

باب 4



اظلال نقشه یا نقشه پروجکشن (Map Projections)

اظلال نقشه یا نقشه پروجکشن کیا ہے؟ نقشه پروجکشن کیوں بنائے جاتے ہیں؟ اظلال یا پروجکشن کی مختلف قسمیں کیا ہیں؟ کس علاقے کے لیے کون سا پروجکشن زیادہ مناسب ہے؟ اس باب میں ہم ان لازمی سوالوں کے جواب تلاش کریں گے۔

اظلال نقشه

اظلال نقشه عرض البلد اور طول البلد کے جال کو ہموار سطح پر منتقل کرنے کا طریقہ ہے۔ اس کی تعریف یوں بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ متوازی خط عرض البلد اور نصف النہاری خطوط طول البلد کے کرہ نمائی جال کو ہموار سطح پر منتقل کرنا ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ جس زمین پر ہم رہتے ہیں وہ چھپی نہیں ہے۔ اس کی شکل ایک کرہ کی طرح ارض نہ ہے۔ گلوب زمین کا ایک بہترین نمونہ ہے۔ گلوب کی اسی خصوصیت کی وجہ سے اس پر اعلموں اور بحرانی علموں کی شکلیں اور سائز صحیح طور پر نظر آتے ہیں۔ اس پر سمت اور دوریوں کو بھی صحیح طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ عرض البلد اور طول البلد کے خطوط کے ذریعہ گلوب کوئی تکڑوں میں منقسم ہے۔ افقی خطوط عرض البلد کے متوازی خطوط کی اور عمودی خطوط طول البلد کے نصف النہاری خطوط کی نمائندگی کرتے ہیں۔ متوازی خطوط اور نصف النہاری خطوط کے جال کو خطوطی جال (Graticule) کہا جاتا ہے۔ یہی جال نقشه بنانے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔ خطوطی جال کو ہموار سطح پر کھینچنے کو اظلال یا پروجکشن (Projection) کہا جاتا ہے۔

لیکن گلوب میں کئی کمیاں ہیں۔ یہ مہنگا ہے۔ اسے نہ تو ہر جگہ آسانی سے لے جایا جاسکتا ہے اور نہ ہی اس پر چھوٹی تفصیلات کو دکھایا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ گلوب پر نصف النہاری خطوط نصف دائرے ہیں اور متوازی خطوط دائرے ہیں۔ جب ان کو ہموار سطح پر منتقل کیا جاتا ہے تو یہ ایک دوسرے پر متقاطع خط مستقیم یا خط مختلسی بن جاتے ہیں۔

اٹلال نقشہ کی ضرورت

جغرافیہ میں عملی کام

اٹلال نقشہ کی ضرورت خاص طور پر کسی خطے کا تفصیلی مطالعہ کرنے کے لیے پڑتی ہے جو کہ گلوب سے ممکن نہیں ہے۔ اسی طرح ایک گلوب پر دو قدرتی خطوں کا موازنہ کرنا آسان نہیں ہے۔ اس لیے ایک مسطح کاغذ پر بڑے پیمانے کے نقشوں کو صحیح طور پر بنانے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اب مسئلہ یہ ہے کہ عرض البلد اور طول البلد کے ان خطوط کو ہموار ورق پر کیسے منتقل کریں۔ اگر ہم کسی مسطح کاغذ کو گلوب پر چکائیں تو یہ بغیر توڑ مردڑ کے گلوب کے بیشتر حصوں پر ٹھیک طرح سے نہیں بیٹھے گا۔ اگر ہم گلوب کے مرکز سے روشنی ڈالیں تو ہمیں کاغذ کے اس حصے پر گلوب کی بگڑی تصویر ملے گی جو گلوب سے ملے ہوئے حصے سے دور ہے۔ اور یہ بگاڑھماہی نقطے (Tangential Point) سے بڑھتی دوری کے ساتھ بڑھتا جاتا ہے۔ اس لیے گلوب سے تمام خصوصیات جیسے شکل، سائز، سمت وغیرہ کی چربہ نوی (Tracing) کرنا ناممکن ہے کیونکہ گلوب قابل تکمیل سطح (Developable Surface) نہیں ہے۔

اٹلال نقشہ میں ہم کوشش کرتے ہیں کہ زمین کے کسی حصے کو اس کی حقیقی شکل اور بعد کا بہتر نمونہ پیش کریں۔ لیکن کسی نہ کسی صورت میں بگاڑ کا ہونا ناگزیر ہے۔ اس بگاڑ سے بچنے کے لیے کئی طریقے نکالے گئے ہیں اور کئی طرح کے پروجکشن بنائے جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے نقشہ پروجکشن کی تعریف مختلف طریقوں کے مطالعے کی حیثیت سے بھی کی گئی ہے جو گلوب کے خطوطی جال کو کاغذ کے ہموار ورق پر منتقل کرنے کے لیے اپنائے جاتے ہیں۔

فرہنگ

اٹلال نقشہ (Map Projection): یہ کرۂ نما سطح کو ہموار سطح پر منتقل کرنے کا نظام ہے۔ اسے کرۂ نما زمین کے عرض البلد کے متوازی خطوط اور طول البلد کے نصف النہاری خطوط کو ایک مناسب منتخب پیمانے کے مطابق ہموار سطح پر باضابطہ اور منتظم طور پر بنایا جاتا ہے۔

لکروڈروم یا یک میلانی خط (Lexodrome or Rhumb Line): یہ مرکیٹر پروجکشن پر کھینچا جانے والا وہ خط مستقیم ہے جو مستقل سمت والے کسی بھی دو نقطوں کو ملاتا ہے۔ جہاز رانی کے دوران سمت کو متعین کرنے کے لیے یہ بہت ہی مفید ہے۔

عظمی دائرہ (The Great Circle): یہ دو نقطوں کے درمیان سب سے کم دوری کے راستے کی نمائندگی کرتا ہے۔ اس کا استعمال ہوائی اور بحری جہاز رانی دونوں میں کیا جاتا ہے۔

