



5167CHOT

طبیعی دنیا (PHYSICAL WORLD)

1.1 طبیعت کیا ہے؟ (WHAT IS PHYSICS?)

انسانوں کو ہمیشہ سے ہی اپنے گرد و پیش کی دنیا کے بارے میں زیادہ سے زیادہ جانے کا تجسس رہا ہے۔ عہد قدیم سے ہی رات کو آسمان میں چکنے والی فلکی اشیا انسانوں کی کشش کا باعث رہی ہیں۔ دن اور رات کا مسلسل وقوع پذیر ہونا، موسموں کے سالانہ دور، گہن (گہن)، موجز، آتش، فشاں، قوس قزح ہمیشہ انسانوں کو متھیر کرتے رہے ہیں۔ اس دنیا میں پائی جانے والی اشیاء کا تنوع تجسب خیز ہے اور مختلف جانداروں کی گوناگون صفات و کردار حیران کرن ہیں۔ انسان کے تخلیل اور چھان بین کرنے والے ذہن نے فطرت کے ان عجوبوں اور تحریات کے تین اپنے جوابی عمل کو مختلف طریقوں سے ظاہر کیا ہے۔ قدریم زمانے سے ہی انسان کا رو عمل یا رودیہ طبعی ماحول کا بغور مشاہدہ کرنے، قدرتی مظاہر میں بامعنی وضع تلاش کرنے اور باہمی تعلقات کو سمجھنے اور فطرت کے ساتھ تعامل کے لیے نئے نئے اوزاروں کو بنانے اور ان کے استعمال کا رہا ہے۔ ماضی میں انسان کی ان کوششوں اور جدوجہد نے ہی جدید سائنس اور ٹکنالوژی کی راہ ہموار کی۔

لفظ سائنس (Science) لاطینی زبان کے فعل 'Scientia' سے ماخوذ ہے جس کا

مطلوب ہے 'جاننا'۔ سنکریت لفظ 'وگیان' (vigyan) اور عربی لفظ 'علم' اسی معنی میں استعمال کیے جاتے ہیں جس کا مطلب ایک 'متفہوم علم' سے ہے۔ وسیع مفہوم میں سائنس اتنی ہی قدیم ہے جتنی کہ خود نوع انسانی۔ مصر، ہندوستان، چین، یونان، میسیلوپاٹامیہ اور دنیا کے دیگر متعدد ملکوں کی تہذیبوں و تمدن نے اس کی پیش رفت میں اہم اشتراک کیا ہے۔ سولہویں صدی کے بعد سے یورپ میں سائنس کے میدان میں کافی ترقی ہوئی ہے۔ بیسویں صدی کے وسط تک سائنس حقیقی طور پر بین الاقوامی مہم جوئی بن گئی اور اس کے تیزی سے ہونے والے فروغ میں متعدد ثقافتوں اور ملکوں نے اشتراک کیا ہے۔

1.1	طبیعت کیا ہے؟
1.2	طبیعت کا دائرہ عمل اور جوش
1.3	طبیعت، ٹکنالوژی اور سماج
1.4	فطرت میں بنیادی قوتیں
1.5	طبیعی قوانین کی فطرت
	خلاصہ
	مشق

پڑا۔ پھر بھی کبھی موجودہ نظریات جدید مشاہدات کی مناسب تشریع میں ناکام پائے جاتے ہیں اس کا سائنس پر بہت گہرا اثر پڑتا ہے اور اس میں عظیم تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں۔ میوسیں صدی کے شروع میں سائنس دانوں نے یہ محسوس کیا کہ اس وقت کا سب سے کامیاب نظریہ نیوٹنی میکانیات، ایٹمی مظاہر کی کچھ بنیادی خصوصیات کی تشریح کرنے میں کامیاب نہیں ہے۔ اسی طرح اس وقت مقبول ”روشنی کی لہر تصویر“، نظریہ بھی ”نوری بر قی اثر“ (photoelectric effect) کی توضیح کرنے میں ناکام رہا۔ سائنس نے اس بارے میں مزید مطالعہ کیا جس کے نتیجے میں ایٹمی اور سالیقی مظہروں کو اچھی طرح سمجھنے کے لیے بنیادی طور پر ایک نئے نظریے کو انشتم میکانیات (Quantum Mechanics) کو فروغ حاصل ہوا۔

