



UGC-NET

भूगोल

National Testing Agency (NTA)

पेपर - 2 || भाग - 8

प्रायोगिक व परिवहन भूगोल एवं GIS



विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	मानचित्र कला - अर्थ, वर्गीकरण, व्याख्या	1
2	भौगोलिक मानचित्र	19
3	मानचित्र प्रक्षेप	33
4	आरेखी विधि	100
5	विश्व के प्रमुख परिवहन मार्ग	130
6	परिवहन मार्ग जाल में अभिगम्यता	164
7	परिवहन जाल विश्लेषण	172
8	परिवहन विकास के मॉडल	181
9	संयोजकता	197
10	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार एवं व्यापारिक संगठन	205
11	सुदूर संवेदन के चरण	216
12	सुदूर संवेदन के अनुप्रयोग	219
13	सुदूर संवेदन	222
14	विद्युत चुम्बकीय विकिरण	225
15	सुदूर संवेदन के संवेदक	229
16	सुदूर संबेदन में विभेदन एवं रेडियोमीट्रिक विशेषताएँ	238
17	सुदूर संवेदन के प्लेटफॉर्म व संवेदक	242
18	भौगोलिक सूचना तंत्र	247
19	भौगोलिक सूचना तंत्र व वैश्विक स्थिति तंत्र के एकीकरण के प्रभाव	252
20	अंकीय मानचित्र	256
21	भू-स्थानिक आंकड़ा आधार	258
22	अंकीय उच्चता मॉडल	264

1 अध्याय

मानचित्र कला (अर्थ, वर्गीकरण, व्याख्या)



मानचित्र कला - अर्थ, वर्गीकरण, व्याख्या

मानचित्र -

मानचित्र शब्द की उत्पत्ति लैटिन भाषा के शब्द Mappa से हुई है जिसका अर्थ मेजपोका या रसाल होता है। मध्यकालीन चुग में रूपड़े पर बने संसार के वर्क मानचित्रों की मैच्पा मुष्टी नाम दिया गया था।

मानचित्र की परिभाषा -

किंच व द्विवार्ध के अनुसार -

निरूपण होते हैं।"

सौकृदाहार के अनुसार -

"निश्चित मापनी के अनुसार धरातल के किसी भाग के लक्षणों का समतल स्तर पर निरूपण मानचित्र कहलाता है।"

इरविन रेज के अनुसार -

"अपनी प्राथमिक संकल्पना में रोई मानचित्र धरातल के प्रतिरूप का ऊपर की ओर से देखा गया रुद्र चित्र होता है जिसमें पहचान के लिए कुछ अक्षर लिख दिये जाते हैं।"

मानचित्रों की प्रमुख संकल्पनाएँ -

1. मापनी -

मानचित्र में सम्पूर्ण पृथकी या उसके किसी भाग को होते रूप में दिखाया जाता है अतः रोई भी मानचित्र मापनी पर बना

होता है। जिस पर धरातल की दूरियों व मानचित्र की दूरियों के बीच एक निश्चित अनुपात होता है।

बिना मापनी का प्रयोग किये केवल अनुमान के आधार पर उनामें गये मानचित्रों को वास्तविक मानचित्र नहीं कहा जाता है जबकि उसे रेखा मानचित्र या Sketch Map कहा जा सकता है।

प्राचीन सभ्यताओं के काल में दीवारों पर उने मानचित्र मापनी पर आधारित नहीं थे बल्कि रेखा मानचित्र ही थे।

सबसे पुराना मानचित्र मेसोपोटामिया में पाया गया है जो क्षाभग 2500 वर्ष पुराना है तथा चिरनी मिट्टी से बना हुआ है, परन्तु माप पर आधारित नहीं है।

मानचित्र कला के विकास में यूनानी विद्वानों, रोमन व अरब विद्वानों का प्रमुख योगदान है।

मापनी पर आधारित पहला मानचित्र यूनानी विद्वान 'एनेक्सी-मेण्टर' द्वारा बनाया गया था।

टॉलमी का विश्व मानचित्र अकांश - देशान्तरों के साथ समय पर भी आधारित था, परन्तु उसमें सही माप का प्रयोग नहीं किया गया था।

2. प्रक्षेप —

पृथ्वी की आँकड़ि गोलाकार है अतः इसके किसी भाग को समतल सतह पर बनाने के लिए प्रकाशीय या गणितीय विधियों से अकांश - देशान्तर रेखाओं के बाल को समतल सतह पर प्रक्षेपित किया जाता है, जिसे मानचित्र प्रक्षेप कहा जाता है।

