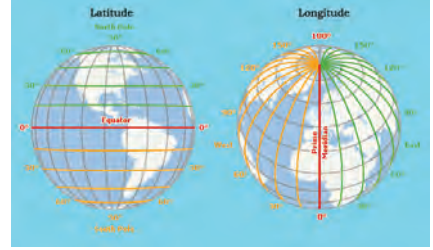




4621CH02

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 چپٹی اور بیچ میں سے ابھری ہوئی ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ یہ کس طرح لگتی ہے؟ آپ اپنی کلاس میں رکھے گلوب کو دھیان سے دیکھئے، اس سے آپ کو اندازہ ہو سکتا ہے۔ گلوب زمین کا صحیح ماڈل ہے (بہت بڑی زمین کا چھوٹا سا ماڈل) (شکل 2.1)۔

گلوب کے بہت سے سائز اور قسمیں ہوتی ہیں۔ بڑے گلوب جن کو لانالے جانا آسان نہیں ہوتا، جیب میں آجانے والے چھوٹے گلوب اور غبارے جیسے گلوب بھی ہوتے ہیں۔ اس میں صرف ہوا بھرے اور گلوب تیار جو آسانی سے لانے لے جانے کے قابل ہیں۔ گلوب ایک جگہ پر فلکس نہیں ہوتے۔ یہ کسی لٹویا کمہار کے پہیہ کی طرح گھوم سکتے ہیں۔ گلوب پر مختلف ممالک، براعظم اور بحر اعظم اپنے صحیح سائز میں دکھائے جاتے ہیں۔

زمین جیسے کرہ پر کسی نقطہ 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 ہوئی 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 گھمایا جاسکتا ہے۔ لیکن یاد

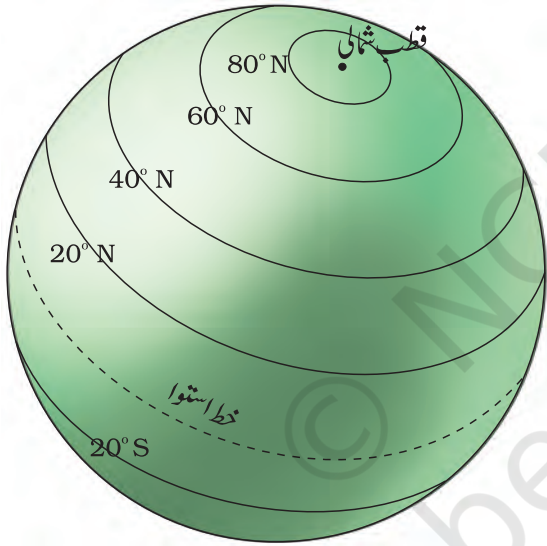


شکل 2.1: گلوب

آئیے کریں

ایک گیند یا ایک بڑا آلو لیجئے۔ سوئی سے اس میں چسید کیجئے۔ 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 بائیں سے دائیں گھما سکتے ہیں۔

رکھیے 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 دائرہ 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 دائرہ (Circle) کا ایک چوتھائی ہے یعنی 360 ڈگری کا ایک چوتھائی 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۔

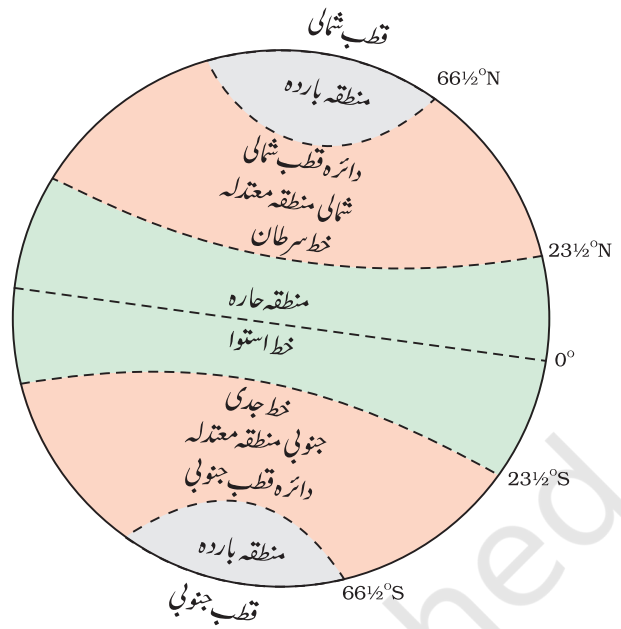
اس لیے یہ ایک عرض البلد کی قدر لفظ شمال یا جنوب کے ساتھ بتائی جاتی ہے۔ اس کے لیے 'N' یعنی شمال یا 'S' یعنی جنوب کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر مہاراشٹر (ہندوستان) میں چندر پور اور برازیل (جنوبی امریکا) میں واقع بلوہوریزونٹے (Belo Horizonte) دونوں ہی حالانکہ تقریباً 20° عرض البلد کے متوازی خطوط پر 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