جس طرح کوئی نیا تجربہ کسی متبادل نظریاتی ماڈل کے خیال کو جنم دے سکتا ہے، اسی طرح کوئی نظری پیش رفت کسی تجربے میں ”کیا دیکھا جائے“ کے بارے میں تجویز پیش کر سکتی ہے۔ 1911 میں ارنسٹ رutherford (Ernest Rutherford, 1871-1937) کے ذریعے کیے گئے الفار انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیکلیر ماڈل قائم کیا جو 1913 میں نیلس بوہر (Niels Bohr, 1885-1962) کے ذریعے قائم کیے گئے ہاندروجن ایٹم کے کوئی نظریے کی بنیاد بن گیا۔ وہی دوسری طرف 1930 میں پال ڈریک (Paul Dirac, 1902-1984) نے سب سے پہلے نظریاتی طور پر ”ضد ذرہ“ (antiparticle) کا تصور پیش کیا جس کی تصدیق دو سال بعد کارل انڈرسن (Carl Anderson) کے پوزیٹرون (ضد الکیٹران) کی تجرباتی دریافت کے ذریعہ ہوئی۔

علوم طبیعی (Natural Sciences)

طبیعت کے زمرے میں ایک بنیادی مضمون ہے جس میں دیگر مضامین جیسے علم کیمیا (Chemistry) اور علم حیاتیات (Biology) بھی شامل ہیں۔ فوکس لفظ یونانی زبان سے مانوذ ہے جس کا مطلب ”فترت“ سے ہے۔ یہ لفظ سنسکرت کے لفظ بہوت کے متراوف ہے جو طبیعی دنیا کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مضمون کی کوئی جامع تعریف نہ تو

سائنس کیا ہے اور سائنسی طریقہ کے کہا جاتا ہے؟ سائنس قدرتی مظاہر کو مکملہ حد تک گہرا کی اور تفصیل کے ساتھ سمجھنے اور اس طرح حاصل ہوئی معلومات کو قدرتی مظاہر کی پیش گوئی کرنے، ان میں سدھا کرنے اور ان پر قابو پانے کی منظم کوشش ہے۔ سائنس اپنے گرد و پیش کے مشاہدات کی چھان بین کرنے، ان پر تجربے کرنے اور ان کی پیش گوئی کرنے کا نام ہے۔ دنیا کے بارے میں جانے کی جستجو اور قدرت کے خفیہ رازوں سے پرداہ اٹھانے کی کوشش نبی ٹککی دریافنوں کی طرف پہلا قدم ہے۔ سائنسی طریقہ میں کمی باہم شلک اقدامات شامل ہیں، جیسے: مشاہدات، زیر قابو تجربات، کیفیتی اور مقداری استدلال، ریاضیاتی نمونہ کاری، نظریات کی پیش گوئی اور تصدیق یا جھٹلانا وغیرہ۔ سائنس میں تفکر اور قیاس کی بھی اپنی اہمیت ہے لیکن کسی سائنسی نظریے کے آخری شکل میں قابل قبول ہونے کے لیے لازمی ہے کہ یہ متعلقہ مشاہدات یا تجربات کے ذریعے توثیق شدہ بھی ہو۔ سائنس کی فطرت اور طریقہ کار فلسفیانہ بحث کے موضوع ہیں لیکن ہمیں یہاں اس پر بحث کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