पृथ्वी के विभिन्न भागों पर अकांश - देशान्तर रेखाओं का का बाल एक ऐसा नहीं है अतः पृथ्वी के विभिन्न भागों का मानचित्र बनाते समय अलग - अलग प्रकार के प्रक्रीयों का प्रयोग किया जाता है।

उ. पृथ्वी की सतह का द्विविमीय रूप में निरूपण -

पृथ्वी पर

विभिन्न स्थान कम या अधिक ऊँचाई वाले होते हैं, परन्तु मानविक्ष पर समतल सतह होती है जिस पर पृथ्वी की विभिन्न ऊँचाईयों को समोच्चय रेखाओं, हेश्यूर, पर्वतीय छापाऊरण इत्यादि के माध्यम से प्रदर्शित किया जाता है अर्थात् ऊँचे-नीचे भागों के रूप में द्विविमीय जांकृतियों द्विविमीय सतह पर निरूपित कर दी जाती है।

५. सांकेतिक निरूपण -

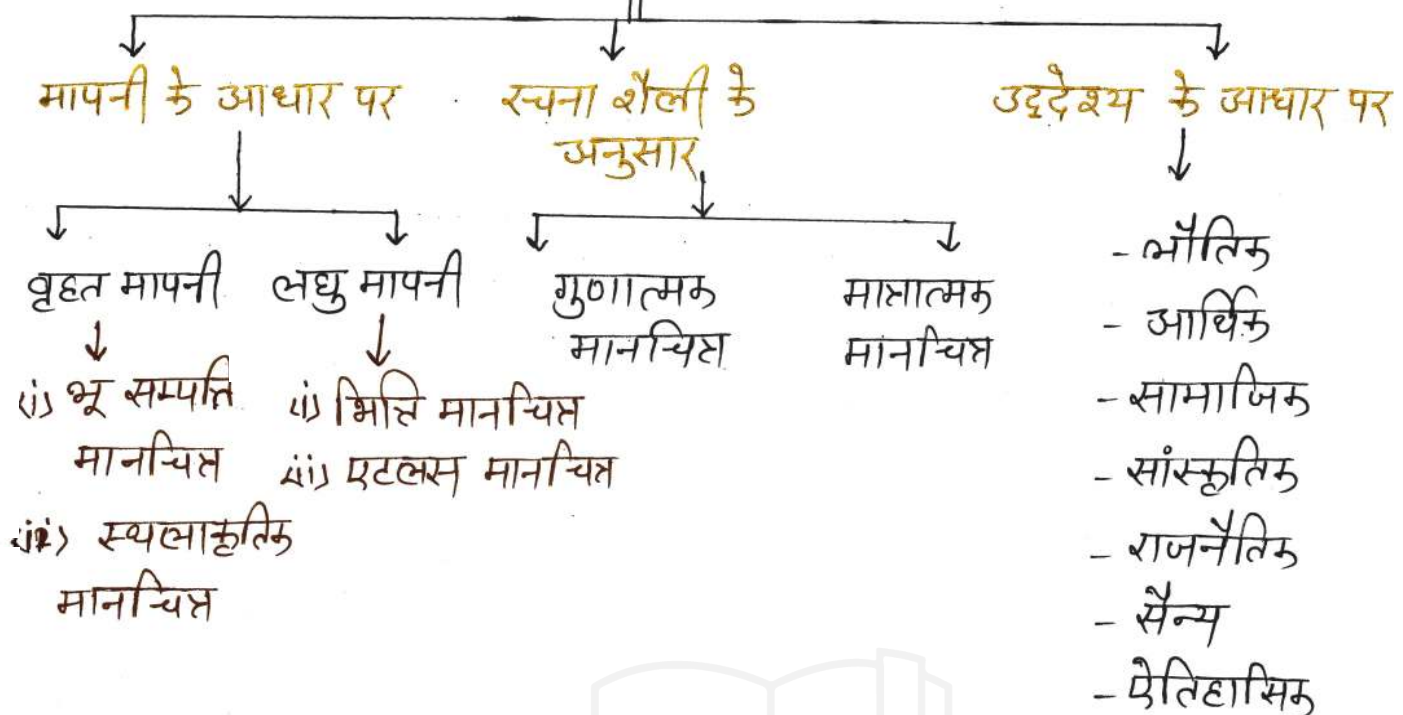
मानविक्षों पर धरातल के प्रतिरूपों को संकेतों या प्रतीकों के रूप में लिखा जाता है। जो कई प्रकार के होते हैं ऐसे:-

