य)



अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा। इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 6.  $x + y \le 6, x + y \ge 4$ 

ा गई असामकाओं का 1नकाय ह

चरण I. असिमकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर अर्थात x + y = 6 तथा x + y = 4

चरण II. x तथा y-अक्ष पर x + y = 6 तथा x + y = 4 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

तथा

^	0	<u> </u>
<u> </u>	6	0
X	0	4
у	4	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों का उपयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे दी गई

असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखते हैं, अर्थात्

अतः छायांक्तित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

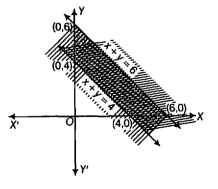
तथा 0+0≥4⇒0≥4

(असत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत

दिशा में रहेगा।

इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।



...(ii)

**ਸ਼ਝਜ 7.**  $2x + y \ge 8$ ,  $x + 2y \ge 10$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

$$2x + y \ge 8 \qquad \dots (i)$$

तथा

$$x + 2y \ge 10$$

...(ii)

चरण I. असिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर

अर्थात्

$$2x + y = 8$$

तथा

$$x + 2y = 10$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर 2x + y = 8 तथा x + 2y = 8 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

x	0	4
у	8	0

तथा

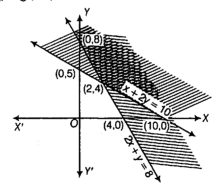
x	0	10
<u>y</u>	5	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदू (0, 0) लेकर, इसे दी हुई असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखने पर.

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंद् (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 8.

$$x + y \le 9$$
,  $y > x$ ,  $x \ge 0$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

तथा

x ≥ 0

...(iii)

असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर अर्थात चरण I.

$$x + y = 9$$
,  $y = x$ ,  $x = 0$ 

x तथा y-अक्ष पर x + y = 9 तथा y = x के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं। चरण II.

×	0	9
<u>y</u>	9	0

तथा

x	1	2	3
у	1	2	3

चरण III. उपरोक्त सारिणयों का प्रयोग करते हुए ग्राफ को खींचते हैं।

- (i) x + y = 9 के लिए उपरोक्त सारणी का प्रयोग करते हैं।
- (ii) y = x के लिए सारणी का प्रयोग करते हैं।
- (iii) x = 0 का ग्राफ y-अक्ष होगा।

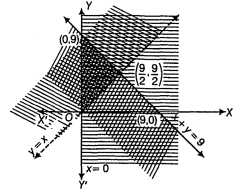
चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असिमकाओं (i), (ii) तथा (iii) में रखते हैं अर्थात्

अतः छायांकित भाग मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा। बिंदु (0, 1) लेकर, असमिका y > x में रखने पर,

अतः छायांकित भाग मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

बिंदु (1,0) लेने पर, इसे असमिका x≥ 0में रखने पर,1≥ 0 (सत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

**ਸ਼ਝਜ 9.**  $5x + 4y \le 20, x \ge 1, y \ge 2$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

$$5x + 4y \le 20$$
 ...(i)  
  $x \ge 1$  ...(ii)

#### असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर अर्थात चरण ।

$$5x + 4y = 20$$
  
 $x = 1, y = 2$ 

चरण II. x तथा y-अक्ष पर 5x + 4y = 20 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

<u>x</u>	0	4
у	5	0

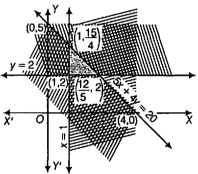
### चरण III. उपरोक्त सारणी का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं

- (i) 5x + 4y = 20 के लिए उपरोक्त सारणी का प्रयोग करते हैं।
- (ii) x = 1 का ग्राफ y-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो x-अक्ष को (1) पर प्रतिच्छेद करती है।
- (iii) y=2 का ग्राफ x-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो y-अक्ष को (2) पर प्रतिच्छेद करती है।

चरण IV. बिंद (0.0) लेकर, इसे असिमकाओं (i), (ii) तथा (iii) में रखते हैं।

0≥1 (असत्य)

