

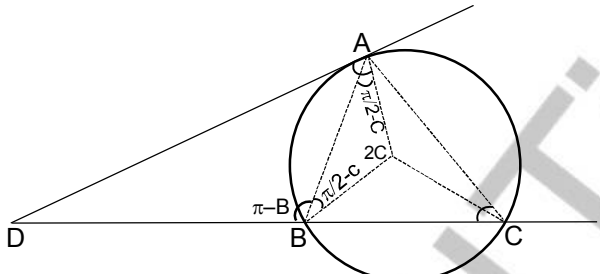
REGIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD – 2018

- There are 6 questions in this question paper. All questions carry equal marks. Maximum marks 102.
- Answer all questions.
- Time allotted: 3 hours.

1. Let ABC be a triangle with integer sides in which $AB < AC$. Let the tangent to the circumcircle of triangle ABC at A intersect the line BC at D. Suppose AD is also an integer. Prove that $\text{gcd}(AB, AC) > 1$
 मान लो कि एक त्रिभुज है जिसकी हर भुजा की लम्बाई पूर्णांक है, व $AB < AC$ है। त्रिभुज ABC के परिवृत की बिन्दु पर खींची गई स्पर्श-रेखा, BC से D पर मिलती है। मान लो कि AD भी एक पूर्णांक है। साबित करो कि $\text{m.s.}(AB, AC) > 1$ (म.स. = महत्तम समापवर्तक greatest common divisor यानी gcd या)

Sol. $\angle ADC = B - C$

In $\triangle ABD$



$$\frac{DB}{\sin C} = \frac{c}{\sin(B - C)}$$

$$DB = \frac{c \sin C}{\sin(B - C)}$$

$$= \frac{c^2}{b \cos C - c \cos B} \quad \text{Apply cosine law}$$

$$= \frac{c^2 a}{b^2 - c^2}$$

$$DA^2 = DB \times DC$$

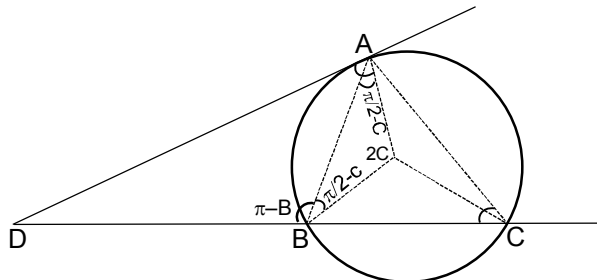
$$DA^2 = \frac{c^2 a}{b^2 - c^2} \times \left(\frac{c^2 a}{b^2 - c^2} + a \right)$$

$$DA = \frac{abc}{b^2 - c^2}$$

Assume b & c are coprime then $\frac{abc}{(b-c)(b+c)} \in \mathbb{Z} \Rightarrow b - c \& b + c$ both should be divisible by a which is not possible as $b + c > a$ have b & c can't be coprime.

Hindi : $\angle ADC = B - C$

In $\triangle ABD$



$$\frac{DB}{\sin C} = \frac{c}{\sin(B - C)}$$

$$DB = \frac{c \sin c}{\sin(B - C)}$$

$$= \frac{c^2}{b \cos C - c \cos B}$$

कोज्या नियम से

$$= \frac{c^2 a}{b^2 - c^2}$$

$$DA^2 = DB \times DC$$

$$DA^2 = \frac{c^2 a}{b^2 - c^2} \times \left(\frac{c^2 a}{b^2 - c^2} + a \right)$$

$$DA = \frac{abc}{b^2 - c^2}$$

मानाकि b एवं c सहअभाज्य संख्याएँ हैं तब $\frac{abc}{(b-c)(b+c)} \in Z \Rightarrow b - c$ और $b + c$ दोनों a से विभाजित होने

चाहिये जो कि संभव नहीं है क्योंकि $b + c > a$ b तथा c सहअभाज्य संख्याएँ नहीं हो सकती।