बड़े प्रतीक, उत्तमिय प्रतीक, चित्रमय प्रतीक, मूलाक्षर प्रतीक इत्यादि।

⇒ मानविक्षों का वर्गीकरण -

मानविक्षों को विभिन्न आधारों पर निम्न भागों में बाँटा गया है -

मानचित्रों का वर्गीकरण



→ मापनी के आधार पर मानचित्रों के प्रकार - 1. वृहत् मापनी

I भू-सम्पत्ति मानचित्र [Cadastral Map] -

ये पृथक् के किसी छोटे से क्षेत्र की बड़े रूप में प्रदर्शित करने वाले मानचित्र होते हैं। Cadastrial शब्द फ्रेंच भाषा के Cadastre शब्द से बना है जिसका अर्थ - सम्पत्ति रजिस्टर होता है। इन मानचित्रों में नगरों के प्लान जिनमें मार्गों तथा भवनों की सीमाएँ अंकित हो, गाँवों के मानचित्र जिनमें खेतों की सीमाएँ, मार्ग, जलाशयों, कुओं, सार्वजनिक स्थानों, निजी भू-खণ्डों इत्यादि की सीमाओं को अलग-अलग दिखाया जाता है।

भारत में भू-सम्पत्ति मानचित्र 1:1980 (12 इंच = 1 मील) से लेकर 1:3960 (16 इंच = 1 मील) की मापनी पर बनाये गये हैं।

॥ स्थलाकृतिक मानचित्र [Topographic Map] -

इन मानचित्रों में

विभिन्न स्थलाकृतिक मानचित्रों जैसे उच्चावच, अपवाह प्रणाली, जलाशय, कृषि भूमि, परिवहन मार्ग, नगरों, गाँवों यवं जन्य सेवा सुविधाओं का प्रदर्शन रंगों व प्रतीकों द्वारा किया जाता है।

पुराने समय में स्थलाकृतिक मानचित्रों में रंगों का प्रयोग नहीं किया जाता था, परन्तु वर्तमान में इनमें रंगों का अत्यधिक प्रयोग किया जाने लगा है।

स्थलाकृतिक मानचित्रों में $1\text{ इंच} = 4 \text{ मील}$ या $1: 2,50,000$ या इससे छोटी मापनी प्रयोग में ली जाती है।

इससे छोटी मापनी पर बने मानचित्रों को ऊँगोलिक मानचित्र कहा जाता है।

स्थलाकृतिक मानचित्र विभिन्न देशों में अलग-अलग मापनी पर बनाये गये हैं।

USA में $1: 62,500$ से $1: 1,25000$ की मापनी पर।

श्रूरोपीय देशों में $1: 25,000$ से $1: 1,00,000$ की मापनी पर।

भारत में $1\text{ इंच} = 1 \text{ मील}$ से $1\text{ इंच} = 4 \text{ मील}$ की विशिष्ट प्रणाली पर बने स्थलाकृतिक मानचित्रों की $1: 50,000$ से $1: 2,50,000$ की मीट्रिक प्रणाली पर परिवर्तित किया जा रहा है।

2. लघु मापनी मानचित्र -

I भित्ति / दीवारी मानचित्र -

इनकी मापनी स्थलाकृतिक मानचित्र से छोटी परन्तु प्रत्येक मानचित्रों से बड़ी होती है।

भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा 1: 25,00000 से 1: 150,000,00 की मापनी पर दीवारी मानचित्र बनाये गये हैं।

भारत में 1: 25 लाख की मापनी के मानचित्रों का जाकार 152 सेमी. \times 121 सेमी. तथा 1: 1.5 करोड़ की मापनी पर बने दीवारी मानचित्रों का जाकार 32 सेमी. \times 30 सेमी. रखा गया है।

II एटलस मानचित्र -

विश्व की विभिन्न भागों में मानचित्रावलियों में 1: 20 लाख से छोटी मापनियों पर प्रदर्शन किया जाता है, जिन्हें एटलस मानचित्र कहा जाता है।

ऑक्सफोर्ड एटलस में सम्पूर्ण संसार के मानचित्र 1: 110 मिलियन, महाद्वीपों के मानचित्र 1: 16 से 1: 32 मिलियन, भारत तथा मध्यपूर्व के देशों के मानचित्र 1: 10 मिलियन पर तथा यूरोप के विभिन्न भागों के मानचित्र 1: 2 मिलियन से 1: 8 मिलियन तक की मापनियों पर बने हुए हैं।