0≥2 (असत्य)



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित भाग असिमकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 10.  $3x + 4y \le 60, x + 3y \le 30, x \ge 0, y \ge 0$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

$$3x + 4y \le 60$$
 ...(i)

$$x + 3y \le 30 \qquad \dots (ii)$$

$$x \ge 0$$
 ...(iii)

असिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर चरण I. अर्थात्

$$3x + 4y = 60, x + 3y = 30$$

x = 0, y = 0

चरण II. xतथा y-अक्ष पर 3x + 4y = 60 और x + 3y = 30 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

X	0	20
у	15	0

तथा

X	0	30
У	10	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

- (i) 3x + 4y = 60 तथा x + 3y = 30 के लिए उपरोक्त सारणी का प्रयोग करते हैं।
- (ii) x = 0 का ग्राफ, y-अक्ष होगा।
- (iii) y = 0 का ग्राफ, x-अक्ष होगा।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखते हैं

अर्थात् 0 + 0 ≤ 60 (सत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा

तथा 0 + 0 ≤ 30 (सत्य)

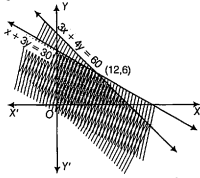
अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा तथा बिंदु (1,0) लेकर, इसे असमिका (iii) में रखते हैं,

1≥ 0. (सत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलविंदु (केंद्र) की ओर रहेगा। बिंदु (0, 1) लेकर, इसे असमिका (iv) में रखते हैं,

1≥0 (सत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 11.  $2x + y \ge 4$ ,  $x + y \le 3$ ,  $2x - 3y \le 6$ 

**हल** दी गई असमिकाओं का निकाय 2x + y ≥ 4 ...(i)

 $x + y \le 3$  ...(ii)

तथा 2x - 3y ≤ 6 ...(iii)

### चरण I. असिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर अर्थात्

$$2x + y = 4$$

$$x + y = 3$$

$$2x - 3y = 6$$

**चरण II.** x तथा y-अक्ष पर 2x + y = 4, x + y = 3 तथा 2x - 3y = 6 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

x	0	2
у	4	0

तथा

x	0	3
у	3	0

तथा

X	0	3
у	-2	0

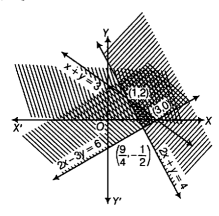
चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असिमकाओं (i), (ii) तथा (iii) में रखते हैं

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा।

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

**ਸਝਜ 12.**  $x-2y \le 3$ ,  $3x+4y \ge 12$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 1$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय  $x-2y \le 3$ 

...(i) ...(ii)

$$3x + 4y \ge 12$$

...(iii)

$$x \ge 0$$
  
 $y \ge 1$ 

...(iv)

चरण I. असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर

अर्थात

$$x - 2y = 3$$
,  $3x + 4y = 12$ 

$$x = 0, y = 1$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर x - 2y = 3 तथा 3x + 4y = 12 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

×	0	3
у	- 3/2	0

तथा

X	0	4
у	3	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

- (i)  $x 2y = 3 \pi 2 =$
- (ii) x = 0 का ग्राफ, y-अक्ष होगा।
- (iii) y = 1 का ग्राफ x-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो y-अक्ष को (1) पर प्रतिच्छेदित करती है।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखते हैं, अर्थात्

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिदु (केंद्र) की ओर रहेगा

तथा 0 + 0 ≥ 12

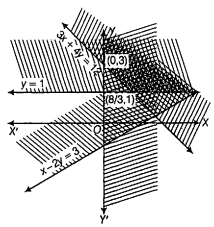
(असत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा। पुनः बिंदु (1,0) लेने पर, इसे असमिकाओं (iii) में रखते हैं अर्थात्