2. Let n be a natural number. Find all real numbers x satisfying the equation
 मान लो कि n एक प्राकृतिक संख्या है। ऐसी सभी वास्तविक संख्याएँ x ज्ञात करो जो कि निम्न समीकरण को संतुष्ट करती हो :

$$\sum_{k=1}^n \frac{kx^k}{1+x^{2k}} = \frac{n(n+1)}{4}$$

Sol. Let $x > 0$

$$\text{Then } \frac{kx^k}{1+x^{2k}} = \frac{k}{x^k + x^{-k}} \leq \frac{k}{2}$$

$$\text{Hence } \left| \sum_{k=1}^n \frac{kx^k}{1+x^{2k}} \right| \leq \sum_{k=1}^n \frac{k}{2} = \frac{n(n+1)}{4} = \text{R.H.S of given equation}$$

$$\text{Hence } \frac{kx^k}{1+x^{2k}} = \frac{k}{2} \quad \forall K \in \{1, 2, \dots, n\}, \text{i.e. equality must hold for every term of this summation}$$

$$\text{So } x^k = 1 \quad \forall K \in \{1, 2, \dots, n\} \Rightarrow x = 1$$

Obviously $x=0$ is not a solution and for $x < 0$

$$\left| \sum_{k=1}^n \frac{kx^k}{1+x^{2k}} \right| \leq \sum_{k=1}^n \left| \frac{kx^k}{1+x^k} \right| \leq \frac{n(n+1)}{4}$$

Inequality holds as all terms of the summation are not of the same sign for $k > 1$ & for $k = 1$, LHS is negative. Hence only solution is $x = 1$.

Hindi : मानाकि $x > 0$

$$\text{तब } \frac{kx^k}{1+x^{2k}} = \frac{k}{x^k + x^{-k}} \leq \frac{k}{2}$$

$$\text{अतः } \left| \sum_{k=1}^n \frac{kx^k}{1+x^{2k}} \right| \leq \sum_{k=1}^n \frac{k}{2} = \frac{n(n+1)}{4} = \text{दिया गया समीकरण का R.H.S}$$

$$\text{अतः } \frac{kx^k}{1+x^{2k}} = \frac{k}{2} \quad \forall K \in \{1, 2, \dots, n\}, \text{ अर्थात् योगफल के लिए प्रत्येक पद असमिका को संतुष्ट करता है।}$$

$$\text{इसलिए } x^k = 1 \quad \forall K \in \{1, 2, \dots, n\} \Rightarrow x = 1$$

स्पष्टतया $x=0$ हल नहीं है क्योंकि $x < 0$

$$\left| \sum_{k=1}^n \frac{kx^k}{1+x^{2k}} \right| \leq \sum_{k=1}^n \left| \frac{kx^k}{1+x^k} \right| \leq \frac{n(n+1)}{4}$$

असमिका योगफल के सभी पदों को संतुष्ट करती है क्योंकि $k > 1$ के लिए योगफल का समान चिन्ह नहीं है अतः $k = 1$ के लिए, LHS ऋणात्मक है। अतः केवल $x = 1$ हल है।

3. For a rational number r , its period is the length of the smallest repeating block in its decimal expansion. For example, the number $r = 0.123123123\dots$ has period 3. If S denotes the set of all rational numbers r of the form $r = 0.\overline{abcdefg}$ having period 8, find the sum of all the elements of S . एक परिमेय संख्या के r लिए उसका पीरिअड (period) उसके दशमलव विस्तार में दोहराने वाले सबसे छोटे खण्ड की लम्बाई होती है। उदाहरण के तौर संख्या $r = 0.123123123\dots$ का पीरिअड (period) 3 है। अगर S उन सभी परिमेय संख्याओं का r समूह है जिनको पीरिअड (period) 8 की संख्या की $r = 0.\overline{abcdefg}$ तरह लिख सकते हैं, तो समूह S के सभी सदस्यों का योग ज्ञात करो।

Sol. $X = 0.\overline{abcdefg} = \frac{\overline{abcdefg}}{10^8 - 1}$

$$\text{Total Sum} = \frac{1+2+3+\dots+99\underset{8\text{times}}{\dots}99}{10^8 - 1} = \frac{(10^8 - 1)10^8}{2(10^8 - 1)} = 5 \times 10^7$$

Period 4 $\Rightarrow \boxed{_ _ _ _} \boxed{_ _ _ _}$

If unit digit is 1 then the next three places can be filled in 10^3 ways hence sum of all the digits at unit places $= \frac{(1+2+3+\dots+9)10^3}{10^8 - 1} = \frac{45 \times 10^3}{10^8 - 1}$

$$\text{Hence sum of all such numbers} = \frac{(1+10+\dots+10^7)(45 \times 10^3)}{10^8 - 1} = 5 \times 10^3$$