کیا آپ جانتے ہیں؟
آپ جس جگہ ہیں وہاں سے قطب تارہ سے بننے والے زاویہ کی پیمائش کر کے آپ اپنی جگہ کا عرض البلد معلوم کر سکتے ہیں۔

اور بلوہور یز ونے 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۔



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

(i) خط سرطان (Tropic of Cancer) ($23\frac{1}{2}^\circ\text{N}$)

شمالی نصف کرہ میں ہے۔ (ii) خط جدی (Tropic of

Capricorn) ($23\frac{1}{2}^\circ\text{S}$) جنوبی نصف کرہ میں ہے۔

(iii) دائرہ قطب شمالی (Arctic Circle) خط استوا کے $66\frac{1}{2}^\circ$ جنوب میں

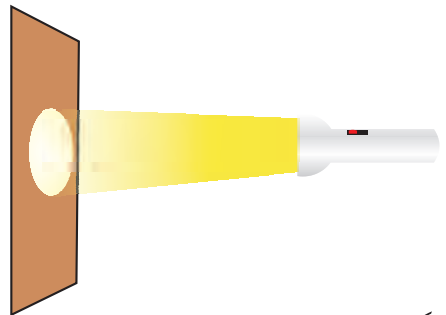
ہے۔ (iv) دائرہ قطب جنوبی (Antarctic Circle) خط استوا کے $66\frac{1}{2}^\circ$

جنوب میں ہے۔

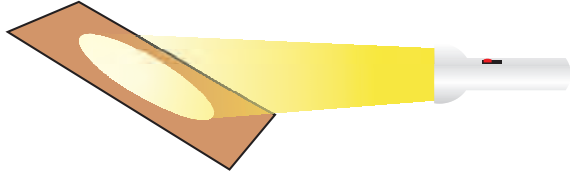
زمین کے حرارتی زونس (منطقے)

خط سرطان اور خط جدی کے درمیان واقع سبھی عرض البلد پر سال میں ایک مرتبہ دوپہر کا سورج بالکل سر کے اوپر آجاتا 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 دائرہ قطب شمالی کے درمیانی حصہ اور جنوبی نصف کرہ میں خط جدی اور دائرہ قطب جنوبی کے درمیانی حصہ میں درجہ حرارت معتدل رہتا ہے۔ اسی



شکل 2.4: (a) ٹارچ 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 معتدلہ (Temperate Zone) کہتے ہیں۔

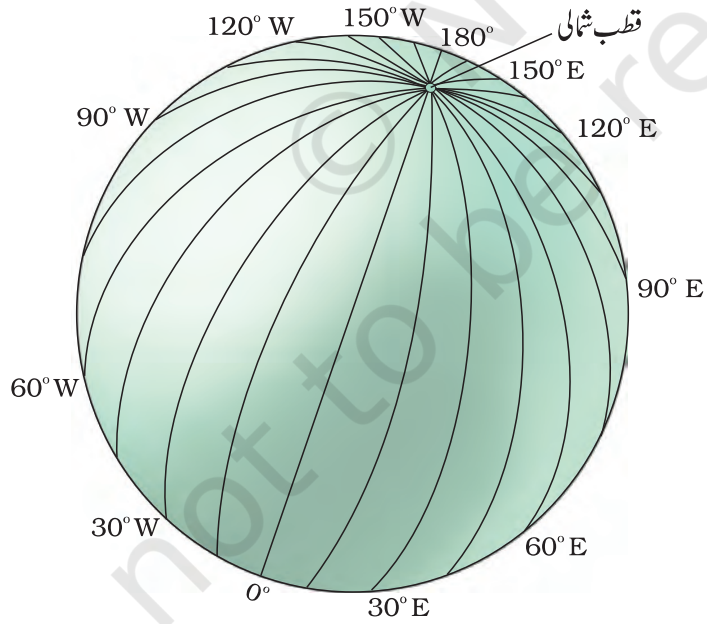
شمالی نصف کرہ میں دائرہ قطب شمالی اور قطب شمالی کے درمیان کا حصہ اور جنوبی نصف کرہ میں دائرہ قطب جنوبی اور قطب جنوبی کے درمیانی حصہ بہت ٹھنڈے ہیں۔ چونکہ یہاں سورج بہت اونچائی تک نہیں جاتا اس بنا پر سورج کی کرنیں ہمیشہ ترچھی پڑتی ہیں۔ اسی لیے ان کو منطقہ بارہ (Frigid Zone) کہتے ہیں۔

