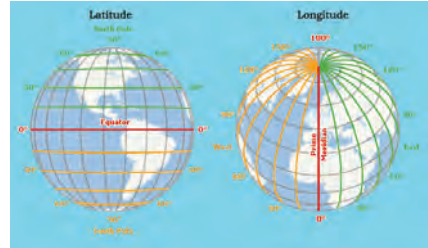




4621CH02

گلوب: عرض البلد اور طول البلد (Globe : Latitudes and Longitudes)



پچھلے سبق میں آپ نے پڑھا ہے کہ ہمارا سیارہ زمین کرہ (Sphere) نہیں ہے۔ قطب شمالی اور قطب جنوبی پر زمین ذرا سی چھپی اور بیچ میں سے ابھری ہوتی ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ یہ کس طرح لگتی ہے؟ آپ اپنی کلاس میں رکھ گلوب کو دھیان سے دیکھئے، اس سے آپ کو اندازہ ہو سکتا ہے۔ گلوب زمین کا صحیح ماؤل ہے (بہت بڑی زمین کا چھوٹا سا ماؤل) (شکل 2.1)۔

گلوب کے بہت سے سائز اور فرم میں ہوتی ہیں۔ بڑے گلوب جن کو لانا لے جانا آسان نہیں ہوتا، جیب میں آجائنا والے چھوٹے گلوب اور غبارے جیسے گلوب بھی ہوتے ہیں۔ اس میں صرف ہوا بھری ہے اور گلوب تیار جو آسانی سے لانا لے جانے کے قابل ہیں۔ گلوب ایک جگہ پر فکس نہیں ہوتے۔ یہ کسی لٹو یا کمہار کے پہیہ کی طرح گھوم سکتے ہیں۔ گلوب پر مختلف ممالک، براعظم اور برجراعظم اپنے صحیح سائز میں دکھائے جاتے ہیں۔

زمین جیسے کرہ پر کسی نقطے کے مقام کو بنانا مشکل ہے۔ اب سوال یہ اٹھتا ہے کہ اس پر کسی جگہ کا پتہ کیسے لگائیں؟ اس کے لیے ہم کو یقینی طور پر کچھ ایسے نقطوں اور خطوط کی ضرورت ہوگی جن کے حوالہ سے جگہ کا پتہ لگایا جاسکے۔

آپ نوٹ کریں گے کہ گلوب پر ایک کیل ترچھی لگی ہوتی ہے جس کو گلوب کا محور (Axis) کہتے ہیں۔ گلوب کے دو نقطے جن پر سے یہ کیل گزرتی ہے دونوں قطبین ہیں۔ قطب شمالی اور قطب جنوبی۔ جس طرح زمین اپنے محور پر گھومتی ہے بالکل اسی طرح گلوب کو بھی اس کیل پر مغرب سے مشرق کی طرف گھما�ا جا سکتا ہے۔ لیکن یاد



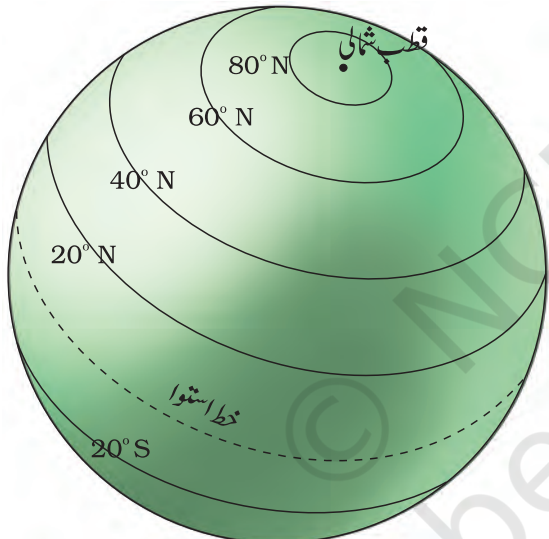
شکل 2.1 : گلوب

آئیے کریں



ایک گیند یا ایک بڑا آلو بیجے۔ سوئی سے اس میں چھید کیجیے۔ یہ محور کی طرح لگنے لگے گا جیسا کہ گلوب میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس گیند یا آلو کو محور کے چاروں جانب یا باہم سے دائیں گھما سکتے ہیں۔