صحیح الرقبہ پروجکشن (Homolographic Projection): ایک ایسا اٹلال جس میں عرض البلد اور طول البلد کا جال اس طرح بنایا جاتا ہے کہ نقشہ کا ہر خطی جال اسی کی مناسبت سے گلوب پر بنے خطی جال کے رقبہ کے برابر ہوتا ہے۔ اسے مساوی الرقبہ اٹلال (Equal area projection) بھی کہتے ہیں۔

اٹلال نقشہ یا نقشہ پروجکشن

صحیح اشکل پروجکشن (Orthomorphic Projection): ایک ایسا اٹلال جس میں سطح زمین کے کسی دیے گئے علاقے کی شکل کو جوں کا توں برقرار رکھا جاتا ہے۔

اٹلال نقشہ کے عناصر

(الف) کم کردہ زمین (Reduced earth): چھوٹے کئے ہوئے پیانے کی مدد سے زمین کے ایک نمونے کی نمائندگی سطح کا غذ پر کی جاتی ہے۔ اسی نمونے کو کم کردہ زمین (Reduced earth) کہا جاتا ہے۔ یہ ماڈل یا نمونہ کرہ نما ہونا چاہئے جس کے قطبی قطر کی لمبائی استوائی قطر سے کم ہو اور اس ماڈل پر خطوطی جال کو منتقل کیا جاسکے۔

(ب) متوازی خطوط عرض البلد: یہ گلوب کے چاروں طرف کھینچنے کے ہوئے دائرے ہیں جو خط استواء کے متوازی ہوتے ہیں اور قطبین سے ان کی دوری یکساں ہوتی ہے۔ ہر متوازی خط پوری طرح اپنی سطح پر ہوتا ہے اور زمین کے محور سے زاویہ قائمہ بناتا ہے۔ ان کی لمبائی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ قطبین پر ان کی لمبائی ایک نقطے کے برابر ہوتی ہے جبکہ خط استواء پر گلوب کے محیط کے برابر ہوتی ہے۔ ان کی نمائندگی 0° سے 90° تک شمال اور جنوب میں کی جاتی ہے۔

(ج) نصف النہاری خطوط طول البلد: یہ شمال جنوب سمت میں ایک قطب سے دوسرے قطب تک کھینچنے والے نصف دائرنے ہیں جو اپنے مختلف نصف النہار سے مل کر پورا دائرہ یعنی گلوب کا محیط بنادیتے ہیں۔ تمام نصف النہاری خطوط پوری طرح اپنی سطح میں واقع ہوتے ہیں اور گلوب کے محور پر زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔ بظاہر کوئی مرکزی خط نصف النہار نہیں ہے لیکن آسانی کے لیے گرین وچ کے خط نصف النہار کو چین لیا گیا ہے اور اسے 0° طول البلد کا نام دیا گیا ہے۔ اسے دیگر تمام طول البلد کو کھینچنے کے لیے حوالہ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

(د) گلوبی خصوصیات: نقشہ پروجکشن بناتے وقت گلوبی سطح کی درج ذیل بنیادی خصوصیات کو محفوظ کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

- (i) کسی خط کے دئے ہوئے نقطوں کے درمیان دوری
- (ii) خط کے شکل
- (iii) سائز یا خط کے درست رقبہ
- (iv) کسی ایک نقطے کی خط کے دوسرے نقطوں کے تعلق سے سمت

اٹلال نقشہ کی درجہ بندی

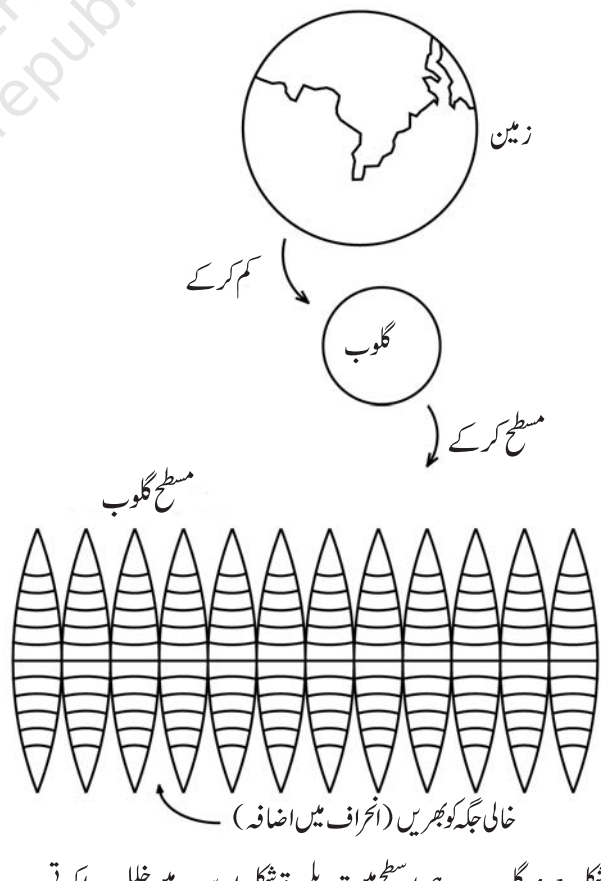
اٹلال نقشہ کو درج ذیل بنیادوں پر درجہ بند کیا جاتا ہے:

جغرافیہ میں عملی کام

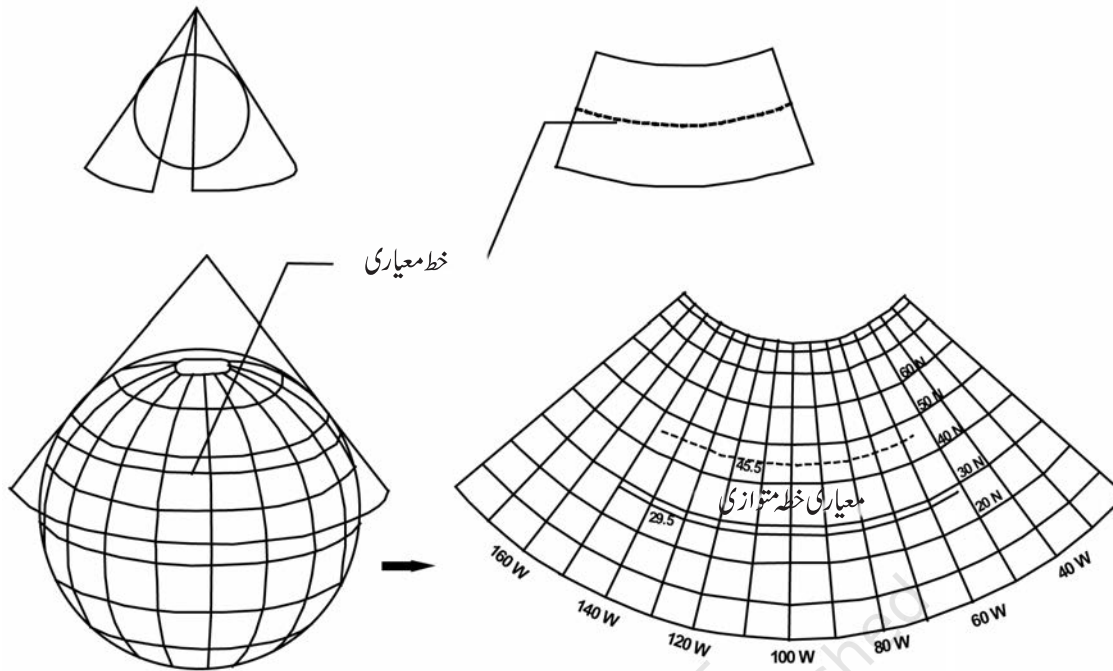
(الف) خاکہ کشی کی تکنیک : نقشہ بنانے کے طریقوں کی بنیاد پر پروجکشن کو عام طور پر عکسی پروجکشن (Perspective projection)، غیر عکسی پروجکشن (Non-perspective projection) اور روایتی پروجکشن (Conventional Projection) یا ریاضیاتی پروجکشن (Mathematical projection) میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ عکسی پروجکشن میں روشنی کی مدد سے گلوب کے عرض البلد اور طول البلد کے جال کے شبیہ کو قبل تکمیل سطح پر ڈالا جاتا ہے۔ غیر عکسی پروجکشن روشنی کی مدد کے بغیر یا شبیہ کو ڈالے بغیرہ بنایا جاتا ہے۔ ریاضیاتی یا روایتی پروجکشن ریاضیاتی تحریب اور فارمولوں کی مدد سے بنائے جاتے ہیں اور اس میں بھی شبیہ سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔

(ب) قابل تکمیل سطح : قابل تکمیل سطح وہ ہوتی ہے جسے مسطح طور پر پھیلا�ا جاسکے اور جس پر خط عرض البلد و طول البلد کے جال بن سکیں۔ ناقابل تکمیل سطح وہ ہوتی ہے جو ترے مڑے اور سلوٹیں پڑے بغیرہ پھیل سکے۔ گلوب یا کرد نمائی سطح میں ناقابل تکمیل سطح کی خصوصیت ہوتی ہے جب کہ نیلن نما اسطوانہ، مخروط اور مستوی میں قابل تکمیل سطح کی خصوصیت ہوتی ہے۔ قابل تکمیل سطح کی اس خصوصیت کے بنیاد پر پروجکشن کو اسطوانہ نما (Cylindrical) مخروطی

اور سمت الراسی (Zenithal) پروجکشن میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ اسطوانہ نما پروجکشن اسطوانہ جیسی قابل تکمیل سطح کا استعمال کر کے بنایا جاتا ہے۔ کاغذ کا بنا ہوا نیلن گلوب کو ڈھک لیتا ہے اور متوازی و نصف انہصاری خطوط کی شبیہ اس پر ڈالی جاتی ہے۔ جب اس اسطوانہ کو کاٹ کر کھولا جاتا ہے تو اس سے ہموار سطح پر بنا ہوا پروجکشن مل جاتا ہے۔ مخروطی پروجکشن گلوب پر ایک مخروط کو لپیٹ کر بنایا جاتا ہے اور خطوطی جال کے ساریں کو اس پر ڈالا جاتا ہے۔ جبکہ سمت الراسی پروجکشن کو ہموار سطح پر رہا راست حاصل کیا جاتا ہے جس میں ہموار سطح کو گلوب کے کسی نقطے پر کر کر خطوطی جال کو اس پر منتقل کرتے ہیں۔ عام طور پر ہموار سطح کو گلوب پر اس طرح رکھا جاتا ہے کہ یہ قطبین میں سے کسی ایک کو چھو سکے۔ ان پروجکشنوں کو گلوب کو چھونے کی نسبت سے سطح کی پوزیشن کے لحاظ سے مزید عمومی، غیر قائمہ اور قطبی پروجکشن میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اگر قابل تکمیل سطح خط استواء پر ہے تو پروجکشن کو شکل 4. گلوب سے ہموار سطح میں تبدیلی رقبہ شکل اور سمت میں خلل پیدا کرتی ہے۔



اظلال نقشہ یا نقشہ پروجکشن



شکل 4.2 گلوب سے مسطح نقشہ پر مخروطی پروجکشن

عمومی(Normal Projection) یا استوائی پروجکشن(Equatorial Projection) کہا جاتا ہے اور اگر اس کی پوزیشن قطب اور خط استواء کے درمیان ہے تو اسے غیر قائم پروجکشن(Oblique projection) کہتے ہیں اور اگر یہ ہموار سطح قطبین پر ہے تو اسے قطبی پروجکشن(Polar projection) کہتے ہیں۔