شکل (b) : 2.4

ٹارچ کی لائٹ ترچھی سطح پر پڑ رہی ہے۔ یہ کم چمکدار 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 جاننا ضروری ہے۔ مثلاً آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حیدر آباد (پاکستان) اور الہ آباد (ہندوستان) دونوں ایک ہی عرض البلد پر واقع ہیں (یعنی $25^{\circ}25'N$)۔ اب اگر ان کی پوزیشن کو بالکل صحیح جاننا ہے تو ہم کو قطب شمالی اور



شکل 2.5 : طول البلد

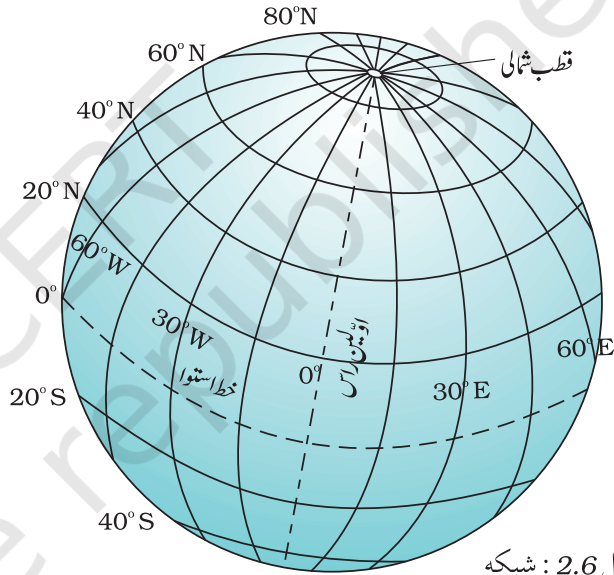
قطب جنوبی کے درمیان کھینچے گئے اس خط کے حوالے سے یہ جگہیں مشرق اور مغرب میں کتنی دوری پر ہیں۔ حوالے کے ان خیالی خطوط کو طول البلد کے راس (Meridians of Longitude) کہتے ہیں اور ان کے درمیان کا فاصلہ طول البلد کی ڈگری میں ناپا جاتا ہے۔ ہر ڈگری منٹوں میں بٹی ہوتی ہے اور ہر منٹ سیکنڈوں میں بٹا ہوتا ہے۔ یہ 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۔

عرض البلد کے متوازی 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۔

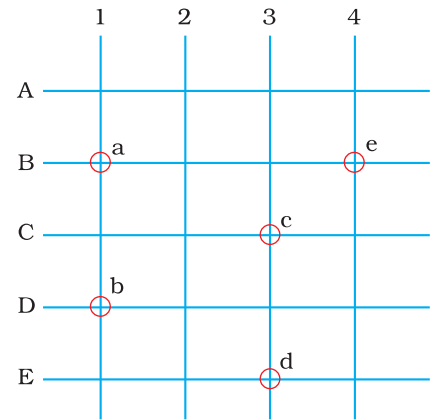
اب عرض البلد کے متوازی خطوط اور طول البلد کے راسوں کا گلوب پر بنا شبکہ یعنی گرڈ (Grid) دیکھیے (شکل 2.6)۔ اگر آپ کو کسی مقام کے عرض البلد اور طول البلد معلوم ہیں تو آپ اس مقام کا بہت آسانی سے پتہ لگا سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آسام میں ڈھری $26^\circ N$ عرض البلد اور $90^\circ E$ طول البلد پر واقع ہے۔ وہ جگہ (نقطہ) معلوم کیجیے جہاں یہ دونوں خطوط ایک دوسرے کو کاٹ رہے ہیں۔ اسی جگہ پر ڈھری واقع ہے۔ اس کو اور اچھی طرح سمجھنے کے لیے ایک پیپر پر برابر 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 بنا دیجیے اور ان کا نام a، b، c، d اور e رکھیے۔