رکھئے کہ ان دونوں یعنی اصل زمین اور گلوب میں کافی فرق ہے۔ اصلی زمین میں ایسی کوئی کیل نہیں ہے۔ یہ جو اپنے محور پر گھومتی ہے وہ محض ایک تصوراتی خط ہے۔ ایک اور تصوراتی خط گلوب کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس خط کو خط استوا (Equator) کہتے ہیں۔ زمین کے شمالی آدھے حصے کو شمالی نصف کرہ (Northern Hemisphere) اور جنوبی آدھے حصے کو جنوبی نصف کرہ (Southern Hemisphere) کہتے ہیں۔ یہ دونوں حصے مساوی ہوتے ہیں۔ اس لیے خط استوا جو کہ ایک تصوراتی دائرة نما خط ہے زمین پر مقامات کا پتہ لگانے میں ایک بہت ضروری یا خاص حوالہ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ خط استوا کے تمام متوازی دائرے جو قطبین تک جاتے ہیں عرض البلد کے متوازی خطوط (Parallels of Latitude) کہلاتے ہیں۔

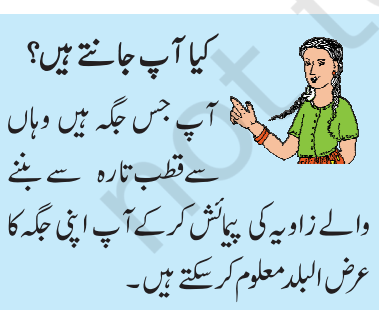


شکل 2.2 : عرض البلد

خط استوا صفر ڈگری (0°) عرض البلد کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ خط استوا میں سے کسی بھی قطب کا فاصلہ زمین کے چاروں طرف والے دائرة (Circle) کا ایک چوتحائی ہے یعنی 360° ڈگری کا ایک چوتحائی یعنی 90° ۔ اس طرح 90° شمالی عرض البلد قطب شمالی کو ظاہر کرتا ہے اور 90° جنوبی عرض البلد قطب جنوبی کی نمائندگی کرتا ہے۔

اس لحاظ سے خط استوا کی شمالی سمت کے تمام متوازی خطوط شمالی عرض البلد کہلاتے ہیں اور خط استوا کے جنوبی سمت کے سبھی متوازی خطوط کو جنوبی عرض البلد کہتے ہیں۔

اس لیے یہ ایک عرض البلد کی قدر لفظ شمال یا جنوب کے ساتھ بتائی جاتی ہے۔ اس کے لیے 'N' یعنی شمال یا 'S' یعنی جنوب کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر مہاراشٹر (ہندوستان) میں چندر پور اور برازیل (جنوبی امریکا) میں واقع بلور یزو نٹ (Belo Horizonte) دونوں ہی حالانکہ تقریباً 20° عرض البلد کے متوازی خطوط پر واقع ہیں لیکن پہلا مقام عرض البلد کے 20° شمال میں اور دوسرا مقام عرض البلد کے 20° جنوب میں ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ چندر پور 20° شمالی عرض البلد پر



اور بلوہور یزو نے 20° جنوبی عرض البلد پر واقع ہے۔ ہم شکل 2.2 میں دیکھتے ہیں کہ جیسے جیسے ہم خط استوا سے دور جائیں گے عرض البلد کی متوازی لکیروں کا سائز گھٹتا جاتا ہے۔

عرض البلد کے اہم متوازی خطوط

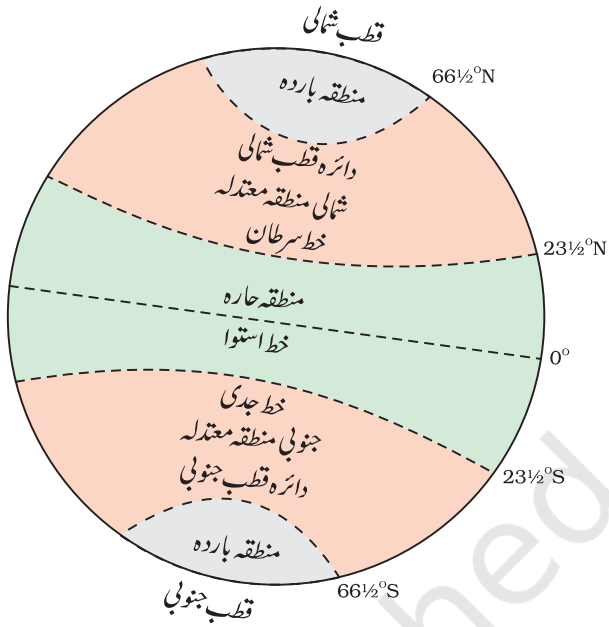
خط استوا (0°), قطب شمالی (90°N) اور قطب جنوبی (90°S) کے علاوہ بھی عرض البلد کے چار اور بہت اہم متوازی خطوط ہیں۔