(ج) گلوبی خصوصیات: جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے کرقہ، شکل، سمت اور فاصلہ چار ایسی گلوبی خصوصیات ہیں جنہیں نقشے پر محفوظ کرنا ضروری ہوتا ہے لیکن کسی بھی پروجکشن میں یہ چاروں خصوصیات ایک ساتھ نہیں پائی جاتی۔ اس لئے کسی خصوصی ضرورت کے تحت پروجکشن بنایا جاسکتا ہے تا کہ مطلوبہ خصوصیات کو قائم رکھا جاسکے۔ اس طرح گلوبی خصوصیات کی نیاد پر پروجکشن کو مساوی الرقبہ (Equal area) صحیح اشکل (Orthomorphic) سمت الای (Azimuthal) اور مساوی الفاصلہ (Equi-distant) پروجکشن میں منقسم کیا جاسکتا ہے۔ مساوی الرقبہ پروجکشن کو صحیح الرقبہ (Homographic) پروجکشن بھی کہا جاتا ہے۔ یہ وہ پروجکشن ہے جس میں زمین کے مختلف حصوں کے رقبے کی نمائندگی صحیح طور پر کی جاتی ہے۔ صحیح اشکل پروجکشن وہ ہوتا ہے جس میں مختلف علاقوں کی شکلوں کو صحیح طور پر پیش کیا جاتا ہے۔ عام طور پر شکل کو رقبے کی صحت پر برقرار رکھا جاتا ہے۔ سمت الای یا صحیح اسستی (True-bearing) پروجکشن وہ ہوتا ہے جس میں مرکز سے تمام نقاط کی سمت کو صحیح طور پر پیش کیا جاتا ہے۔ مساوی الفاصلہ (Equi-distant) یا صحیح پیمانی (Equiangular)

جغرافیہ میں عملی کام

(True-scale) پروجکشن وہ ہوتا ہے جس میں سے فاصلہ یا پیانے کو صحیح طور پر برقرار رکھا جاسکے۔ بہر کیف ایسا کوئی پروجکشن نہیں جس میں پورے طور پر پیانے کو ہر جگہ درست رکھا جاسکے۔ اسی لیے اسے ضرورت کے مطابق صرف کچھ منتخب خطوط متوازی اور نصف النہاری خطوط پر ہی برقرار رکھا جاسکتا ہے۔

(د) منبع روشنی: منبع روشنی کے محل و قوع کی بنیاد پر پروجکشن کو نومونی (Gnomonic)، اسٹیریو گراف (Stereographic) اور راست خطی (Orthographic) پروجکشن میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ روشنی کو گلوب کے مرکز پر رکھ کر نومونی پروجکشن بنایا جاتا ہے۔ اسٹیریو گراف پروجکشن کی تکمیل اس وقت کی جاتی ہے جب روشنی کے منبع کو گلوب کے نزدیک اس نقطہ پر رکھتے ہیں جو گلوب پر کھلی ہموار سطح کے قطری طور پر مخالف ہوتا ہے۔ راست خطی پروجکشن اس وقت بنایا جاتا ہے جب روشنی گلوب سے لامتناہی فاصلہ پر ہوتی ہے اور گلوب اور ہموار سطح کے ملنے والے نقطے کے مخالف سمت ہوتی ہے۔

کچھ منتخب پروجکشن کی تشكیل

(الف) ایک معیاری خط متوازی کے ساتھ مخروطی پروجکشن
(Conical projection with one standard parallel)

مخروطی پروجکشن وہ پروجکشن ہے جس پر گلوب کے خطوطی جال کو قبل تکمیل مخروط پر کھینچا جاتا ہے اور یہ مخروط گلوب کے جس خط عرض البد کو چھوتا ہے اسے معیاری خط متوازی کہا جاتا ہے۔ تصویر 4.3 کو دیکھیں جس میں مخروط گلوب پر واقع خط AB کو چھوڑ رہا ہے اس لیے اسے معیاری خط متوازی کے بطور مان لیا گیا ہے۔ اس معیاری خط متوازی کے دونوں طرف متوازی خطوط کی لمبائی بگڑی حالت میں ہوتی ہے۔

مثال:-

10° سے لے کر 70° شمالی عرض البد اور 10° سے 130° مشرقی طول البد کے درمیان واقع علاقے کے لیے ایک معیاری خط متوازی کے ساتھ مخروطی پروجکشن بنائیں جس کا پیانہ 1:250,000,000 ہے اور عرض البدی طول البدی وقته 10° ہے۔

تحسیب

$$\text{کم کردہ زمین کا نصف قطر} = 640,000,000 \div 250,000,000$$

معیاری خط متوازی 40° شمال (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70)

مرکزی خط نصف النہار ہے 70° (10, 20, 30, 40, 50, 70, 60, 80, 90, 100, 110, 120, 130)