भारत की राष्ट्रीय मानचित्रावली 1: 10 लाख की मापनी पर बनी हुई है।

-मापनी के अनुसार जरूरी ही क्रम -

भू-सम्पत्ति > स्थलांकिति > दीवारी एटलस
मानचित्र > मानचित्र > मानचित्र > मानचित्र

→ उद्देश्य के आधार पर मानचित्रों के प्रकार -

1. भौतिक मानचित्र - [Physical Maps] -

प्राकृतिक लक्षणों जैसे -

उच्चावच, भू-गणिति शैल संरचना, मृदा, अपवाह तंस, खलवायु,

वनस्पति, भूकम्फीय क्षेत्र, महासागरीय तली व उसके ओंतिक लहानों
इत्यादि का प्रदर्शन करने वाले मानचित्रों को ओंतिक मानचित्र रुदा
जाता है।

2. आर्थिक मानचित्र [Economic Maps] - विभिन्न आर्थिक क्रियाओं
का प्रदर्शन करने वाले मानचित्र जैसे:- भूमि उपयोग मानचित्र,
कृषि मानचित्र, खनिज मानचित्र, औद्योगिक मानचित्र, परिवहन
मानचित्र इत्यादि सभी आर्थिक मानचित्रों की ओरी में आते हैं।

3. जनसंख्या व बस्ती मानचित्र [Population & Settlement Maps] -

जनसंख्या की वृद्धि, वितरण, धनरूप, लिंगानुपात, आयु संरचना,
व्यवसायिक संरचना व आवास इत्यादि का प्रदर्शन करने वाले
मानचित्र।

4. सामाजिक-सांस्कृतिक मानचित्र [Socio-Cultural Maps] - इनमें
धर्म, भाति, भाषा, वेळाभूषा, शिक्षा, स्वास्थ्य, पर्यटन इत्यादि से
संबंधित जानकारियों का प्रदर्शन किया जाता है।

5. राजनीतिक मानचित्र [Political Maps] -

इन मानचित्रों में
विभिन्न देशों की अन्तर्राष्ट्रीय सीमाएँ, देश, राज्यों, जिलों एवं
अन्य प्रशासनिक इकाइयों को प्रमुख प्रशासनिक केन्द्रों को
दिखाया जाता है।

6. ऐतिहासिक मानचित्र [Historical Maps] -

इनके अन्तर्गत विभिन्न साम्राज्य के अधिकार क्षेत्र, दुर्गों, आक्रमण मार्गों, ऐतिहासिक महत्व के स्थलों इत्यादि का प्रदर्शन करते हुए इतिहास को स्पष्ट किया जाता है।

7. सैन्य मानचित्र [Military Maps] -

सैनिकों के उपयोग के लिए बनाये गये मानचित्र जिन्हें सामरिक मानचित्र भी कहा जाता है। इनमें सीमावर्ती क्षेत्रों, सीमा पार के आक्रमण केन्द्रों, सैन्य मार्गों इत्यादि का प्रदर्शन किया जाता है।

→ स्वलाकृतिक भक्षणों के आधार पर इन मानचित्रों को 2 भागों में बाँटा जा सकता है —

1. उच्चतादर्शी मानचित्र [Hypsometric Map]

2. प्लैनीमीट्रिक मानचित्र [Planimetric Map]