سائنس کی پیش رفت کی اصل بنیاد نظریہ اور مشاہدہ (یا تجربہ) میں ہونے والا باہمی عمل ہے۔ سائنس ہمیشہ حرکی یا متحرک ہوتی ہے۔ سائنس میں کسی بھی نظریے کو قطعی یا آخری نہیں کہا جاسکتا اور نہ ہی سائنس دانوں میں کوئی غیر متنازع اقتدار ہوتا ہے۔ جیسے جیسے مشاہدات میں جامعیت اور درستگی پیدا ہوتی ہے یا تجربات کے ذریعے نئے نتائج کی توثیق ہوتی ہے تو نظریات کے لیے لازم ہے کہ وہ، اگر ضروری ہو تو ان نظریات میں ترمیم کر کے ان کی اچھی طرح تشریح کریں۔ اکثر یہ ترمیم زیادہ گہری نہ ہو کر موجودہ نظریے کے ڈھانچے پر ہی محصر ہوتی ہے۔ مثال کے لیے جب جو ہائیس کپلر (Johannes Kepler, 1571-1630) نے ٹائیکو براہ (Tycho Brahe, 1546-1601) کے ذریعے حاصل کردہ سیاروں سے متعلق جامع ڈائل کی پرکھ کی تو سیاروں کے دائیٰ مداروں کے نکولس کاپنکس (Nicolas Copernicus, 1473-1543) کے تخلیی شمس المکر ز نظریے کی جگہ، اعداد و شمار کی موزوں تشریح کے لیے، بھی مداروں کو رکھنا

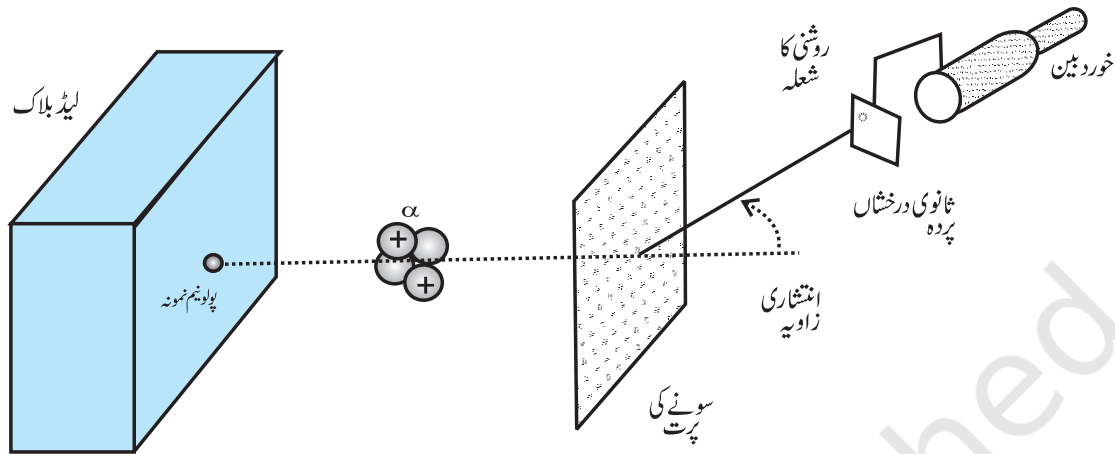
1.2 طبیعت کا دائرہ عمل اور جوش (SCOPE AND EXCITEMENT OF PHYSICS)