اٹلاں نقشہ یا نقشہ پروجکشن

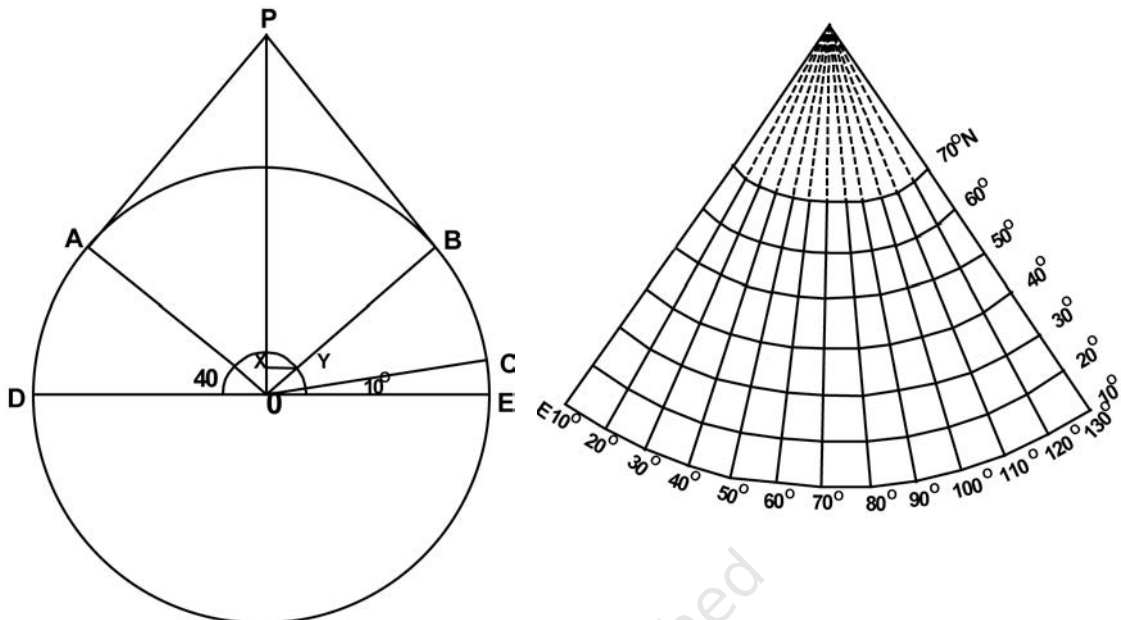
تشکیل

- 2.56 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک دائرہ یا چوخائی دائرہ کھینچے جس پر زاویہ 10° بطور COE و قسمہ اور زاویہ AOD 40° کے معیاری خط متوازی کے بطور دکھایا جاسکے۔ (i)
- ایک خط مماس B سے P تک اور اسی طرح A سے P تک اس طرح ڈالا جائے کہ AB اور BP گلوب کو چھونے والے مخروط کے دو بازو (sides) بن جائیں اور اس طرح وہ 40° شال پر معیاری خط متوازی بنائیں۔ (ii)
- قوسی فاصلہ CE خطوط متوازی کے درمیان وقسم کی نمائندگی کرتی ہے۔ اس قوسی فاصلہ کو لے کر ایک نصف دائرہ کھینچیں۔ (iii)
- OB-X-Y سے OP پر کھینچا گیا عمود ہے۔ (iv)
- دوسری خط N-S بنالیں جس پر BP کے فاصلے کو معیاری خط متوازی کی حیثیت سے کھینچا جاسکے۔ یہ خط N-S مرکزی خط نصف النہار ہو جاتی ہے۔ (v)
- دیگر خطوط متوازی کو مرکزی خط نصف النہار پر قوسی فاصلہ CE سے ناپ کر کھینچا جاتا ہے۔ (vi)
- X-Y کے فاصلے سے 40° کے معیاری خط متوازی پر نشان لگایا جاتا ہے تاکہ دیگر خطوط نصف النہار کو کھینچا جاسکے۔ (vii)
- ان نقاط سے قطب کو ملاتے ہوئے خط مستقيم کھینچے جاتے ہیں۔ (vii)

خصوصیات

- 1 تمام خطوط متوازی ہم مرکزی دائرے کے قوسین ہوتے ہیں اور مساوی فاصلے پر ہوتے ہیں۔
- 2 تمام نصف النہاری خطوط خط مستقيم ہوتے ہیں اور قطب پر ملتے ہیں۔ نصف النہاری خطوط متوازی خطوط کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔
- 3 پیانہ تمام نصف النہاری خطوط پر صحیح ہوتا ہے یعنی خط طول البلد پر فاصلے درست ہوئی ہیں۔
- 4 قطب کی نمائندگی دائرہ کے ایک قوس سے کی جاتی ہے۔
- 5 معیاری خط متوازی پر پیانہ صحیح ہوتا ہے اور اس خط سے فاصلے بڑھنے پر پیانہ صحیح نہیں رہتا بلکہ بڑھ جاتا ہے۔
- 6 قطب کی جانب نصف النہاری خطوط ایک دوسرے سے قریب ہوتے جاتے ہیں۔
- 7 یہ پروجکشن نہ تو مساوی الرقبہ ہے اور نہ ہی صحیح اشکل

جغرافیہ میں عملی کام



شکل 4.3 ایک معیاری خط متوازی کے ساتھ مخروطی پروجنیشن

خاطریاں

- 1- یہ پروجنیشن عالمی نقشے کے لیے مناسب نہیں ہے کیونکہ معیاری خط متوازی کے مخالف نصف کردہ میں سب سے زیادہ بگاڑ پیدا ہو جاتا ہے۔
- 2- معیاری خط متوازی والے نصف کردہ میں بھی بڑے علاقوں کے لیے یہ پروجنیشن مناسب نہیں ہے کیونکہ خط استواء سے قطبین کی جانب زیادہ خرابی آن لگتی ہے۔

استعمال

- 1- عام طور پر اس پروجنیشن کا استعمال وسطی عرض البلد کے علاقوں کو دکھانے کے لیے کیا جاتا ہے جو محمد و عرض البلد اور زیادہ طول البلد و سعت کے علاقے ہوں۔
- 2- زمین کی ایک لمبی پتلی پٹی جو معیاری خط عرض البلد کے متوازی مشرق، مغرب میں پھیلی ہو اس پروجنیشن پر درستگی کے ساتھ دکھائی جاسکتی ہے
- 3- سمت کے ساتھ معیاری خط متوازی کو ریلوے لائن، سڑک، تنگ ندی گھاٹیوں اور بین الاقوامی سرحدوں کو دکھانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

اخلال نقشہ یا نقشہ پروجکشن

4۔ یہ پروجکشن کنینڈین پسیفیک ریلوے، ٹرانس سائنسیز ین ریلوے، ریاستہائے متحده امریکہ اور کناؤنٹا کے درمیان بین الاقوامی سرحد اور نہاد اگھائی کو دکھانے کے لیے زیادہ موزوں ہے۔

(ب) اسطوانہ نما مساوی الرقبہ پروجکشن (Cylindrical Equal Area projection)