1. उच्चतादर्शी मानचित्र —

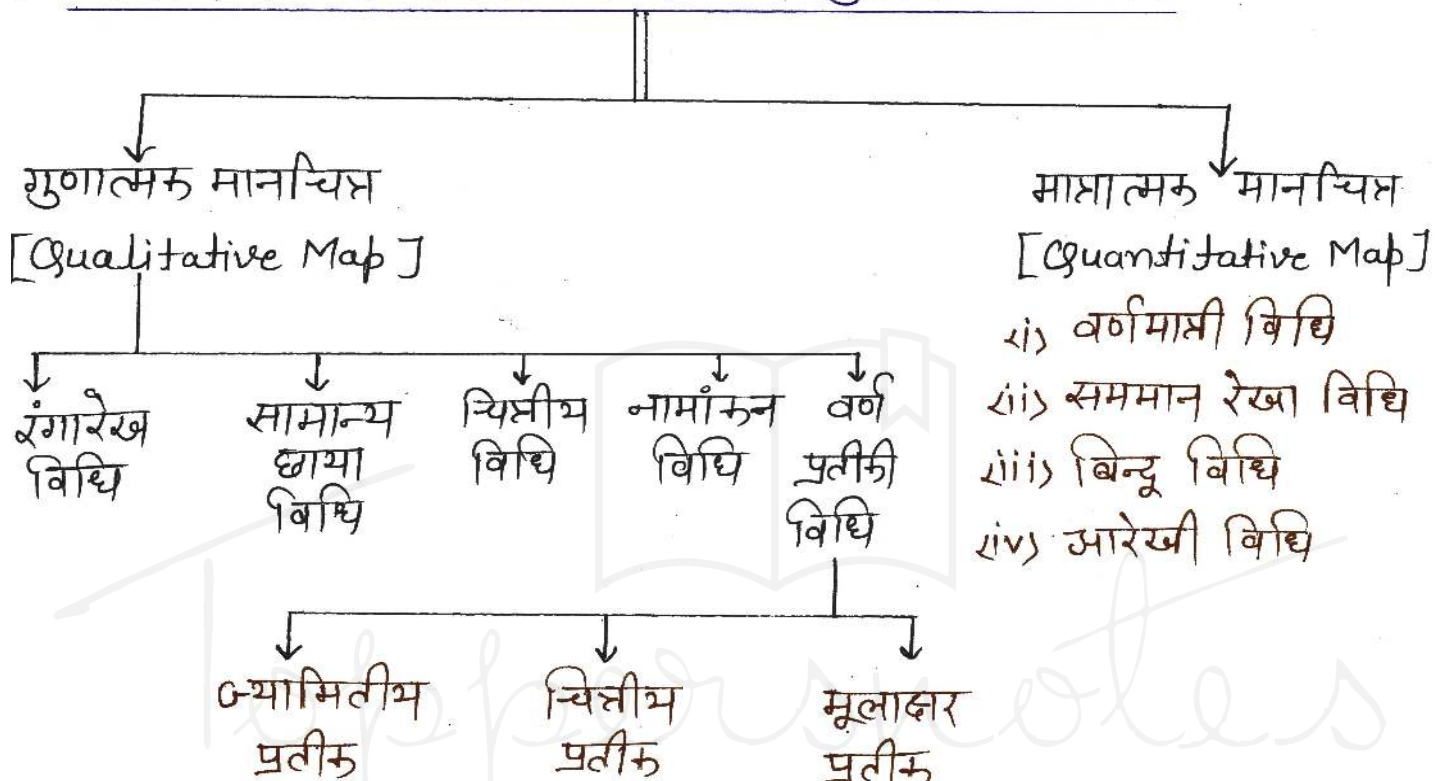
इनमें स्वलाकृतिक भक्षणों तथा उच्चावच का प्रदर्शन किया जाता है जो समोन्त्यम रेखाओं, हैश्चूर प्रणाली, तल्स चिह्नों, स्पानिक ऊँचाइयों इत्यादि के माध्यम से उच्चावच प्रदर्शित किये जाते हैं।

2. प्लैनीमीट्रिक मानचित्र —

इनमें स्वलाकृतिक भक्षणों की व्यापक सांस्कृतिक या जारीक तर्फों का प्रदर्शन किया जाता है। अधिकांश विषयक मानचित्र [Thematic Map] प्लैनीमीट्रिक ही होते हैं। इनके केवल कुछ स्पानों पर समुद्र तल से ऊँचाई अंकों के रूप में लिखी हो सकती हैं।

शुद्धीय प्लैनीमीटर से मानचित्र पर क्षेत्रफल का मापन किया जाता है तथा पेन्टोग्राफ द्वारा मानचित्रों का विवरण व लघुकरण किया जाता है। औपसीमीटर द्वारा मानचित्र पर दूरी का मापन किया जाता है।

- मानचित्रों का रूपना विधि के अनुसार क्रमिकरण -



I. गुणात्मक / अमात्रात्मक मानचित्र -

गुणात्मक मानचित्रों में किसी तत्व या वस्तु के वितरण के संबंध में केवल विशेषता या वस्तु की जानकारी मिलती है। उससे किसी प्रकार की संख्यात्मक या मात्रात्मक जानकारी प्राप्त नहीं होती है।

विधियाँ -

1. रंगारेख विधि / रंगारेख मानचित्र / वर्ग मानचित्र / रंगठ मानचित्र -

[Edowr Patch Map / Tint Map / Thorachromatic Map] - इनमें

किसी वस्तु या स्थानों का वितरण अलग-अलग रंगों के माध्यम से दिखाया जाता है।

जैसे:- राजनीतिक मानचित्र में विभिन्न राज्यों या जिलों के अलग-अलग रंगों से दिखाना, प्राचुरिक मानचित्रों में प्राचुरिक भूक्षणों या वनस्पति, मृदा इत्यादि सभी के प्रकारों के प्रदर्शित करने के लिए विभिन्न रंगों का प्रयोग किया जाता है।