آئیے کریں

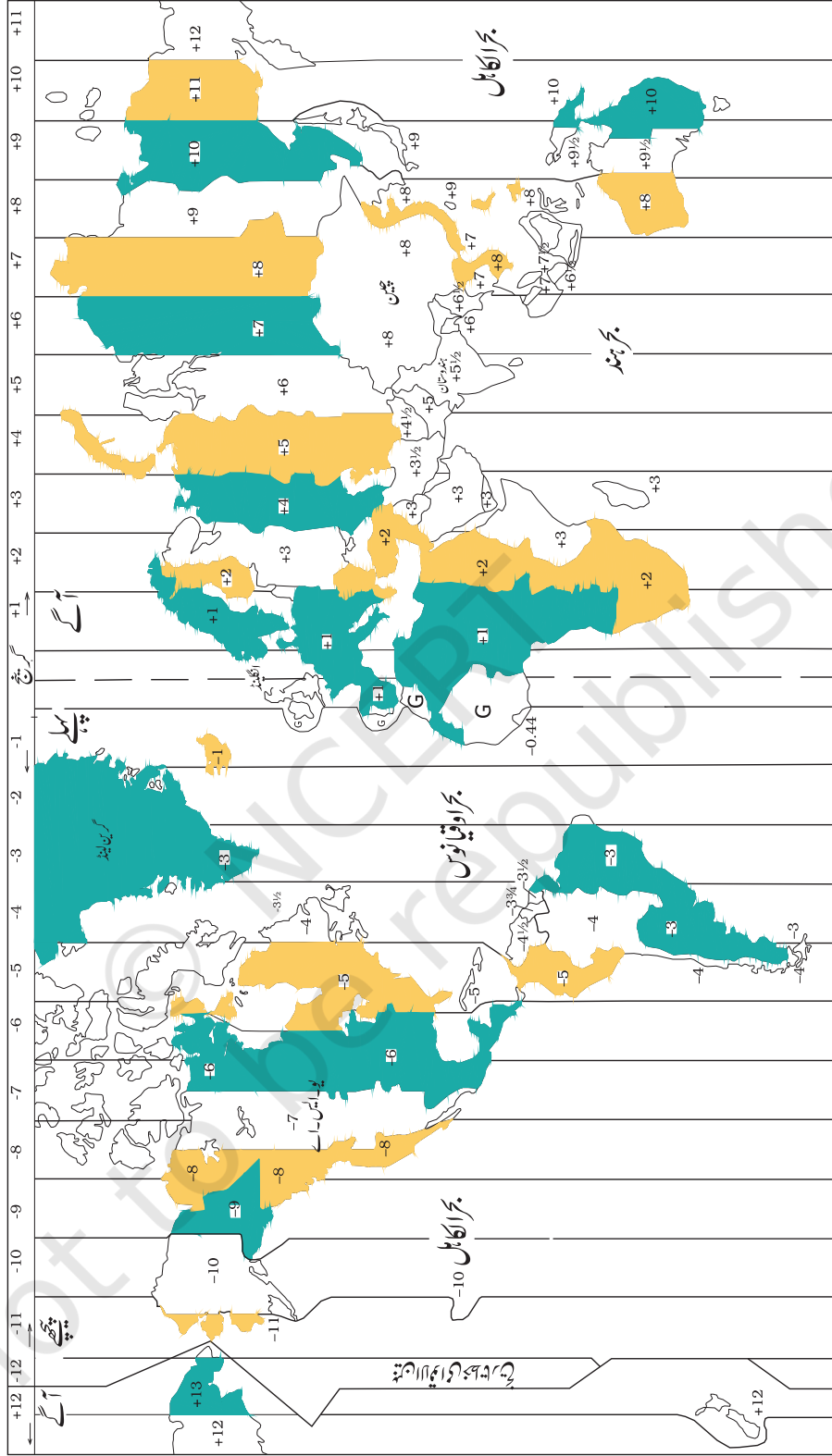
ایک دائرہ بنائیے۔ مان لیجیے کہ اولین راس اس دائرہ کو دو برابر حصوں میں بانٹ رہا ہے۔ مشرقی نصف کرہ اور مغربی نصف کرہ میں رنگ بھریے۔ اسی طرح ایک اور دائرہ بنائیے اور مان لیجیے کہ خط استوا اس کو دو برابر حصوں میں بانٹ رہا ہے۔ اب شمالی نصف کرہ اور جنوبی نصف کرہ میں رنگ بھریے۔