اسطوانہ نما مساوی الرقبہ پروجکشن کو لمبرٹ پروجکشن (Lamberts Projection) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ پروجکشن متوازی شعاعوں کے ساتھ گلوب کی سطح کو خط استواء پر مس کرنے والے اسطوانہ پر ڈال کر بنایا جاتا ہے۔ عرض البلدی اور طول البلدی دونوں خطوط خط مستقیم ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کے وزاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔ اس پروجکشن میں قطبین کو بھی خط استواء کے برابر دکھایا جاتا ہے اس لیے اونچے عرض البلدیوں والے علاقوں کی شکل کافی بگڑ جاتی ہے۔

مثال

پوری دنیا کے لئے اسطوانہ نما مساوی الرقبہ پروجکشن بنائی جس کے نقشے کا پیمانہ 1:300,000,000 ہے اور عرض البلدی اور طول البلدی وقفہ 15° ہے۔

تحسیب

$$\text{کم کردہ زمین کا نصف قطر} (R) = 640,000,000 \div 300,000,000 = 2.1 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{خط استواء کی لمبائی} = 2 \times 22 \times 2.1 \div 7 = (2\pi R) \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{خط استواء پر وقفہ} = 13.2 \times 15^{\circ} \div 360^{\circ} = 0.55 \text{ سینٹی میٹر}$$

تشکیل

$$2.1 \text{ سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک دائرہ ہے۔} \quad (i)$$

$90^{\circ}, 75^{\circ}, 60^{\circ}, 45^{\circ}, 30^{\circ}, 15^{\circ}$ اور 0° کے زاویوں کا نشان شمالی اور جنوبی دونوں نصف کروں میں لگائیے۔

13.2 سینٹی میٹر کا خط ہیچے اور اسے 24 بار حصوں میں 0.55 سینٹی میٹر کی دوری کے اعتبار سے بانٹ دیجیے۔ یہ لائن خط استواء کی نمائندگی کرتی ہے۔

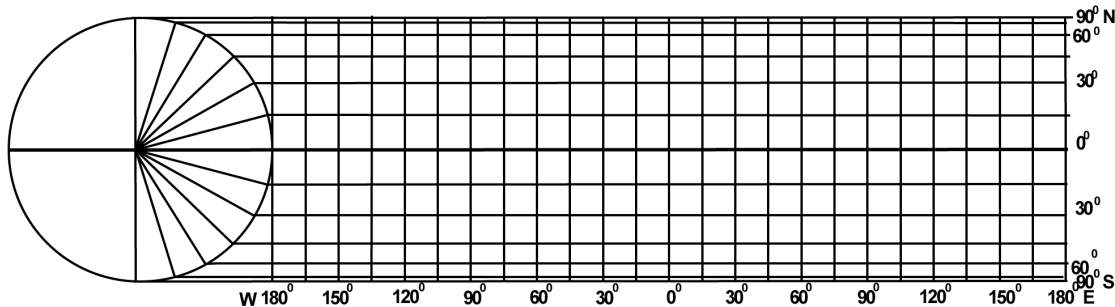
خط استواء کے عوام پر ایک خط اس نقطے پر ہیچے ہے جہاں 10° اس دائرے کے محیط پر ملتا ہے۔

اس عمودی خط سے متوازی خطوط کو خط استواء کی لمبائی کے برابر ہیچے۔

پروجکشن کو ذیل میں دی گئی شکل 4.4 کے مطابق مکمل کیجیے۔

جغرافیہ میں عملی کام

R.F. 1 : 300,000,000



شکل 14.4 اسٹوانہ نما مساوی الرقبہ پرو جکشن

خصوصیات

- تمام متوازی و نصف النہاری خطوط خط مستقیم ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔
- قطبین کا خط متوازی بھی خط استواء کے برابر ہوتا ہے۔
- صرف خط استواء پر پینانہ صحیح ہوتا ہے۔

خامیاں

- قطبین کی طرف جانے پر علاقوں کی شکل زیادہ مگر نہ لگتی ہے۔
- یہ پرو جکشن غیر مساوی الشکل ہے۔
- رقبے کی درستگی کو شکل میں بکار کی قیمت پر برقرار رکھا جاتا ہے۔

استعمال

- یہ پرو جکشن ان علاقوں کے لیے زیادہ موزوں ہے جو 45° شمال اور جنوب کے درمیان ہی واقع ہوتے ہیں۔
- یہ پرو جکشن منطقہ حارہ کی فصلوں جیسے چاول، چائے، کافی، ریو اور گنے کی تقسیم کو دکھانے کے لیے زیادہ موزوں ہے۔

(ج) مرکیٹ کاپرو جکشن (Mercator's Projection)

اس پرو جکشن کی تشكیل ایک ڈچ نقشه نویس مرکیٹ جیرارڈس کارمیر نے 1569 میں کی تھی۔ یہ پرو جکشن ریاضی کے فارمولوں پر مبنی ہے۔ اس لیے ایک صحیح اشکل پرو جکشن ہے جس میں شکل کی درستگی کو برقرار رکھا جاتا ہے۔ متوازی خطوط کے درمیان فاصلہ قطبین کی طرف بڑھتی جاتی ہے۔ اسٹوانہ نما پرو جکشن کی طرح متوازی اور نصف النہاری خطوط ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔ اس میں درست سمت کو دکھانے کی صفت بھی ہوتی ہے۔ پرو جکشن پر دو نقطوں کو ملانے والا خط مستقیم ایک مستقل سمت کو دکھاتا ہے۔ اس خط کو لوکسوڈ روم یا یک میلانی خط (Rhumb line) کہتے ہیں۔

اظلال نقشہ یا نقشہ پروجکشن

مثال 1:250,000 کے پیانے اور 15° کے وقفہ پر دنیا کے نقشے کے لئے ایک مرکیٹر پروجکشن بنائیے۔

تحسیب

$$\text{کم کردہ زمین کا نصف قطر} (R) = 250,000,000 \div 250,000,000 = 1'' \text{ انج}$$

$$\text{خط استواء کی لمبائی} = 1 \times 22 \times 2 \div 7 = (2\pi R) \text{ انج}$$

$$\text{خط استواء پر وقفہ} = 0.26'' = 6.28 \times 15^{\circ} \div 360^{\circ} \text{ انج}$$