→ रंगारेख मानचित्र 2 प्रकार के होते हैं -

प्रथम प्रकार के रंगारेख मानचित्रों में मानचित्रकार रंग के व्यवहार हेतु स्वर्णत छोता है। संसार के राजनीतिक मानचित्रों में देश, राज्य, जिलों इत्यादि को अपनी सुविधानुसार रंगों के माध्यम से दिखाया जा सकता है।

द्वितीय प्रकार के रंगारेख मानचित्रों में अन्तर्राष्ट्रीय मान्यता के अनुसार निर्धारित रंगों का प्रयोग किया जाता है।

आधुनिक भू-वैज्ञानिक मानचित्रों में अलग-अलग भू-वैज्ञानिक संरचना वाले सभी पृष्ठी क्षेत्रों को पीले, हरे, नीले, बैंगनी व लाले रंगों से मिलते-जुलते क्रम में रंग कर दिखाया जाता है।

प्राचुरिक प्रदेशों का प्रदर्शन करने वाले मानचित्रों में पर्वती को गहरे भूरे रंग से, पठारों को हल्के भूरे रंग से तथा मैदानों को पीले रंग से दिखाया जाता है।

वनस्पतिक मानचित्रों में वनों को हरे रंग से, घास स्फुलों को पीले रंग से व मरुस्थलीय वनस्पति वाले क्षेत्रों को भूरे रंग से दिखाया जाता है।

कभी-कभी रंगारेख मानचित्रों में एक ही रंग का प्रयोग हल्के व गहरे रूप में किया जाता है जैसे!- वनस्पति के विभिन्न प्रकारों के एक ही रंग की भिन्न-भिन्न घाघाओं के माध्यम से प्रदर्शित किया

जाता है तो ऐसे रंगारेख मानचित्रों को स्तर रंगक मानचित्र [Layer Tint Map] कहा जाता है, परन्तु जिन स्तर रंगक मानचित्रों का उद्देश्य किसी वस्तु की मात्रा या धनत्व को प्रकट करना होता है, उन्हें मात्रात्मक स्तर रंगक मानचित्र कहा जाता है।

सामान्यतः स्तर रंगक मानचित्रों का प्रयोग मात्रात्मक विधियों में ही किया जाता है।

2. सामान्य छाया विधि [Simple shade Method] -

यह विधि

रंगारेख विधि के समान ही है अन्तर केवल इतना है कि इसमें रंगों के स्थान पर काली स्थाई से बनाई गई छायाओं का प्रयोग किया जाता है। ये छाया मानचित्र वर्णमाली विधि से बनाए गये छाया मानचित्रों से अलग होते हैं क्योंकि सामान्य छाया मानचित्रों का उद्देश्य क्षेत्रों या विशेषता का प्रदर्शन करना होता है जबकि वर्णमाली छाया मानचित्रों में छाया के धनत्व के आधार पर मात्रा का प्रदर्शन किया जाता है।

सामान्यतः पुस्तकों में सामान्य छाया मानचित्रों के माध्यम से जलवायु रुटिबंधों, कृषि पैटियों, मिट्टियों के प्रकार, औद्योगिक पैटियाँ इत्यादि का प्रदर्शन किया जाता है।

3. चित्रीय विधि [Pictorial Method] -

मानचित्रों में दर्शनीय स्थानों, पर्यटन केन्द्रों, वेशभूषा के प्रकारों, धर्मों व अन्य सांस्कृतिक परम्पराओं को चित्रों के माध्यम से प्रदर्शित किया जाता है।

4. नामांकन विधि -

इस विधि में किसी वस्तु या विशेषता को

मानचित्र के संबंधित लेख में पुरा नाम लिखकर प्रदर्शित किया जाता है। इह विधि छोटी रक्षाओं की पाठ्यपुस्तकों हेतु उपयोगी है।

5. वर्ण प्रतीकी विधि [Symbol Method] -

इसमें प्रतीकों या चिह्नों

के माध्यम से किसी वस्तु या विशेषता का वितरण दिखाया जाता है। जिसके ड. मुख्य प्रकार हैः-

(i) ज्यामितीय प्रतीक -

इसमें किसी वस्तु का वितरण विभिन्न ज्यामितीय प्रतीकों जैसे:- बिन्दु (.) , लोस (x), वृत्त (o), अर्द्ध वृत्त (o), वर्ग (□), आयत (口), बहुभुज (◇), दोहरी रेखा (=), त्रिभुज (Δ) इत्यादि प्रतीकों के माध्यम से किया जाता है।