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

तथा बिंदु (1, 0) लेकर, इसे असिमका (iv) में रखते हैं, तब

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हलों को प्रदर्शित करता है।

**ਸਝਜ 13.**  $4x + 3y \le 60, y \ge 2x, x \ge 3, x, y \ge 0$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

$$4x + 3y \le 60$$
 ...(i)

$$y \ge 2x$$
 ...(ii)

$$x, y \ge 0$$
 ...(iv)

चरण I. असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर,

$$4x + 3y = 60$$
$$y = 2x$$

$$x = 3$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर 4x + 3y = 60 तथा y = 2x के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

х	0	15
У	20	0

तथा

Х	0	5
у	0	10

चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

- (i) 4x + 3y = 60 के लिए उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हैं।
- (ii) y = 2x के लिए सारणियों का प्रयोग करते हैं।
- (iii) x = 3 का ग्राफ y-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो x-अक्ष को (3) पर प्रतिच्छेदित करती है।

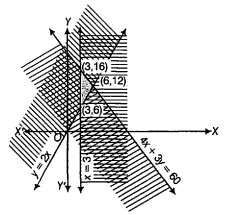
चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असिमकाओं (i) तथा (iii) में रखते हैं

अर्थात् 0 + 0 ≤ 60 (सत्य)

0 ≥ 3 (असत्य)

तथा पुनः बिंदु (1, 1) लेकर, इसे असमिका (ii) में रखते हैं अर्थात् 1≥2

(असत्य)



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असिमकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न 14.  $3x + 2y \le 150, x + 4y \le 80, x \le 15, y \ge 0, x \ge 0$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

$$3x + 2y \le 150$$
 ...(i)

$$x + 4y \le 80$$
 ...(ii)

$$y \ge 0$$
 ...(v)

असमिकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर चरण I.

अर्थात

$$3x + 2y = 150$$

$$x + 4y = 80$$
$$x = 15$$

$$x = 0$$

$$y = 0$$

चरण II. xतथा y-अक्ष पर 3x + 2y=150 तथा x + 4y = 80 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

X	0	50
У	75	0

तथा

x	0	80
У	20	0

चरण III. उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए ग्राफ खींचते हैं।

- (i) 3x + 2y = 150 के लिए उपरोक्त सारिणयों का प्रयोग करते हैं।
- (ii) x + 4y = 80 के लिए उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हैं।

(iii) x = 15 का ग्राफ y-अक्ष के समांतर एक रेखा होगी जो x-अक्ष को (15) पर प्रतिच्छेद करती है।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेकर, इसे असिमकाओं (i), (ii) तथा (iii) में रखते हैं अर्थात्

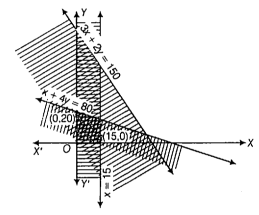
अतः छायांकित क्षेत्र मूलिबेंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

अतः छायांकित क्षेत्र मूलिबेंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

तथा बिंदु (1,0) लेकर, इसे असिमका (iv) में रखने पर, 1≥0 (सत्य)

तथा बिंदु (0,1) लेकर, इसे असिमका (v) में रखने पर,  $1 \ge 0$  (सत्य)



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असमिकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

ਸਝਜ 15.  $x + 2y \le 10, x + y \ge 1, x - y \le 0, x \ge 0, y \ge 0$ 

हल दी गई असमिकाओं का निकाय

$$x + 2y \le 10$$
 ...(i)

$$x + y \ge 1$$
 ...(ii)

$$x - y \le 0$$
 ...(iii)

$$x \ge 0$$
 ...(iv)

$$y \ge 0$$
 ...(v)