تشکیل

(i) ایک "6.28 انج لمبائی E خط چھپنے جو خط استواء کا نمائندہ ہے۔

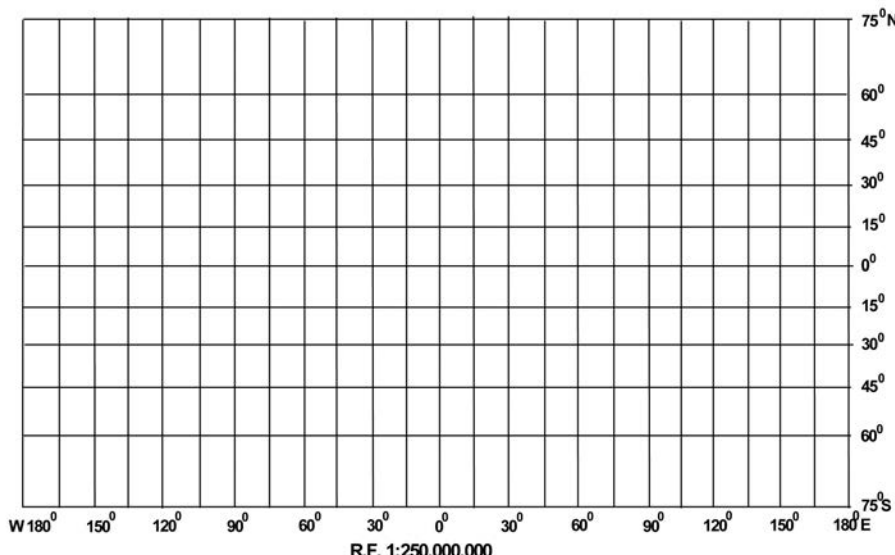
(ii) اسے 24 مساوی حصوں میں تقسیم کیجیے۔ ہر حصے کی لمبائی کا تینیں درج ذیل فارمولہ پر کیجیے:

$$\frac{\text{خط استواء کے لمبائی} \times \text{وقفہ}}{360}$$

(iii) عرض البلد کے لیے فاصلہ کا حساب ذیل میں دیے گئے جدول کے مطابق لگائیے:

عرض البلد	دوری	
$0.265'' = 1 \times 0.265$	15°	
$0.549'' = 1 \times 0.549$	30°	
$0.881'' = 1 \times 0.881$	45°	
$1.317'' = 1 \times 1.317$	60°	
$2.027'' = 1 \times 2.027$	75°	

(iv) پروجکشن کو شکل 4.5 کے مطابق کمل کیجیے۔



شکل 4.5 مرکیٹر پروجکشن

خصوصیات

جغرافیہ میں عملی کام

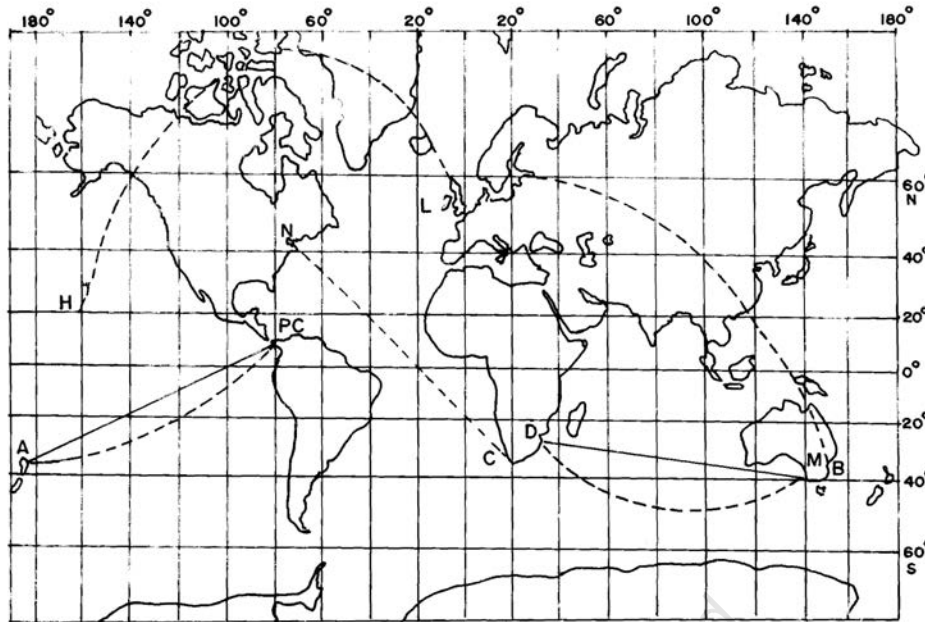
- تمام متوازی اور نصف النہاری خطوط خط مستقیم ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔
 - تمام متوازی خطوط کی لمبائی یکساں ہوتی ہے جو خط استواء کی لمبائی کے برابر ہوتی ہے۔
 - تمام نصف النہاری خطوط کی لمبائی یکساں ہوتی ہے اور یہ یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں لیکن گلوب پر اپنے نظری نصف النہاری خطوط سے بڑے ہوتے ہیں۔
 - متوازی خطوط کے درمیان فاصلہ قطبین کی طرف بڑھتا جاتا ہے۔
 - صرف خط استواء پر پیمانہ درست ہوتا ہے کیونکہ اس کی لمبائی گلوب کے خط استواء کے برابر نقشہ ہوتی ہے۔
 - لیکن دوسرے متوازی خطوط گلوب کے متوازی خطوط سے زیادہ لمبے ہوتے ہیں، اس لیے ان پر پیمانہ صحیح نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر نقشے پر 30° کا خط متوازی گلوب پر اسی قدر کے خط متوازی سے 1.154° کا مابہوتا ہے۔
 - علاقہ کی شکل برقرار ہتی ہے لیکن اونچے عرض البلدوں پر بگڑ جاتی ہے۔
 - خط استواء کے نزدیک چھوٹے ممالک کی شکل جوں کی توں محفوظ رہتی ہے لیکن قطبین کی طرف یہ بڑھتے ہیں۔
 - یہ ایک سمت الراسی اطلال (Azimuthal Projection) ہے۔
 - یہ ایک صحیح اشکل (Orthomorphic) پروجکشن بھی ہے کیونکہ نصف النہاری خطوط پر پیمانہ متوازی خطوط کے پیمانے کے برابر ہوتا ہے۔
- خامیاں**