सामान्यतः पाठ्यपुस्तकों में अनियों का वितरण इसी विधि से दिखाया जाता है।

(ii) निष्ठीय प्रतीक -

इसमें विभिन्न वस्तुओं को छोटे चिह्न के प्रतीकों के रूप में दिखाया जाता है। जैसे:- गेहूँ की बाली, -वाय की पत्ती, आजरे का सीटा इत्यादि के माध्यम से फसलों के वितरण को प्रदर्शित करना।

छोटी रक्षाओं की भूगोल की पुस्तकों पर्व मानचित्रावलियों में इस विधि का प्रयोग किया जाता है।

(iii) मूलाकार प्रतीक विधि -

इस विधि में किसी वस्तु के प्रदर्शन के लिए उसके नाम के पहले अक्षर को मानचित्र में लिखा जाता है। जैसे:- गेहूँ के लिए W, मक्का के लिए M, -वाय के लिए T, रपास के लिए C इत्यादि।

॥ मात्रात्मक मानचित्र -

१. वर्णमात्री विधि / वर्णमात्री मानचित्र [Choropleth Map] -

वर्णमात्री

शब्द यूनानी भाषा के choros तथा pleth / plethos शब्दों से मिलकर बना है जिनका अर्थ क्रमशः स्वान व माप है।

अर्थात् Choropleth का सामान्य अर्थ है :- किसी क्षेत्र में मात्रा।

वर्णमात्री मानचित्रों में जनसंख्या घनत्व, कुषिक भूमि का क्षेत्रफल, फसल उत्पादन, प्रति व्यक्ति आय इत्यादि का प्रदर्शन किसी रंग या पर्क छीरे रंग की हल्की व गहरी छायाओं के माध्यम से प्रदर्शित किया जाता है।

वर्णमात्री मानचित्रों में प्रशासनिक सीमाओं का अनुसरण करते हुए किसी तत्त्व का वितरण दिखाया जाता है जिसके कारण कई बार किसी प्रशासनिक इकाई के किसी भाग में उस तत्त्व की मात्रा का सही प्रदर्शन नहीं हो पाता है।

वर्णमात्री मानचित्र बनाने में दिये गये आँकड़ों को आरोही या अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तथा उसके बाद सर्वाधिक मान वाले स्वान पर सबसे गहरी छाया एवं न्यूनतम मान वाले स्वान पर सबसे हल्की छाया का प्रयोग किया जाता है।

वर्णमात्री विधि में आँकड़ों का कगीकरण करते हुए समान कर्णि या समूहों में विभाजन करना चाहिए।

वर्णमात्री मानचित्र देखने में रंगारेख या सामान्य छाया मानचित्रों के समान दिखाई दे सकते हैं, परन्तु यदि इनसे किसी संख्या या मात्रा का औध नहीं होता है तो इन्हें अमात्रात्मक छोटी में एवं संख्या का औध होता है तो इसे मात्रात्मक या वर्णमात्री मानचित्र के रूप में वर्णित किया जाता है।

2. सममान रेखा विधि [Isopleth Method] -

Isopleth भी शुनानी

भाषा के Isos तथा Plethos शब्दों से बना है जिसका अर्थ - समान माप से है।

मानचित्र पर एक समान मान वाले स्थानों को मिलाते हुए खींची गई रेखाओं को सममान रेखाएँ कहा जाता है।

जैसे:- समताप रेखाएँ [Isotherms], समदाब रेखाएँ [Isobars], समवर्षी रेखाएँ [Isohytes], समोन्च्चय रेखाएँ [Contours/Isohyps], समदिकपाती रेखाएँ [Isogones], समकाल रेखाएँ [Isochrones], समलवण रेखाएँ [Isoclinales], सममेघ रेखाएँ [Isonephs], समशूक्रमय रेखाएँ [Isosasmas], समपवन रेखाएँ [Isotachs]।

सममान रेखा मानचित्र में प्रदर्शित किये जाने वाले ऊँड़ों को एक निश्चित अन्तराल में विभक्त कर प्रदर्शित किया जाता है।

जब किसी वस्तु का वितरण किसी एक दिशा में धट या बदला है तो सममान रेखा विधि का प्रयोग उचित रहता है, परन्तु यदि ऊँड़ों अत्यधिक परिवर्तनशील हैं तब इस विधि का प्रयोग करने से कठिनाई आती है।

जैसे:- जनसंख्या धनत्व का वितरण यदि इस विधि से दिखाया जाए तो उसमें अत्यधिक कठिनाई होती है।

जलवायु के विभिन्न तर्फ जैसे:- तापमान, वायुदाब, वर्षा इत्यादि का प्रदर्शन इस विधि द्वारा उपयुक्त रहता है।