- (i) خط سرطان ($23\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$) (Tropic of Cancer) (ii) خط جدی ($23\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$) (Capricorn) (iii) دائرہ قطب شمالی (Arctic Circle) خط استوا کے $66\frac{1}{2}^{\circ}$ جنوب میں ہے۔ (iv) دائرہ قطب جنوبی (Antarctic Circle) خط استوا کے $66\frac{1}{2}^{\circ}$ جنوب میں ہے۔

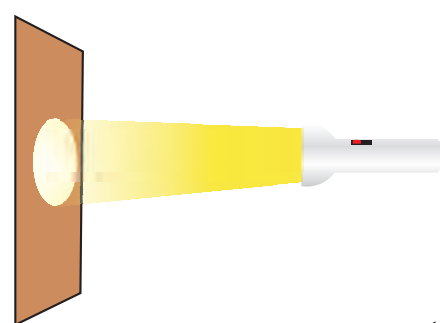
زمین کے حرارتی زوں (منطقے)

خط سرطان اور خط جدی کے درمیان واقع سبھی عرض البلد پر سال میں ایک مرتبہ دوپہر کا سورج بالکل سرکے اوپر آ جاتا ہے۔ اس لیے اس حصہ پر سب سے زیادہ گرمی ہوتی ہے۔ اس حصہ کو منطقہ حارہ (Torrid Zone) کہتے ہیں اور یہ دنیا کا گرم ترین حصہ ہے۔

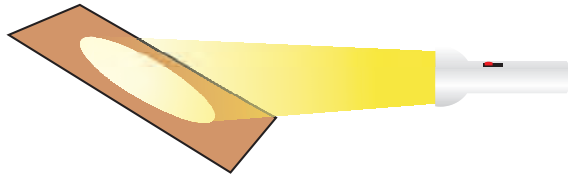
خط سرطان اور خط جدی کے درمیان واقع علاقہ کے علاوہ اور کسی عرض البلد پر دوپہر کا سورج سر پر نہیں آتا۔ سورج کی شعاعوں کا زاویہ قطبین کی جانب جانے پر کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ اس بنا پر شمالی نصف کرہ میں خط سرطان اور دائیرہ قطب شمالی کے درمیانی حصہ اور جنوبی نصف کرہ میں خط جدی اور دائیرہ قطب جنوبی کے درمیانی حصہ میں درجہ حرارت معتدل رہتا ہے۔ اسی



شکل 2.3 : اہم عرض البلد اور حرارتی زوں (منطقے)



شکل (a) : 2.4 : مارچ کی لائٹ سیدھی سطح پر پڑ رہی ہے۔ یہ بہت چمکدار ہے اور بہت چھوٹا سا رقبہ گھیر رہی ہے۔



لیے اس حصہ کو منطقہ معتدله (Temperate Zone) کہتے ہیں۔

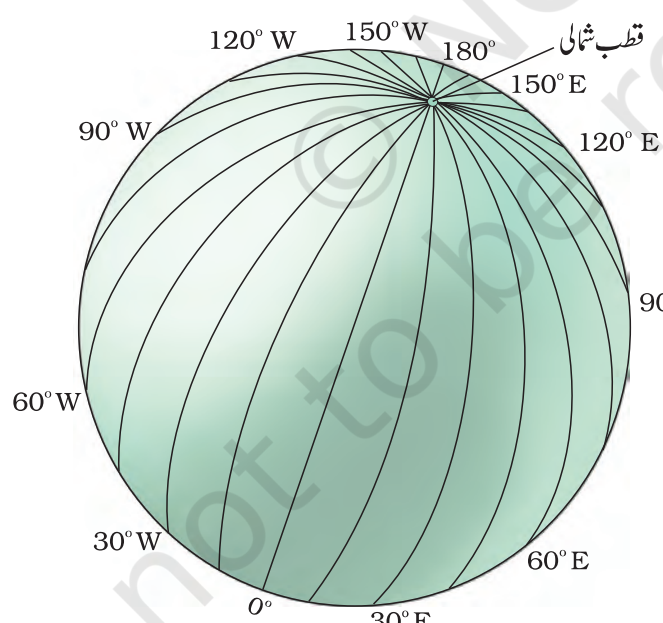
شمالی نصف کرہ میں دائرہ قطب شمالی اور قطب شمالی کے درمیان کا حصہ اور جنوبی نصف کرہ میں دائرہ قطب جنوبی اور قطب جنوبی کے درمیانی حصہ بہت ٹھنڈے ہیں۔ چونکہ یہاں سورج بہت اونچائی تک نہیں جاتا اس بنا پر سورج کی کرنیں ہمیشہ ترچھی پڑتی ہیں۔ اسی لیے ان کو منطقہ باردہ (Frigid Zone) کہتے ہیں۔