चरण I. असिमकाओं को समीकरणों के रूप में मानने पर अर्थात्

$$x + 2y = 10$$
,  $x + y = 1$ ,  $x - y = 0$ 

तथा

$$x = 0, y = 0$$

चरण II. x तथा y-अक्ष पर x + 2y = 10, x + y = 1 तथा x - y = 0 के लिए बिंदुओं को ज्ञात करते हैं।

 x
 0
 10

 y
 5
 0

 x
 0
 1

 y
 1
 0

 x
 1
 2
 0

तथा

तथा

**चरण III.** उपरोक्त सारणियों का प्रयोग करते हुए x + 2y = 10, x + y = 1, x - y = 0 का ग्राफ खींचते हैं।

चरण IV. बिंदु (0, 0) लेते हैं तथा इसे असमिकाओं (i) तथा (ii) में रखते हैं

0

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।

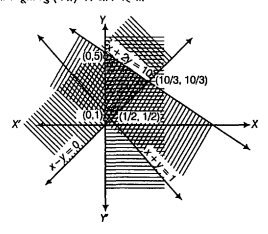
तथा 0 + 0 ≥ 1 (असत्य)

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) से विपरीत दिशा में रहेगा।

पुनः बिंदु (2, 2) लेकर इसे असमिका (iv) में रखने पर,

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा। तथा बिंदु (0, 1) लेकर, इसे असमिका (iii) में रखने पर,

अतः छायांकित क्षेत्र मूलबिंदु (केंद्र) की ओर रहेगा।



इस प्रकार, उभयनिष्ठ छायांकित क्षेत्र असिमकाओं के हल को प्रदर्शित करता है।

# विविध प्रश्नावली

निर्देश (प्र. सं. 1 - 6) निम्नलिखित असिमकाओं को इल कीजिए।

प्रश्न 1.  $2 \le 3x - 4 \le 5$ 

हल दी गई असमिका 2 ≤ 3x - 4 ≤ 5

⇒

$$2 + 4 \le 3x \le 5 + 4$$

⇒

$$6 \le 3x \le 9$$

प्रत्येक पद में 3 से भाग करने पर,

$$\frac{6}{3} \le \frac{3x}{3} \le \frac{9}{3}$$
 (नियम 2 से)  
2  $\le x \le 3$ 

∴ हल समुच्चय = [2, 3]

प्रश्न 2.

$$6 \le -3(2x-4) < 12$$

हल दी गई असमिका 6 ≤ - 3(2x - 4) < 12

$$6 \le -6x + 12 < 12$$

प्रत्येक पद में (- 12) जोड़ने पर,

$$6-12 \le -6x+12-12<12-12$$
 (नियम 1 से)

 $\dot{\Rightarrow}$ 

$$-6 \le -6x < 0$$

प्रत्येक पद को (- 6) से भाग करने पर,

(नियम 2 से)

(नियम 1 से)

$$\frac{-6}{-6} \ge \frac{-6x}{-6} > \frac{0}{-6}$$

$$1 \ge x > 0 \implies 0 < x \le 1$$

∴ हल समुच्चय = (0,1]या ]0,1]

नोट जब हम किसी असिमका में ऋणात्मक पद द्वारा गुणा करते हैं, तब असिमका का चिन्ह परिवर्तित हो जाता है।

प्रश्न 3.  $-3 \le 4 - \frac{7x}{2} \le 18$ 

**हल** दी गई असमिका –  $3 \le 4 - \frac{7x}{2} \le 18$ 

प्रत्येक पद में (- 4) जोड़ने पर,

$$-3-4 \le 4 - \frac{7x}{2} - 4 \le 18 - 4$$
 (नियम 1 से)  
 $-7 \le \frac{-7x}{2} \le 14$ 

प्रत्येक पद में  $\left(\frac{-2}{7}\right)$ द्वारा गुणा करने पर,

$$-7 \times \left(-\frac{2}{7}\right) \ge -\frac{7}{2} \times \left(-\frac{2}{7}\right) \ge 14 \times \left(-\frac{2}{7}\right)$$
 (नियम 2 से)  
$$2 \ge x \ge -4 \implies -4 \le x \le 2$$

∴ हल समुच्चय = [- 4,2]

प्रश्न 4. 
$$-15 < \frac{3(x-2)}{5} \le 0$$

**हल** दी गई असमिका –  $15 < \frac{3(x-2)}{5} \le 0$ 

प्रत्येक पद में (5) द्वारा गुणा करने पर,

$$-15 \times 5 < \frac{3(x-2)}{5} \times 5 \le 0 \times 5$$
 (नियम 2 से)  
 $-75 < 3x - 6 \le 0$ 