شکل 2.6 : شبکہ



شکل 2.7



شکل 2.8: دنیا کے وقت کے منطقی

مان لیجیے عمودی خطوط مشرقی عرض البلد اور افقی خطوط شمالی طول البلد کو ظاہر کر رہے ہیں۔
اب آپ دیکھیں گے کہ دائرہ 'a' B°N'a عرض البلد اور 1°E طول البلد پر واقع ہے۔
دوسرے دائروں کے مقام معلوم کیجیے۔

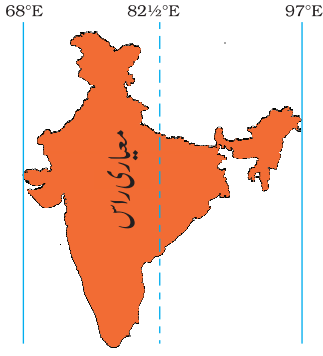
طول البلد اور وقت

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 اوّلین راس پر جب سورج آسمان میں سب سے
اونچائی پر 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 (پیچھے) 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
60 = 4 = 15 منٹ یعنی گرینچ کے وقت سے ایک گھنٹہ آگے وقت ہوگا 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. ہوگا۔ اسی طرح 180° پر رات کے
بارہ بجیں گے جب کہ گرینچ پر دوپہر کے بارہ بجیں گے۔

کسی بھی جگہ پر گھڑی میں 12 اس وقت بجیں گے جب سورج آسمان میں
سب سے اونچائی میں ہوگا یعنی دوپہر ہوگی۔ ایسی گھڑی 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 ڈبروگرھ (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 تسلیم کر لیا جائے۔ ہندوستان میں $82\frac{1}{2}^{\circ}E$ ($82^{\circ} 30' E$) 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 سو نہیں پائیں گے کیونکہ ہندوستان اور انگلینڈ کے بیچ کھیلا جانے والا دن رات کا ایک میچ لندن میں دوپہر کو 2 بجے (2 p.m.) شروع ہوا۔ اس کا مطلب ہے کہ ہندوستان میں یہ میچ 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 $82^{\circ}30'E$ پر واقع ہے۔ اس لیے یہاں کا وقت گرینچ کے اوسط وقت (Greenwich Mean Time) 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 (7:30 p.m.) بجیں گے۔

بعض ممالک میں طول البلد کا پھیلاؤ 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 ایک گھنٹہ کے اعتبار سے وقت کے 24 منطوقوں میں تقسیم کی گئی ہے اور وقت کا ہر منقطہ 15° طول البلد پر پھیلا ہوا ہے۔

1- مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجیے۔

- (a) زمین کی صحیح شکل کیسی ہے؟
 (b) گلوب کیا ہے؟
 (c) خطِ 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) اولین راس کی قدر کیا ہے؟
 (i) 90° (ii) 0° (iii) 60°
 (b) منطقہ بارہ کہاں واقع ہے؟
 (i) قطبین کے قریب (ii) خط استوا کے قریب (iii) خط سرطان کے قریب
 (c) خطوط طول البلد کی کل تعداد کیا ہے؟
 (i) 360 (ii) 180 (iii) 90
 (d) دائرہ قطب جنوبی کہاں واقع ہے؟
 (i) شمالی نصف کرہ میں (ii) جنوبی نصف کرہ میں (iii) مشرقی 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 البلد 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 جدی، دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی دکھائے گئے ہوں۔



برائے تفریح

- 1- گتے کے چھ برابر سائز (تقریباً 3 سینٹی میٹر نصف قطر) کے دائرے کاٹیے۔ دائرے 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 سی دیکھیے۔ اب آپ کے پاس یہاں 12 نصف دائرے ہو گئے۔ مان لیجیے ایک نصف قطر 0° یا گریٹھ راس یعنی اولین راس کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس سے چھٹا نصف قطر 180° راس کو ظاہر کرے گا۔ 0° اور 180° کے درمیان دونوں طرف 5 نصف دائرے ہیں جو کہ 30° کے فاصلہ سے مشرقی اور مغربی طول البلد ہیں۔

سلانی کیے گئے خط کے دونوں کناروں پر دو پین لگا دیجیے جو کہ قطب شمالی اور قطب جنوبی کو ظاہر کریں گے۔

اس ماڈل کے چاروں طرف ایک ربر بینڈ EW نقطوں کو چھوتے 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 جدی کو ظاہر کریں گے۔