It also include numbers with period 1 and period 2

$$\begin{aligned} \text{So sum of the numbers with period 8} &= \text{Total} - \text{Sum of the numbers with period 1, 2, 4} \\ &= 5 \times 10^7 - 5 \times 10^3 = 49995000 \end{aligned}$$

Hindi : $X = 0.\overline{abcdefg} = \frac{\overline{abcdefg}}{10^8 - 1}$

$$\text{कुल योग} = \frac{1+2+3+\dots+99\underset{8\text{times}}{\dots}99}{10^8 - 1} = \frac{(10^8 - 1)10^8}{2(10^8 - 1)} = 5 \times 10^7$$

आवर्त 4 $\Rightarrow \boxed{_ _ _ _} \boxed{_ _ _ _}$

यदि इकाई अंक 1 है तब अगले तीन स्थानों को 10^3 तरीकों से भरा जा सकता है। अतः इकाई स्थान पर सभी

$$\text{अंकों का योगफल} = \frac{(1+2+3+\dots+9)10^3}{10^8 - 1} = \frac{45 \times 10^3}{10^8 - 1}$$

$$\text{अतः इस प्रकार के सभी संख्याओं का योगफल} = \frac{(1+10+\dots+10^7)(45 \times 10^3)}{10^8 - 1} = 5 \times 10^3$$

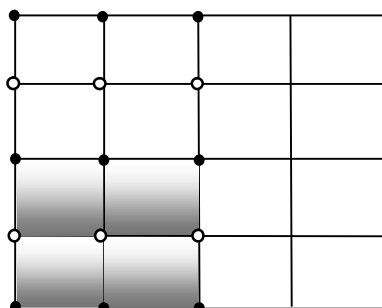
इसमें आवर्त 1 और आवर्त 2 भी शामिल हैं।

$$\begin{aligned} \text{इसलिए आवर्त 8 की संख्याओं का योगफल} &= \text{कुल} - \text{आवर्त 1, 2, 4 की संख्याओं का योगफल} \\ &= 5 \times 10^7 - 5 \times 10^3 = 49995000 \end{aligned}$$

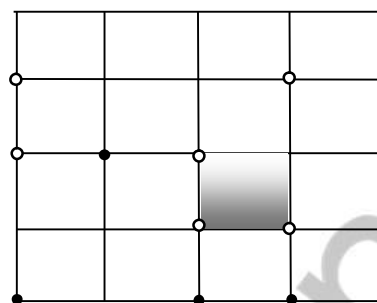
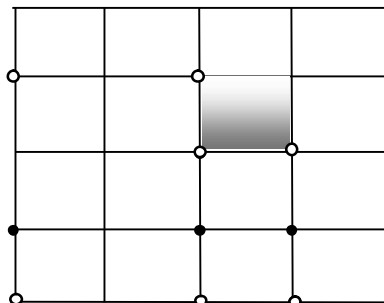
4. Let E denote the set of 25 points (m,n) in the xy -plane, where m, n are natural numbers, $1 \leq m \leq 5$, $1 \leq n \leq 5$. Suppose the points of E are arbitrarily coloured using two colours, red and blue. Show that there always exist four points in the set E of the form $(a,b), (a+k,b), (a+k,b+k), (a,b+k)$ for some positive integer k such that at least three of these four points have the same colour. (That is, there always exist four points in the set E which form the vertices of a square with sides parallel to axes and having at least three points of the same colour.)