⇒

प्रत्येक पद में (6) जोड़ने पर,

$$-69 < 3x \le 6$$

प्रत्येक पद में (3) से भाग करने पर

$$\frac{-69}{3} < 3\left(\frac{x}{3}\right) \le \frac{6}{3} \tag{नियम 2 से)}$$

∴ हल समुच्चय = (-23,2]या ]-23,2]

प्रश्न 5. 
$$-12 < 4 - \frac{3x}{-5} \le 2$$

हल दी गई असमिका

$$-12 < 4 - \frac{3x}{-5} \le 2$$

 $\Rightarrow$ 

$$-12 < 4 + \frac{3x}{5} \le 2$$

प्रत्येक पद में (- 4) जोड़ने पर,

$$-12-4 < 4 + \frac{3x}{5} - 4 \le 2 - 4$$
 (नियम 1 से)  
 $-16 < \frac{3x}{5} \le -2$ 

प्रत्येक पद में  $\frac{5}{3}$  द्वारा गुणा करने पर,  $-16 \times \frac{5}{3} < \frac{3x}{5} \times \frac{5}{3} \le -2 \times \frac{5}{3}$ (नियम 2 से)

$$-\frac{80}{3} < x \le -\frac{10}{3}$$

:. हल समुच्यय = 
$$\left(-\frac{80}{3}, -\frac{10}{3}\right]$$
 या  $\left[-\frac{80}{3}, -\frac{10}{3}\right]$ 

प्रश्न 6. 
$$7 \le \frac{3x+11}{2} \le 11$$

हल दी गई असमिका  $7 \le \frac{3x + 11}{2} \le 11$ 

प्रत्येक पद में (2) द्वारा गुणा करने पर,

$$7 \times 2 \le \frac{(3x+11)}{2} \times 2 \le 11 \times 2$$
 (नियम 2 से)

⇒

$$14 \le 3x + 11 \le 22$$

•प्रत्येक पद में (= 11) को जोड़ने पर,

⇒

$$3 \le 3x \le 11$$

प्रत्येक पद में (3) से भाग करने पर

$$\frac{3}{3} \le \frac{3x}{3} \le \frac{11}{3}$$

$$1 \le x \le \frac{11}{3}$$
(नियम 2 से)

⇒

∴ हल समुच्चय = 
$$\left[1, \frac{11}{3}\right]$$

# निर्देश (प्र. सं. 7 - 10) निम्नलिखित असिमकाओं को हल कीजिए और उनके हल को संख्या रेखा पर निरूपित कीजिए।

हम दोनों असमिकाओं को हल करेंगे तथा संख्या रेखा पर इसका ग्राफ खींचेंगे। दोनों असमिकाओं में x के उभयनिष्ठ मान आवश्यक हल समुच्चय होंगे।

प्रश्न 7. 5x + 1 > -24, 5x - 1 < 24

हल हमें दी गई असमिकाएँ हैं 5x + 1> - 24 तथा 5x - 1 < 24

अब.

$$5x + 1 > -24$$

5x > -25

दोनों पक्षों में (-1) जोड़ने पर,

$$\Rightarrow -1 + 5x + 1 > -24 - 1$$

(नियम 1 से)

⇒ दोनों पक्षों में 5 से भाग करने पर.

⇒

$$x > \frac{-25}{5}$$
 (नियम 2 से)

 $\Rightarrow$ 

$$x > -5$$
 ...(i)

तथा

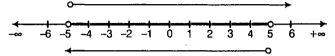
$$5x - 1 < 24$$

दोनों पक्षों में 1 जोड़ने पर,

⇒

$$\Rightarrow 5x < 25 \Rightarrow x < \frac{25}{5}$$
 (नियम 2 से)

संख्या रेखा पर असमिकाओं (i) तथा (ii) का ग्राफ खींचने पर,



अंततः निकाय का हल वास्तविक संख्या x है जो -5 तथा 5 को छोड़कर, इनके मध्य स्थित है। अर्थात -5 < x < 5