कई भार ऊँचाई के प्रदर्शन हेतु समोन्च्चय रेखाओं के द्वारा प्रदर्शित ऊँचाई कटिबंधों को अधिक स्पष्ट रूप से दिखाने के लिए ऊँचाई सूचक रंगों (Altitude tints) या तुँगता सूचक रंगों का प्रयोग समोन्च्चय रेखाओं के बीच में किया जाता है।

इसी प्रकार अन्य सममान रेखा मानचित्रों में सममान रेखाओं के बीच पैदियों में अलग-अलग रंग भरकर रंगन सममान रेखा मानचित्र बनाये जाते हैं।

सममान रेखा मानचित्रों को आवश्यकता पड़ने पर सांख्यिकीय उच्चावच मॉडलों में एवं त्रिविम छलोंक आरेखों में परिवर्तित किया जा सकता है। जिसके उदाहरण - निम्नि सममान रेखा मॉडल व आइसोमीट्रिक आरेख हैं।

3. बिन्दु विधि [Dot Method] -

इस विधि में किसी वस्तु या ऊँकों के वितरण को समान आकार व आकृति वाले बिन्दुओं के द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। इसके लिए प्रत्येक बिन्दु का कोई मान निश्चित कर लेते हैं। जैसे :- 1 बिन्दु = 10 हजार व्यक्ति या 5 हजार पशु या 200 हेक्टेयर क्षेत्रफल इत्यादि।

बिन्दु मूल्य निश्चित करते समय ऊँकों के वितरण पर ध्यान देना चाहिए कि बिन्दु मूल्य न तो बहुत कम हो जौर न ही बहुत ज्मादा हो।

बिन्दु मानचित्र पर ऐसा वर्ण प्रतीक प्रतीकी मानचित्र होता है जिसमें प्रत्येक ही प्रतीक ची बार-बार पुनरावृत्ति होती है।

बिन्दु मानचित्र में बिन्दुओं की कुल संख्या तथा प्रदर्शित मात्रा के बीच निरपेक्ष अनुपात होता है अतः इसे निरपेक्ष विधि भी कहा जाता है।

बिन्दु विधि का सबसे बड़ा दोष यह है कि ऐसा कोई बिन्दु मूल्य चुनना अस्यन्त रुठिन होता है। जिससे गांव व नगर दोनों की जनसंख्या का सही-सही वितरण दिखाया जा सके, म्योंकि गांवों व नगरों में जनसंख्या का वितरण असमान होता है। यदि सबसे छोटे

ग्राम की जनसंख्या को एक बिन्दु के भराबर मान लिया जाए तो महानगर की जनसंख्या को प्रकट करने के लिए अत्यधिक बिन्दुओं की आवश्यकता पड़ेगी जिनका प्रदर्शनि महानगर की सीमा के अन्दर प्रकट करना कठिन हो जाएगा तथा कुछ बिन्दु महानगर की सीमा से बाहर बनाने पड़े जहाँ वास्तव में घनत्व इतना नहीं है या फिर महानगर की सीमा के अन्दर ही अंकित करे तो बिन्दु एक-दूसरे पर अध्यारोपित हो जायेगे। जिनको पढ़ना संभव नहीं होगा।

→ इस समस्या के समाधान हेतु 2 विधियाँ हैं -

(i) क्षेत्रीय या स्टीलजेन बौजर विधि -

इस विधि में ग्रामीण जन-संख्या को बिन्दुओं के माध्यम से तथा शहरी जनसंख्या को वृत्त के माध्यम से प्रदर्शित किया जाता है।

बिन्दु का मूल्य गांव की जनसंख्या का प्रदर्शनि करता है तथा वृत्त का क्षेत्रफल नगर की जनसंख्या का प्रदर्शनि करता है।

इस विधि में नगरों के लिए वृत्त बनाते समय वृत्त की भिज्या का निर्धारण बिन्दु की भिज्या के अनुपात में किया जाता है।

उदाहरण -

यदि किसी मानचित्र में एक बिन्दु 2500 ग्रामीण जन-संख्या का प्रदर्शनि करता है तथा बिन्दु की भिज्या 0.5 मिलीमीटर है तो 10 लाख की जनसंख्या वाले महानगर के वृत्त के लिए भिज्या निम्न प्रकार से ज्ञात की जायेगी:-

$$R = \sqrt{\frac{10,00,000}{2500}} \times 0.5 \text{ m.m.}$$

$$= \sqrt{400} \times 0.5 \text{ m.m.}$$