شکل (b) :
ثارج کی لائٹ ترچھی سطح پر پڑ رہی ہے۔ یہ کم پھیلدار ہے لیکن زیادہ رقبہ گھیر رہی ہے۔

طول البلد کیا ہوتے ہیں؟

کسی مقام کی صحیح پوزیشن طے کرنے کے لیے اس جگہ کے عرض البلد کے علاوہ بھی کچھ اور چیزوں کا جانا ضروری ہے۔ مثلاً آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حیدر آباد (پاکستان) اور الہ آباد (ہندوستان) دونوں ایک ہی عرض البلد پر واقع ہیں (یعنی $25^{\circ}N$)۔ اب اگر ان کی پوزیشن کو بالکل صحیح جانا ہے تو ہم کو قطب شمالی اور

قطب جنوبی کے درمیان کھینچ گئے اس خط کے حوالے سے یہ جگہیں مشرق اور مغرب میں کتنی دوری پر ہیں۔ حوالے کے ان خیالی خطوط کو طول البلد کے راس (Meridians of Longitude) کہتے ہیں اور ان کے درمیان کا فاصلہ طول البلد کی ڈگری میں ناپا جاتا ہے۔ ہر ڈگری منٹوں میں بٹی ہوتی ہے اور ہر منٹ سیکنڈوں میں بٹا ہوتا ہے۔ یہ نصف دائرے ہیں اور ان کے درمیان کا فاصلہ قطبین کی طرف جانے پر کم ہوتا ہے جاتا ہے اور قطبین پر صفر ہو جاتا ہے جہاں پر پہنچ کر تمام راس مل جاتے ہیں۔