प्रश्न 8. 
$$2(x-1) < x+5, 3(x+2) > 2-x$$

हल हमें दी गई असिमकाएँ हैं

$$2(x-1) < x+5$$
 तथा  $3(x+2) > 2-x$ 

अब,

$$2x - 2 < x + 5$$

पद x को बाएँ पक्ष में तथा (-2) को दाएँ पक्ष में स्थानांतरित करने पर,

$$2x - x < 5 + 2$$
$$x < 7$$

तथा

$$3(x + 2) > 2 - x$$

$$3x + 6 > 2 - x$$

पद (- x) को बाईं ओर तथा (6) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$3x + x > 2 - 6$$

$$4x > -4$$

(नियम 2 से)

दोनों पक्षों में 4 द्वारा भाग करने पर.

⇒

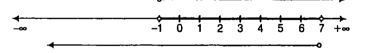
$$X > \frac{-4}{4}$$

...(i)

⇒

x > -1

...(ii)



अंततः निकाय का हल वास्तविक संख्या x है। जो -1 तथा 7 को छोड़कर इनके मध्य की संख्याओं पर विचरण करता है।

अर्थात्

$$-1 < x < 7$$

∴ हल समुच्चय = (- 1, 7) या ] - 1, 7[

प्रश्न 9. 3x-7>2(x-6), 6-x>11-2x

**हल** दिया है, 3x - 7 > 2(x - 6)

 $\Rightarrow$  3x-7>2x-12

पद 2x को बाईं ओर तथा (-7) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$3x-2x>-12+7 \implies x>-5$$
 ...(i)

तथा

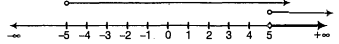
$$6 - x > 11 - 2x$$

पद -2x को बाईं ओर तथा (6) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$-x + 2x > 11 - 6$$

 $\Rightarrow$  x > 5 ...(ii)

अब, असिमकाओं (i) तथा (ii) के ग्राफ को संख्या रेखा पर खींचते हैं,



अंततः निकाय का हल वास्तविक संख्या x है जो संख्या 5 को छोड़कर इससे अधिक सभी संख्याओं पर विचरण करता है।

अर्थात्

.. हल समुच्चय = (5, ∞) या ]5,∞(

प्रश्न 10.  $5(2x-7)-3(2x+3) \le 0$ ,  $2x+19 \le 6x+47$ 

**हल** दिया है,

$$5(2x-7)-3(2x+3) \le 0,$$

⇒

$$10x - 35 - 6x - 9 \le 0$$

 $\Rightarrow$ 

$$(10x - 6x) - (35 + 9) \le 0$$

 $4x - 44 \le 0$ 

→ दोनों पक्षों में 44 जोड़ने पर,

$$4x - 44 + 44 \le 0 + 44$$

(नियम 1 से)

⇒

$$4x \le 44$$
$$x \le \frac{44}{4}$$

⇒

अब.

$$2x + 19 \le 6x + 47$$

पद 6x को बाईं ओर तथा 19 को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$2x - 6x \le 47 - 19$$

**=** 

$$-4x \le 28$$

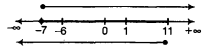
दोनों पक्षों में 4 से भाग करने पर.

$$\frac{-4x}{4} \le \frac{28}{4}$$

(नियम 2 से)

$$-x \le 7 \implies x \ge -7$$

असिमकाओं (i) तथा (ii) के ग्राफ को संख्या रेखा पर खींचने पर,



अंततः दिए हुए निकाय का हल वास्तिवक संख्या x है जो -7 तथा 11 को सिम्मिलित करते हुए इनके मध्य की संख्याओं पर विचरण करता है।

अर्थात्

$$-7 \le x \le 11$$

∴ हल समुच्चय = [- 7, 11]

प्रश्न 11. एक विलयन को  $68^{\circ}F$  तथा  $77^{\circ}F$  के मध्य रखना है। सेल्सियस पैमाने पर विलयन के तापमान का परिसर ज्ञात कीजिए, जहाँ सेल्सियस फारेनहाइट परिवर्तन सूत्र  $F=rac{9}{5}C+32$  है।