E को xy तल के ऐसे 25 बिंदुओं (m, n) का समूह मान लो, जहाँ m, n प्राकृतिक संख्याएँ हैं $1 \leq m \leq 5$, $1 \leq n \leq 5$ है। मान लो कि समूह E की हर एक बिंदु को लाल या नीले, दोनों में से एक रंग में, मनमाने ढंग से रंग दिया जाता है। साबित करो कि समूह E में चार बिंदु ऐसे हैं जो कि $(a,b), (a+k, b), (a+k, b+k), (a, b+k)$ जहाँ k एक पूर्णांक है— की तरह लिखे जा सकते हैं, और जिसमें से कम से कम तीन बिंदु एक ही रंग के हैं। (माने, समूह E में ऐसे चार बिंदु हमेशा होंगे जो कि एक ऐसे वर्ग के कोने हैं जिसकी भुजाएँ अक्षों के समानांतर हैं, व जिनमें कम से कम तीन बिंदु एक ही रंग के हैं)

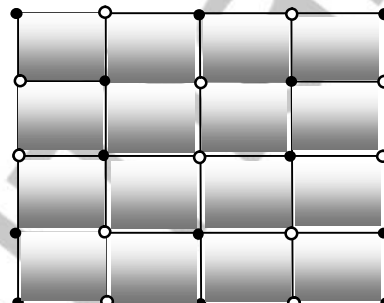
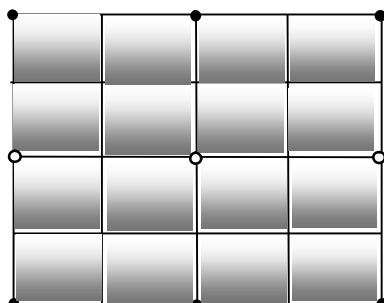
Sol.



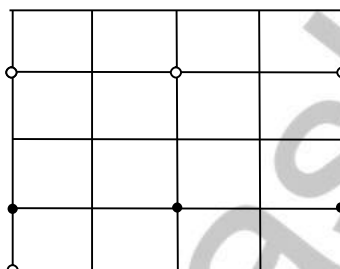
All three colours are consecutive in R4 and R5 due to dark portion reject



All three colours are gap 2 and gap 1 in R4 and R5 due to dark portion reject



All three colours are gap 2 in R4 and R5 due to dark portion reject



All three colours are gap 2 in R4 due to dark portion reject

5. Find all natural number n such that $1 + \lceil \sqrt{2n} \rceil$ divides $2n$. (For any real number x , $[x]$ denotes the largest integer not exceeding x .)

ऐसे सभी प्राकृतिक संख्याएँ n ज्ञात करो जिनके लिए संख्या $1 + \lceil \sqrt{2n} \rceil$ संख्या $2n$ को विभाजित करती है। (किसी भी वास्तविक संख्या x के लिए $[x]$ से हमारा मतलब उसके महत्तम पूर्णांक से ह, माने ऐसे सबसे बड़े पूर्णांक से जो कि x से बड़ा न हो)

Sol. Let $\frac{2n}{1 + \lceil \sqrt{2n} \rceil} = p$ (where $p \in \mathbb{N}$) $\Rightarrow 2n = p + \lceil \sqrt{2n} \rceil p \Rightarrow 2n - p = \lceil \sqrt{2n} \rceil p \quad \dots\dots(1)$

$$\text{Now } \sqrt{2n} - 1 < \lceil \sqrt{2n} \rceil \leq \sqrt{2n} \Rightarrow p(\sqrt{2n} - 1) < p \lceil \sqrt{2n} \rceil \leq p\sqrt{2n} \quad \dots\dots(2)$$

$$\text{From (1) and (2)} \Rightarrow p(\sqrt{2n} - 1) < 2n - p \leq p\sqrt{2n}$$

$$\Rightarrow 2n - p > p\sqrt{2n} - p \text{ & } 2n - p \leq p\sqrt{2n}$$

$$\Rightarrow 2n > p\sqrt{2n} \text{ and } 2n - p\sqrt{2n} \leq p$$

$$\Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } (\sqrt{2n})^2 - 2 \cdot \frac{p}{2}\sqrt{2n} + \frac{p^2}{4} \leq p + \frac{p^2}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } \left(\sqrt{2n} - \frac{p}{2}\right)^2 \leq \frac{p^2 + 4p}{4} < \frac{(p+2)^2}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } \sqrt{2n} - \frac{p}{2} < \frac{p+2}{2} \Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } \sqrt{2n} < \frac{2p+2}{2}$$

$$p < \sqrt{2n} < p+1 \quad \Rightarrow [\sqrt{2n}] = p$$

$$\text{Now } 2n = p + (p)p \quad \Rightarrow n = \frac{p^2 + p}{2} \quad \dots\dots(3)$$