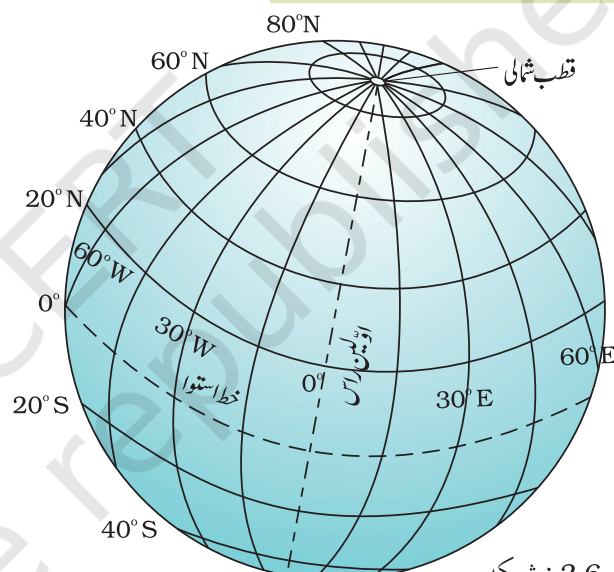
شکل 2.5 : طول البلد

عرض البلد کے متوالی خطوط کے برعکس تمام طول البلد آپس میں برابر ہوتے ہیں اس لیے ان کے نمبر طے کرنا مشکل تھا۔ اسی لیے تمام ممالک نے یہ طے کیا کہ اس کا شمار اس راس سے شروع کیا جائے جو گرینچ سے گزرتا ہے اور جہاں پر British Royal Observatory واقع ہے۔ اس راس کو اولین راس (Prime Meridian) یا اولین طول البلد کہتے ہیں۔ اس کی قدر 0° طول البلد ہے اور اس سے ہی ہم مشرق کی جانب 180° اور مغرب کی جانب 180° گنتے ہیں۔ اولین راس زمین کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ یہ حصے مشرقی نصف کرہ (Eastern Hemisphere) اور مغربی نصف کرہ (Western Hemisphere) کہلاتے ہیں۔ اس لحاظ سے اولین طول البلد کے مشرقی سمت کے لیے 'E' یعنی مشرق اور مغربی سمت کے لیے حرف 'W' یعنی مغرب کا استعمال کرتے ہیں۔ یہ ایک دلچسپ بات ہے کہ 180° ڈگری مشرقی اور 180° مغربی راس ایک ہی خط پر واقع ہیں۔

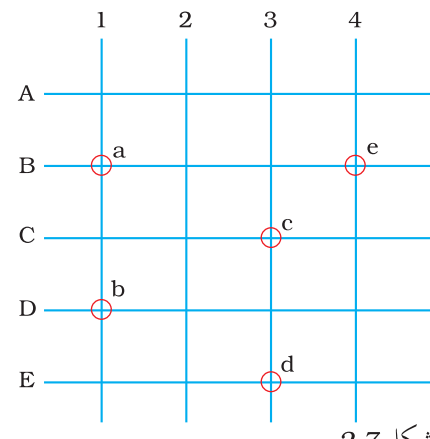
اب عرض البلد کے متوالی خطوط اور طول البلد کے راسوں کا گلوب پر بنانکہ یعنی گرد (Grid) دیکھیے (شکل 2.6)۔ اگر آپ کوئی مقام کے عرض البلد اور طول البلد معلوم ہیں تو آپ اس مقام کا بہت آسانی سے پتہ لگ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آسام میں ڈھبری $N^{\circ} 26^{\circ}$ عرض البلد اور $E^{\circ} 90^{\circ}$ طول البلد پر واقع ہے۔ وہ جگہ (نقطہ) معلوم کیجیے جہاں یہ دونوں خطوط ایک دوسرے کو کاٹ رہے ہیں۔ اسی جگہ پر ڈھبری واقع ہے۔ اس کو اور اچھی طرح سمجھنے کے لیے ایک پیپر پر برابر فاصلہ پر عمودی اور افقی خطوط کھینچیے (شکل 2.7)۔ عمودی خطوط پر اعداد لکھیے اور افقی خطوط پر حروف لکھیے۔ جن نقطوں پر یہ عمودی اور افقی خطوط مل رہے ہیں ان میں سے کچھ پر چھوٹے چھوٹے دائرے بنادیجیے اور ان کا نام a, b, c, d, e اور e رکھیے۔

آئیے کریں

ایک دائرة بنائیے۔ مان لیجیے کہ اولین راس اس دائرة کو دو برابر حصوں میں بانٹ رہا ہے۔ مشرقی نصف کرہ اور مغربی نصف کرہ میں رنگ بھریے۔ اسی طرح ایک اور دائرة بنائیے اور مان لیجیے کہ خط استوا اس کو دو برابر حصوں میں بانٹ رہا ہے۔ اب شمالی نصف کرہ اور جنوبی نصف کرہ میں رنگ بھریے۔