यहाँ पर हम दिए गए सूत्र को फारेनहाइट के परिसर में रखेंगे तत्पश्चात् सेल्सियस का परिसर ज्ञात करेंगे।

**हल** दिया है, 68° < F < 77°

समी (i) में  $F = \frac{9}{5}C + 32$  रखने पर,

⇒

$$68^{\circ} < \frac{9}{5}C + 32 < 77^{\circ}$$

प्रत्येक पद में - 32 जोड़ने पर,

$$68^{\circ} - 32 < \frac{9}{5}C + 32 - 32 < 77^{\circ} - 32$$
 (नियम 1 से) 
$$36^{\circ} < \frac{9}{5}C < 45^{\circ}$$

प्रत्येक पद में  $\left(\frac{5}{9}\right)$  से गुणा करने पर,

 $36^{\circ} \times \frac{5}{9} < \frac{9}{5}C \times \frac{5}{9} < 45^{\circ} \times \frac{5}{9}$  (नियम 2 से)  $4^{\circ} \times 5 < C < 5^{\circ} \times 5$   $20^{\circ} < C < 25^{\circ}$ 

⇒ अर्थात्

 $\Rightarrow$ 

 $C \in (20, 25)$ 

अंततः डिग्री सेल्सियस में तापमान 20°C तथा 25°C को छोड़कर, 20°C तथा 25°C के मध्य विचरण करता है।

प्रश्न 12. 8% बोरिक एसिड के विलयन में 2% बोरिक एसिड का विलयन मिलाकर तनु (dilute) किया जाता है। परिणामी मिश्रण में बोरिक एसिड 4% से अधिक तथा 6% से कम होना चाहिए। यदि हमारे पास 8% विलयन की मात्रा 640 लीटर हो, तो ज्ञात कीजिए कि 2% विलयन के कितने लीटर इसमें मिलाने होंगे?

हल मान लीजिए 2% बोरिक एसिड का विलयन x लीटर है।

∴ मिश्रण = (640 + x) लीटर

अब प्रश्नानुसार, दो स्थितियाँ उत्पन्न होती हैं,

...(i)

स्थिति । से,

$$\frac{2}{100} \times x + \frac{8}{100} \times 640 > \frac{4}{100} \times (640 + x)$$

$$\Rightarrow 100 \times \left(\frac{2x}{100} + \frac{8}{100} \times 640\right) > \frac{4}{100} \times (640 + x) \times 100 \tag{नियम 2 से)}$$

 $\Rightarrow$  2x + 8 × 640 > 4 × 640 + 4x

पद 4x को बाईं ओर तथा (8 x 640) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$\Rightarrow 2x - 4x > 4 \times 640 - 8 \times 640$$

$$\Rightarrow \qquad -2x > 640(4-8)$$

$$\Rightarrow \qquad -2x > -4 \times 640$$

दोनों पक्षों में (-2) से भाग करने पर,

$$\Rightarrow \frac{-2x}{-2} < \frac{-4 \times 640}{-2}$$
 (नियम 2 से)

$$\Rightarrow$$
  $x < 2 \times 640$ 

स्थिति ॥ से, 
$$\frac{2}{100} \times x + \frac{8}{100} \times 640 < \frac{6}{100} \times (640 + x)$$

⇒ 
$$100 \times \left(\frac{2x}{100} + \frac{8}{100} \times 640\right) < (6 \times 640 + 6x) \times \frac{100}{100}$$
 (नियम 2 से)

$$\Rightarrow 2x + 8 \times 640 < 6 \times 640 + 6x$$

पद 6x को बाईं ओर तथा (8 × 640) को दाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$2x - 6x < 6 \times 640 - 8 \times 640$$
  
 $-4x < 640 (6 - 8)$ 

$$\Rightarrow$$
  $-4x < -2 \times 640$ 

दोनों पक्षों में (-4) से भाग करने पर,

$$\frac{-4x}{-4} > \frac{-2 \times 640}{-4}$$
 (नियम 2 से)

अतः समी (i) तथा (ii) से,

⇒

अंततः मिलाने हेतु विलयन की लीटर में संख्या 320 लीटर से अधिक तथा 1280 लीटर से कम होनी चाहिए।

# प्रश्न 13. 45% अम्ल के 1125 लीटर विलयन में कितना पानी मिलाया जाए कि परिणामी मिश्रण में अम्ल 25% से अधिक परंतु 30% से कम हो जाए?