Now every solution of equation (3) will be the answer became here

$$2n = p(p+1) \text{ and } 1 + [\sqrt{2n}] = p+1 \text{ which divided } p(p+1) = 2n$$

Hindi. माना $\frac{2n}{1 + [\sqrt{2n}]} = p$ (जहाँ $p \in \mathbb{N}$) $\Rightarrow 2n = p + [\sqrt{2n}]p \Rightarrow 2n - p = [\sqrt{2n}]p \quad \dots\dots(1)$

$$\text{अब } \sqrt{2n} - 1 < [\sqrt{2n}] \leq \sqrt{2n} \Rightarrow p(\sqrt{2n} - 1) < p[\sqrt{2n}] \leq p\sqrt{2n} \quad \dots\dots(2)$$

$$1) \text{ और } (2) \text{ से } \Rightarrow p(\sqrt{2n} - 1) < 2n - p \leq p\sqrt{2n}$$

$$\Rightarrow 2n - p > p\sqrt{2n} - p \text{ & } 2n - p \leq p\sqrt{2n} \Rightarrow 2n > p\sqrt{2n} \text{ और } 2n - p\sqrt{2n} \leq p$$

$$\Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } (\sqrt{2n})^2 - 2 \cdot \frac{p}{2}\sqrt{2n} + \frac{p^2}{4} \leq p + \frac{p^2}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } \left(\sqrt{2n} - \frac{p}{2}\right)^2 \leq \frac{p^2 + 4p}{4} < \frac{(p+2)^2}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } \sqrt{2n} - \frac{p}{2} < \frac{p+2}{2} \Rightarrow \sqrt{2n} > p \text{ & } \sqrt{2n} < \frac{2p+2}{2}$$

$$p < \sqrt{2n} < p+1 \quad \Rightarrow [\sqrt{2n}] = p$$

$$\text{अब } 2n = p + (p)p \quad \Rightarrow n = \frac{p^2 + p}{2} \quad \dots\dots(3)$$

समीकरण (3) का प्रत्येक हल उत्तर होगा $2n = p(p+1)$ और $1 + [\sqrt{2n}] = p+1$ जो $p(p+1)$ से विभाजित होगा

$$= 2n$$

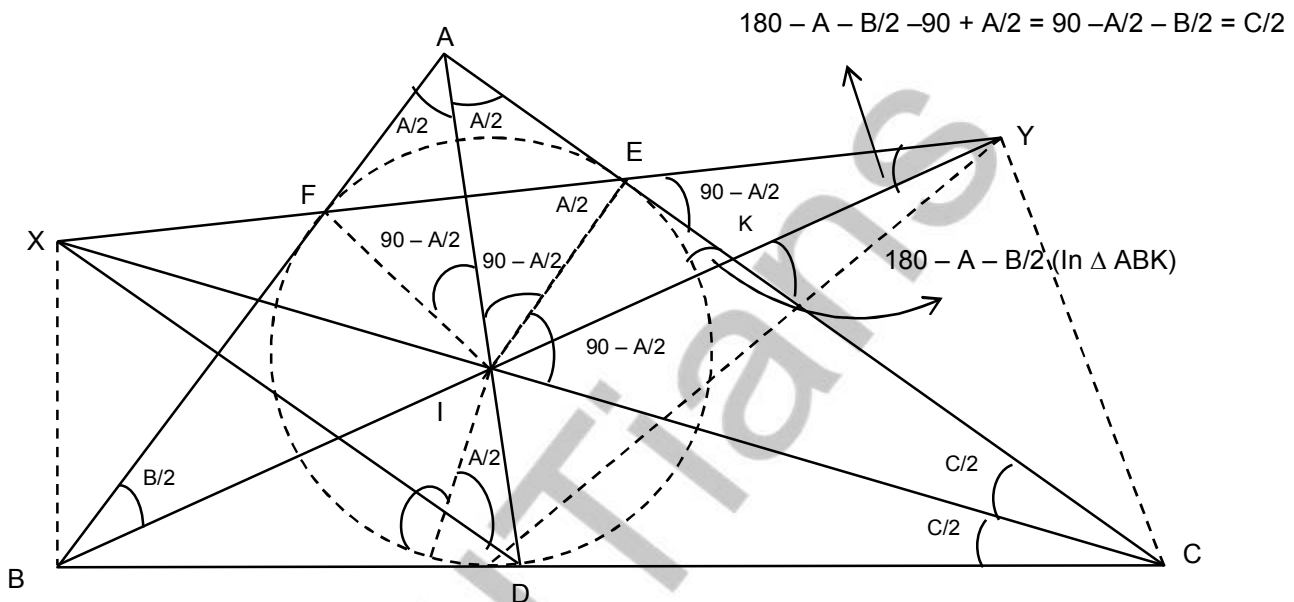
6. Let ABC be an acute-angled triangle with $AB < AC$. Let I be the incentre of triangle ABC, and let D, E, F be the points at which its incircle touches the sides BC, CA, AB, respectively. Let BI, CI meet the line EF at Y, X, respectively. Further assume that both X and Y are outside the triangle ABC. Prove that