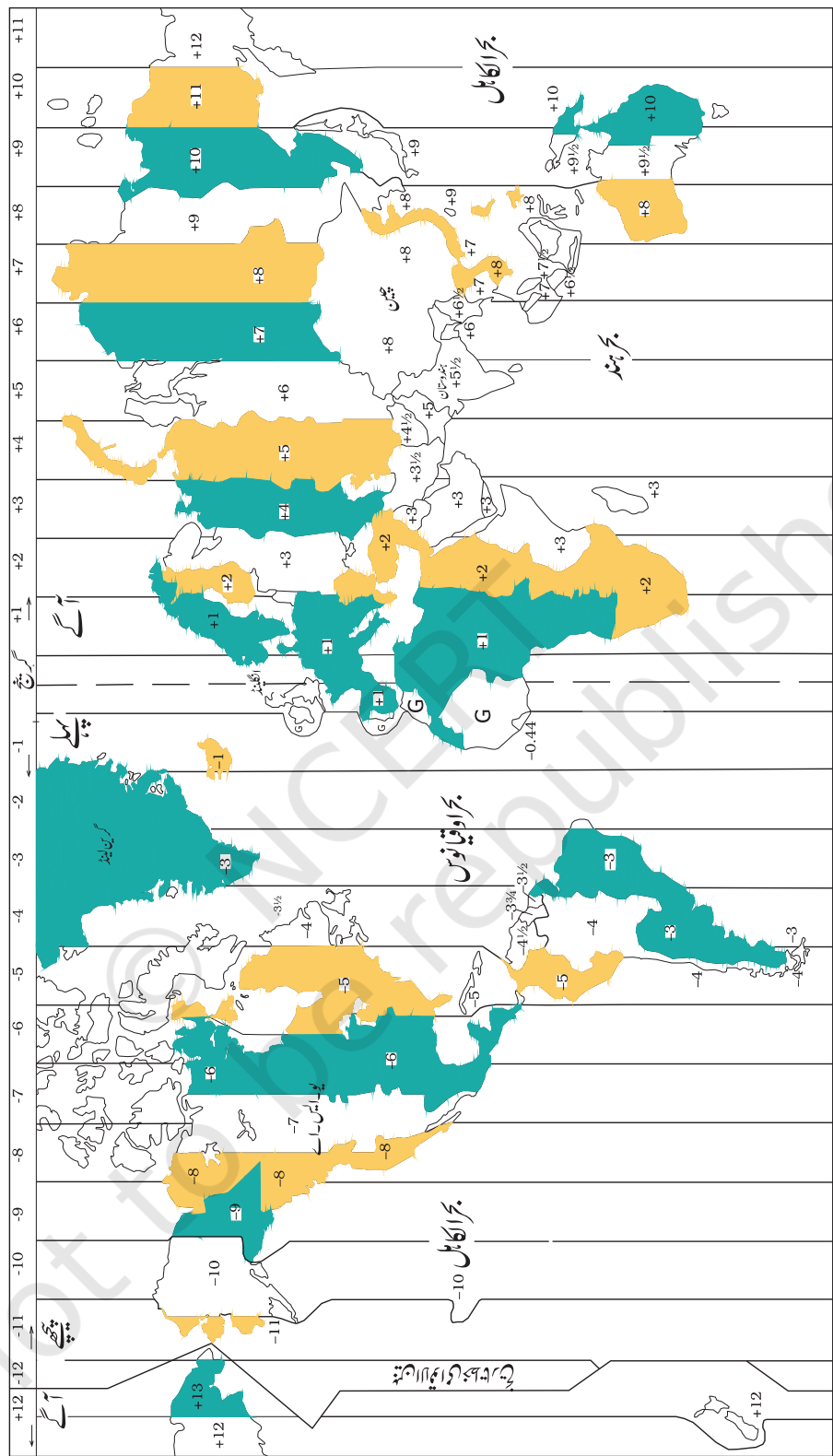


شکل 2.6: شبکہ



شکل 2.7

شکل 2.8 : دنیا کے وقت کے مناطق



مان لیجے عمودی خطوط مشرقی عرض البلد اور افقی خطوط شمالی طول البلد کو ظاہر کر رہے ہیں۔
اب آپ دیکھیں گے کہ دائرة 'a' N°B و عرض البلد اور E° طول البلد پر واقع ہے۔
دوسرے دائروں کے مقام معلوم کیجیے۔

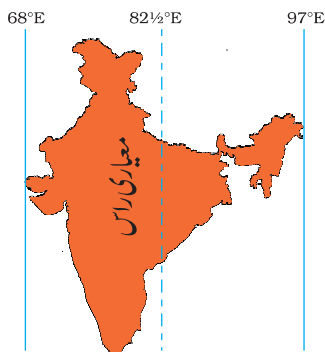
طول البلد اور وقت

وقت کی پیمائش کا بہترین ذریعہ زمین، چاند اور سیاروں کی گردش ہے۔ سورج فطری طور پر روز طلوع (نکلتا) اور غروب (ڈوبتا) ہوتا ہے اور فطری طور پر یہ پوری دنیا میں وقت کا حساب رکھنے والا ہے۔ مقامی وقت کا اندازہ ہم سورج کی وجہ سے پڑنے پر چھائیں سے کرتے ہیں جو کہ دوپہر میں سب سے چھوٹی اور صبح اور شام میں سب سے لمبی ہوتی ہے۔ گرینچ (Greenwich) کے اوپر اس پر جب سورج آسمان میں سب سے اوپر ہوتا ہے اس وقت اس راس پر واقع سبھی مقامات پر دوپہر ہوتی ہے۔