हल मान लीजिए x लीटर पानी 45% अम्ल के 1125 लीटर विलयन में मिलाया जाता है। अब, प्रश्नानुसार,

$$\Rightarrow \frac{25}{100} \times (1125 + x) < \frac{45}{100} \times 1125 < \frac{30}{100} \times (1125 + x)$$

उपरोक्त असमिका के प्रथम दो भागों को लेने पर.

$$25 \times 1125 + 25x < 45 \times 1125$$

पद 25×1125को बाईं ओर स्थानांतरित करने पर,

$$\Rightarrow$$
 25x < 45 × 1125 – 25 × 1125

$$\Rightarrow$$
 25x < 1125(45 - 25)

$$\Rightarrow$$
 25x < 1125 × 20

दोनों पक्षों में 25 से भाग करने पर.

$$\Rightarrow \frac{25}{25} x < \frac{1125 \times 20}{25}$$
 (नियम 2 से)

$$\Rightarrow \qquad \qquad x < 45 \times 20$$

अब, उपरोक्त असमिका के अंतिम दो भागों को लेने पर.

$$\Rightarrow$$
 45 × 1125 < 30 × 1125 + 30x

पद (30 × 1125) को बाईं ओर स्थानांतरित करने पर.

$$\Rightarrow \qquad 45 \times 1125 - 30 \times 1125 < 30x$$

$$\Rightarrow$$
 1125(45 - 30) < 30x

$$\Rightarrow 1125 \times 15 < 30x$$

$$\Rightarrow 30x > 1125 \times 15$$

दोनों पक्षों में 30 से भाग करने पर,

$$\Rightarrow \qquad \frac{30x}{30} > \frac{1125 \times 15}{30} \tag{नियम 2 से}$$

$$\Rightarrow \qquad x > \frac{1125}{2}$$

अतः समी (i) तथा (ii) से, 562.5 < x < 900 अर्थात् x ∈(562.5, 900)

अंततः मिलाने हेतु पानी की लीटर में संख्या 562.5 लीटर से अधिक तथा 900 लीटर से कम होनी चाहिए।

# प्रश्न 14. एक व्यक्ति के बौद्धिक-लब्धि (IQ) मापन का सूत्र निम्नलिखित है

$$IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$$

जहाँ, MA मानसिक आयु और CA कालानुक्रमी आयु है। यदि 12 वर्ष की आयु के बच्चों के एक समूह की IQ, असमिका 80≤ IQ≤140 द्वारा व्यक्त हो, तो उस समूह के बच्चों की मानसिक आयु का परिसर ज्ञात कीजिए।

समी (i) में IQ =  $\frac{MA}{CA} \times 100$  रखने पर,

$$\Rightarrow 80 \le \frac{MA}{CA} \times 100 \le 140$$

प्रत्येक पद में 12 से गुणा करने पर,

⇒ 
$$80 \times 12 \le \frac{MA}{12} \times 100 \times 12 \le 140 \times 12$$
 (नियम 2 से)

प्रत्येक पद में 100 द्वारा भाग करने पर,

⇒ 
$$\frac{960}{100} \le \frac{\text{MA} \times 100}{100} \le \frac{1680}{100}$$
 (नियम 2 से)

$$\Rightarrow \qquad 9.6 \le MA \le 16.8 \Rightarrow MA \in [9.6, 16.8]$$

अतः मानसिक आयु 9.6 से अधिक तथा बराबर परंतु 16.8 से कम होनी चाहिए।