- اونچے عرض البلدوں پر متوازی اور نصف النہاری خطوط کا پیمانہ بگڑنے لگتا ہے۔ اس کی وجہ سے قطبین کے نزدیک واقع ممالک کا سائز بہت زیادہ بڑھ جاتا ہے۔ مثال کے طور پر گرین لینڈ کا سائز ریاستہائے متحده امریکہ کے برابر ہو جاتا ہے جب کے حقیقت یہ ہے کہ گرین لینڈ ریاستہائے متحده امریکہ کا دسوال حصہ ہے۔
- اس پروجکشن میں قطبین کو نہیں دکھایا جا سکتا کیونکہ 90° کے متوازی خطوط اور ان پر پڑنے والے نصف النہاری خطوط لامتناہی ہوتے ہیں۔

استعمال

- یہ پروجکشن دنیا کے نقشے کے لیے زیادہ موزوں ہے اور اس کا استعمال اٹلس کے نقشوں کو بنانے میں کیا جاتا ہے۔
- جہاز رانی کے لیے کافی مفید ہے کیونکہ اس میں بحری اور فضائی راستے خوبی دکھائے جاسکتے ہیں۔
- پن نکاسی، بحری لہریں، درجہ حرارت، ہوا کیں اور ان کی سمت، دنیا بھر میں بارش اور دمیر آب و ہوائی عناصر کو اس نقشے پر مناسب ڈھنگ سے دکھایا جاتا ہے۔

اٹلاں نقشہ یا نقشہ پروجکشن



شکل 6.4 نطب ممتنع کروڈروم یا یک میلانی خطوط ہیں اور نقطے والے خطوط عظیم دائرے ہیں

مشق

ا۔ ذیل میں دیے گئے چار مقابل میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں:

(i) دنیا کے نقشہ کے لیے سب سے کم مناسب یا غیر موزوں اٹلاں نقشہ ہے۔

(الف) مرکیٹر

(ب) آسان اسٹوانہ نما

(ج) مخروطی

(د) مندرجہ بالا سب

(ii) ایک ایسا اٹلاں نقشہ جونہ مساوی الرقبہ ہے اور نہ ہی مساوی الشکل، یہاں تک کہ اس پر سمتیں بھی درست نہیں

ہوتیں وہ ہے:

(الف) آسان مخروطی

(ب) قطبی سمت الراہی (Polar zenithal)

(ج) مرکیٹر

(د) اسٹوانہ نما

جغرافیہ میں عملی کام

(iii) ایک ایسا اخلال نقشہ جس میں سمت اور شکل میں صحیح ہوتی ہیں لیکن قطبین کی جانب جانے پر رقبے میں کافی بگاڑ پیدا ہو جاتا ہے وہ ہے:

(الف) اسطوانہ نما مساوی الرقبہ

- (ب) مرکیٹر
- (ج) مخروطی
- (د) مندرجہ بالاسباب

(iv) جب روشنی کا منع گلوب کے مرکز میں رکھا ہوا س سے بننے والے پروجکشن کو کہتے ہیں:

(الف) صحیح اشکل

- (ب) اسٹیر یوگراف
- (ج) نومونی
- (د) مندرجہ بالاسباب

2۔ درج ذیل سوالات کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں:

(i) اخلال نقشہ کے عناصر بیان کیجئے۔

(ii) گلوبی خصوصیات سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(iii) کوئی بھی پروجکشن گلوب کو صحیح طور پر پیش نہیں کر پاتا، کیوں؟

(iv) اسطوانہ نما مساوی الرقبہ پروجکشن میں رقبے کو برابر کیسے رکھا جاتا ہے۔

3۔ درج ذیل میں فرق واضح کیجیے:

(i) قابل تکمیل اور ناقابل تکمیل سطح

(ii) صحیح الرقبہ اور صحیح اشکل پروجکشن

(iii) عمومی پروجکشن اور غیر قائمہ پروجکشن

(iv) منوازی خطوط اور نصف النہاری خطوط

4۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیکھیے جو 125 الفاظ سے زائد ہوں:

(i) نقشہ پروجکشن کی درجہ بندی میں استعمال کیے جانیوالے اصولوں کو بتائیے اور ہر قسم کے پروجکشن کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔

(ii) جہاز رانی کے لیے کون سا پروجکشن زیادہ مفید ہے؟ اس پروجکشن کی خصوصیات اور خامیوں کی تشریح کریں۔

اٹلاں نقشہ یا نقشہ پروجکشن

(iii) ایک معیاری خط متوازی کے ساتھ مخروطی پروجکشن کی خصوصیات اور خامیاں بیان کیجیے۔

عملی کام

30° شمال سے 70° شمال اور 40° مشرق سے 30° مغرب کے درمیان واقع علاقے کے لیے ایک معیاری خط متوازی کے ساتھ مخروطی پروجکشن کا خطوطی جال تیار کیجیے جس کا پیمانہ 1:200,000,000 ہے اور عرض البلدی اور طول البلدی وقفہ 20° ہے۔

ایک اسٹوانہ نما مساوی الرقبہ پروجکشن کے لیے خطوطی جال پوری دنیا کے لیے بنائے جس کا پیمانہ 1:150,000,000 ہے اور عرض البلدی و طول البلدی وقفہ 15° ہو۔

1:400,000,000 کے پیمانے اور عرض البلدی و طول البلدی و 20° کے وقفہ پر دنیا کے نقشے کے لیے ایک مرکیٹر پروجکشن بنائیے۔

نکاح و نسلیت