- (i) B, C, Y, X are concyclic; and
(ii) I is also the incentre of triangle DYX.

मान लो कि ABC एक चूने कोण त्रिभुज है व अब $AB < AC$ मान लो कि I त्रिभुज ABC का अंतःकेन्द्र है व D, E, F वह बिंदु हैं जिन पर अंतःवृत्त क्रमशः BC, CA, AB को स्पर्श करता है। मान लो कि BI, CI रेखा EF से क्रमशः बिंदु पर Y, X मिलते हैं। और मान लो कि बिंदु X, Y त्रिभुज ABC के बाहर हैं। सिद्ध करो कि:

- (i) बिंदु B, C, Y, X एक वृत्तीय हैं; व
(ii) बिंदु I त्रिभुज DYX का भी अंतःकेन्द्र है।

Sol.



Construction : Join XB, Join XD, Join DY. Let IY intersect AL at K. Let AI cuts EF at L

Proof : In $\triangle AIE$, $\angle IAE = A/2$, $\angle AEI = 90^\circ \Rightarrow \angle AIE = 90^\circ - A/2$

In $\triangle ILE$, $\angle ILE = 90^\circ$, $\angle LIE = 90^\circ - 90^\circ - A/2 \Rightarrow \angle LEI = A/2$

$$\text{Now } \angle KEY = 180^\circ - \angle IEK - \angle LEI = 180^\circ - 90^\circ - \frac{A}{2} \quad \dots(1)$$

$$\text{In } \triangle ABK, \angle AKB = 180^\circ - \angle BAK - \angle ABK = 180^\circ - A - \frac{B}{2} \quad \dots(2)$$

Now $\angle EKY$, $\angle EKI$ is interior angle of $\angle EKY$, so $\angle EKI = \angle KEY + \angle KYE$

$$\Rightarrow \angle KYE = 180^\circ - A - \frac{B}{2} - (90 - \frac{A}{2}) = 90^\circ - \frac{A}{2} - \frac{B}{2} = \frac{C}{2}$$

$$\text{Now } \angle EYI = \angle ECI = \frac{C}{2} \Rightarrow \text{Point EYCI is concyclic} \quad \dots(3)$$