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف گھومتی ہے تو وہ مقامات جو گرینچ کے مشرق میں ہیں وہاں کا وقت گرینچ کے وقت (Greenwich Time) سے زیادہ (آگے) ہوتا ہے اور وہ مقامات جو گرینچ کے مغرب میں ہیں وہاں کا وقت کم (پچھے) ہوتا ہے (شکل 2.8)۔ وقت کے فرق کی شرح کو مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کر سکتے ہیں۔ زمین 360° تقریباً 24 گھنٹوں میں گھومتی ہے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ ایک گھنٹہ میں 15° یا چار منٹ میں 1° گھومتی ہے اس طرح جب گرینچ پر دوپہر کے 12 بجتے ہیں تو گرینچ کے 15° مشرق میں اس وقت بجے گا۔ اسی طرح جب گرینچ کے 15° مغرب میں گرینچ کے وقت سے ایک گھنٹہ آگے وقت ہوگا یعنی 4 منٹ یعنی 1p.m. بجے گا۔ لیکن گرینچ کے 15° مغرب میں گرینچ کے وقت سے ایک گھنٹہ پیچھے ہوگا۔ یعنی وہاں کا وقت 11.00 a.m. اسی طرح 180° پر رات کے بارہ بجیں گے جب کہ گرینچ پر دوپہر کے بارہ بجیں گے۔

کسی بھی جگہ پر گھنٹی میں 12 اس وقت بجیں گے جب سورج آسمان میں سب سے اوپر ہوگا یعنی دوپہر ہوگی۔ ایسی گھنٹی ان جگہوں کا مقامی وقت بتاتی ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی طول البلد کے دیئے گئے راس پر واقع سبھی مقامات کا مقامی وقت ایک سا ہوتا ہے۔

ہم معیاری وقت کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟



شکل 2.9 : ہندوستان کا معیاری راس

مختلف راسوں پر واقع مقامات کے مقامی اوقات الگ الگ ہوتے ہیں اور بعض معاملات میں ان کی وجہ سے کافی پریشانی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسی ٹرینوں کا ٹائم ٹیبل بنانے میں بے حد پریشانی آتی ہے جو مختلف طول البلد سے گزرتی ہیں۔ مثلاً ہندوستان میں ہی دوارکا (گجرات) اور ڈبروگڑھ (آسام) کے مقامی اوقات میں تقریباً ایک گھنٹہ 45 منٹ کا فرق ہے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ کسی ملک میں مرکزی راس کے مقامی وقت کو پورے ملک کے لیے معیاری وقت تشکیم کر لیا جائے۔ ہندوستان میں $82\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$ ($82^{\circ}30' \text{E}$) طول البلد کو معیاری راس مانا جاتا ہے۔ اس راس کا مقامی وقت پورے ملک کے لیے معیاری وقت مان لیا گیا ہے۔ اس کو ہندوستانی معیاری وقت (Indian Standard Time) (IST) کہتے ہیں۔

کبیر بھوپال کے قریب ایک چھوٹے سے قصبہ میں رہتا ہے۔ اس نے اپنے دوست آلوک کو بتاتا ہے کہ وہ اور اس کا دوست آج رات سونہیں پائیں گے کیونکہ ہندوستان اور انگلینڈ کے تیج کھیلانے والا دن رات کا ایک تیج لندن میں دوپہر کو 2 بجے (2 p.m.) شروع ہوا۔ اس کا مطلب ہے کہ ہندوستان میں یہ تیج رات کے 7:30 بجے (7:30 p.m.) شروع ہوا ہوگا اور دیر رات ختم ہوگا۔ کیا آپ ہندوستان اور انگلینڈ کے درمیان وقت کا فرق جانتے ہیں؟

ہندوستان گرینچ کے مشرق میں $82^{\circ}30'\text{E}$ پر واقع ہے۔ اس لیے یہاں کا وقت گرینچ کے اوسط وقت (Greenwich Mean Time) (GMT) سے 5 گھنٹے 30 منٹ آگے ہے۔ اس لحاظ سے جب لندن میں دوپہر کے 2:00 بجیں گے تو اس وقت ہندوستان میں رات کے 7:30 p.m. (7:30 p.m.) بجیں گے۔

بعض ممالک میں طول البلد کا پھیلاو بہت زیادہ ہے اس لیے وہاں پر ایک سے زیادہ معیاری وقت مانے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر روس (Russia) میں گیارہ مقامی وقت ہوتے ہیں۔ ہماری زمین ایک گھنٹہ کے اعتبار سے وقت کے 24 منطقوں میں تقسیم کی گئی ہے اور وقت کا ہر منقطہ 15° طول البلد پر پھیلا ہوا ہے۔

مشق

1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجیئے۔

- (a) زمین کی صحیح شکل کیسی ہے؟
(b) گلوب کیا ہے؟
(c) خط سرطان کے عرض البلد کی قدر کیا ہے؟
(d) زمین کے تین حرارتی منطقوں کے نام بتائیے؟
(e) منطقہ حارہ میں سب سے زیادہ گرمی کیوں پڑتی ہے؟
(f) عرض البلد اور طول البلد کیا ہیں؟
(g) لندن میں جب دوپہر کے 12:00 بجے ہوں تو ہندوستان میں 5:30 p.m. کیوں بجتے ہیں؟

2۔ صحیح جوابات پر نشان لگائیے۔

- (a) اولين راس کی قدر کیا ہے؟
60° (iii) 0° (ii) 90° (i)
(b) منطقہ باردہ کہاں واقع ہے؟
(iii) خط سرطان کے قریب (ii) خط استوا کے قریب (i) قطبین کے قریب
(c) خطوط طول البلد کی کل تعداد کیا ہے؟
90 (iii) 180 (ii) 360 (i)
(d) دائرة قطب جنوبی کہاں واقع ہے؟
(iii) مشتری نصف کرہ میں (ii) جنوبی نصف کرہ میں (i) شمالی نصف کرہ میں
(e) شبکہ (Grid) کس کا جال ہے؟
(i) خطوط عرض البلد اور خطوط طول البلد کا
(ii) خط سرطان اور خط جدی کا
(iii) قطب شمالی اور قطب جنوبی کا

3۔ خالی جگہوں کو صحیح لفظوں سے بھریے:

- (a) خط جدی _____ پر واقع ہے۔
(b) ہندوستان کا معیاری راس _____ ہے۔
(c) 0° راس کو _____ بھی کہتے ہیں۔

(d) طول البلاد کے درمیان کا فاصلہ _____ طرف جانے پر کم ہوتا جاتا ہے۔

(e) دائرہ قطب جنوبی _____ نصف کرہ میں واقع ہے۔



آئیے کچھ کام کریں

1- زمین کا ایک ڈائیگرام بنائیے جس پر زمین کا محور، خط استوا، خط سرطان، خط جدیدی، دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی دکھائے گئے ہوں۔



برائے تفریح

گتے کے چھ برابر سائز (تقریباً 3 سینٹی میٹر نصف قطر) کے دائرے کا ٹیکے۔ دائیرے کے قطر پر (NS, EW) کا نشان اور دائروں کے ہر رخ پر $23\frac{1}{2}^{\circ}$ زاویوں کا نشان لگائیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ان دائروں کو ایک کے اوپر ایک رکھیے اور خط NS پر سے ہی دیکھیے۔ اب آپ کے پاس یہاں 12 نصف دائیرے ہو گئے۔ مان لیجیے ایک نصف قطر 0° یا گرینچ راس یعنی اولین راس کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس سے چھ نصف قطر 180° راس کو ظاہر کرے گا۔ اور 180° کے درمیان دونوں طرف 5 نصف دائیرے ہیں جو کہ 30° کے فاصلے سے مشتملی اور مغربی طول البلد ہیں۔

سلامی کیے گئے خط کے دونوں کناروں پر دو ٹین لگادیجیے جو کہ قطب شمالی اور قطب جنوبی کو ظاہر کریں گے۔

اس ماذل کے چاروں طرف ایک ربر بینڈ EW نقطوں کو چھوڑتے ہوئے لگائیے جو کہ خط استوا کو ظاہر کرے گا۔ دو ربر بینڈ $23\frac{1}{2}^{\circ}$ کے نقطوں کو چھوئیں گے جنوب اور شمال کے نقاط EW خط سرطان اور خط جدیدی کو ظاہر کریں گے۔