Now point ECDI are also concyclic

$$\{\therefore \angle IEC = \angle IDC = 90^\circ\} \quad \dots(4)$$

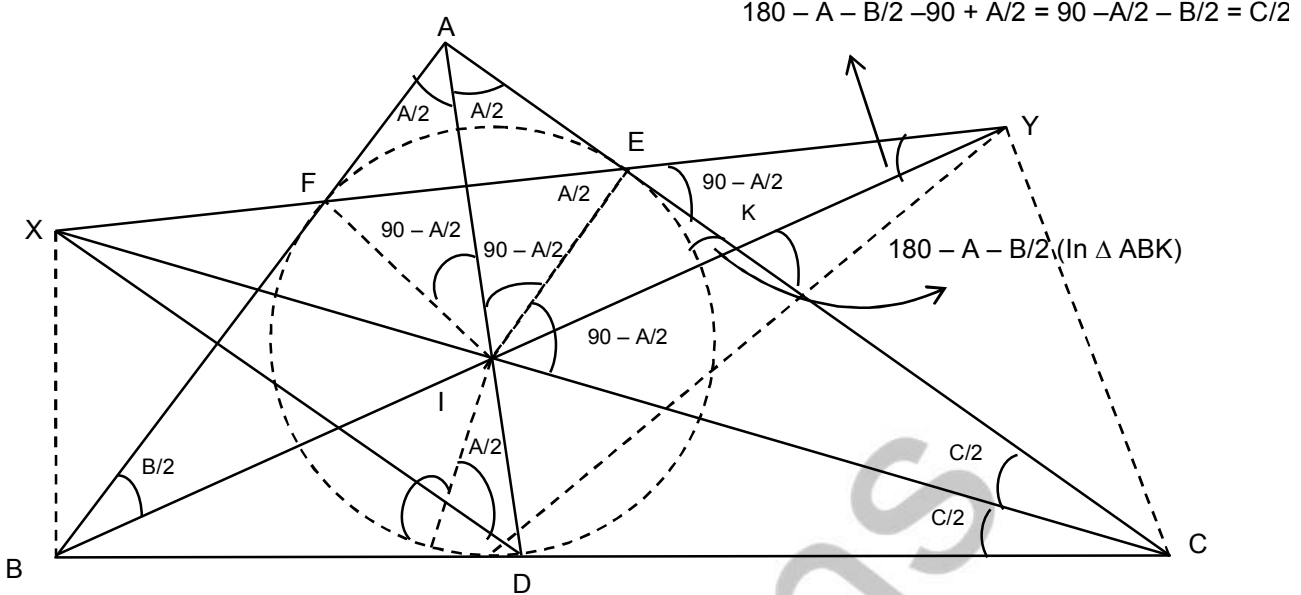
From (3) and (4) DIEYC are concyclic

Now on circumcircle of DIEYG, DI is chord so $\angle IYD = \angle ICD = \frac{C}{2}$

\Rightarrow In $\triangle DXY$ \Rightarrow YI is \angle bisector of $\angle LXY$ $\{\angle XYI = \frac{C}{2} = \angle IYD\}$

Similarly XI is angle bisector of $\angle DXY \Rightarrow$ I is in centre of $\triangle DXY$

Now $\angle XYB = \angle XCB = \frac{C}{2} \Rightarrow$ Point XYCB are concyclic



रचना : XB को मिलाया, XD को मिलाया, DY को मिलाया. माना IY, AL को K पर प्रतिच्छेद करता है माना AI, EF को L पर प्रतिच्छेद करता है।

Proof : $\triangle AIE$ में, $\angle IAE = A/2$, $\angle AEI = 90^\circ \Rightarrow \angle AIE = 90^\circ - A/2$

$\triangle ILE$ में, $\angle ILE = 90^\circ$, $\angle LIE = 90^\circ - 90^\circ - A/2 \Rightarrow \angle LEI = A/2$

अब $\angle KEY = 180^\circ - \angle IEK - \angle LEI = 180^\circ - 90^\circ - \frac{A}{2}$ (1)

$\triangle ABK$ में, $\angle AKB = 180^\circ - \angle BAK - \angle ABK = 180^\circ - A - \frac{B}{2}$ (2)

अब $\angle EKY$, $\angle EKI$, $\angle EK$ का आंतरिक कोण है, इसलिए $\angle EKI = \angle KEY + \angle KYE$

$\Rightarrow \angle KYE = 180^\circ - A - \frac{B}{2} - (90 - \frac{A}{2}) = 90^\circ - \frac{A}{2} - \frac{B}{2} = \frac{C}{2}$

अब $\angle EYI = \angle ECI = \frac{C}{2} \Rightarrow$ बिंदु EYCI सम चक्रीय है।(3)

अब बिंदु ECDI सम चक्रीय है।

{ $\therefore \angle IEC = \angle IDC = 90^\circ$ }(4)

(3) और (4) से DIEYC सम चक्रीय है।

अब DIEYG के परिगत वृत्त पर, DI जीवा है। इसलिए $\angle IYD = \angle ICD = \frac{C}{2}$

$\Rightarrow \angle \triangle DXY$ में $\Rightarrow YI$, LXYD का कोण अर्द्धक है { $\angle XYI = \frac{C}{2} = \angle IYD$ }

इसी प्रकार XI, DXY का कोण अर्द्धक है $\Rightarrow I$, $\triangle DXY$ का अंतःकेन्द्र है

अब $\angle XYB = \angle XCB = \frac{C}{2} \Rightarrow$ बिंदु XYCB सम चक्रीय है।