طبیعت کے دائرہ عمل کا اندازہ ہم اس کی مختلف ذیلی شاخوں کو دیکھ کر لگا سکتے ہیں۔ نمایدی طور پر اس کے دو ہی دیجیٹی کے میدان ہیں: کلاں بینی (macro) اور خورد بینی (microscopic)۔ کلاں بینی کے تحت تحریب گاہ کے اور ارضی اور فلکیائی پیمانے کے مظاہر آتے ہیں جب کہ خورد بینی کے تحت ایسی، سالماتی اور نیوکلیائی مظاہر آتے ہیں۔ ***کلائیک طبیعت** نمایدی طور پر کلاں بینی مظاہر کا مطالعہ کرتی ہے جس کے تحت **مکانیات، برق حرکیات، نوریات (Optics)، حرکیات (Thermodynamics)** جیسے مضامین آتے ہیں۔ مکانیات جو نیوٹن کے قوانین حرکت اور مادی کشش (gravitation) کے قانون پر مبنی ہے، اس کا تعلق ذرّات کی حرکت (یا توازن)، استوار اور تحریب پذیر اجسام اور ذرّات کے عام نظاموں سے ہے۔ جیٹ سے خارج ہونے والی گیسوں کے ذریعے راکٹوں کو آگے دھکلینے، پانی کی لہروں کی ترسیل یا ہوا میں آواز کی لہروں کے پھیلنے اور کسی وزن کے تحت جھپٹ کا توازن (equilibrium) مکانیات سے متعلق مسائل ہیں۔ برق حرکیات چارچ شدہ اور مقناطیسی اجسام سے منسلک برقی اور مقناطیسی مظاہر کا احاطہ کرتی ہے۔ اس کے نمایدی قوانین کولمب، آرشنڈ، ایمپر اور فیراؤڈے کے ذریعہ پیش کیے گئے ہیں اور میکس ویل نے اپنے معروف مساوات کے مجموعوں میں ان قوانین کو سمود دیا۔ کسی مقناطیسی میدان میں کرنٹ بردار موصل کی حرکت، کسی سرکٹ پر A.C. سگنل کا رہ عمل، کسی انٹینا کی کارکردگی، آئیونسفر (Ionosphere) میں ریڈیو لہروں کی ترسیل وغیرہ برقی حرکیات سے متعلق مسائل ہیں۔ نوریات، روشنی پر مشتمل مظاہر سے متعلق ہے۔ دوربین اور خورد بینی کے عمل، پتلی فلم کے رنگ وغیرہ نوریات کے موضوعات ہیں۔ مکانیات کے برخلاف حرکیات میں مجموعی طور پر اجسام کی حرکت سے متعلق مطالعہ شامل نہیں ہے بلکہ اس کا تعلق نظاموں کے کلاں بینی توازن سے متعلق ہے۔

ممکن ہے اور نہ ہی ضروری۔ وسیع طور پر ہم طبیعت کو فطرت کے بنیادی قوانین کے مطالعہ اور ان قوانین کا مختلف قدرتی مظاہر میں ہونے والے اظہار کے مطالعے کے مضمون کے طور پر کر سکتے ہیں۔ طبیعت کے دائرہ عمل کا مختصر بیان اگلے حصہ میں کیا گیا ہے۔ یہاں ہم علم طبیعت کے دو اہم مرکزی خیال، **سمجھائی (unification) اور تقلیل (reduction)** پر اپنا تبصرہ کریں گے۔ طبیعت کے تحت ہم متنوع طبیعی مظاہر کی تشریح چند تصویرات اور اصولوں کی اصطلاحات میں کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس کا مقصد مختلف میدانوں اور حالات میں طبیعی دنیا کو چند ہمہ گیر قانونوں کے اظہار کے طور پر دیکھنے کی کوشش کرنا ہے۔ مثال کے لیے نیوٹن کے ذریعے دیا گیا مادی کشش کا کلیہ، سیب کے زمین پر گرنے؛ چاند کے زمین کے چاروں طرف گردش کرنے اور سیاروں کے سورج کے گرد گردش کرنے کا بیان کرتا ہے۔ اسی طرح برق مقناطیسیت کے بنیادی قوانین (میکس ویل مساوات) سمجھی (کلاں بینی) برتنی اور مقناطیسی مظاہر کو منضبط کرتے ہیں۔ قدرت کی بنیادی قوتوں کو سمجھا کرنے کی کوشش، سمجھائی کی اسی جستجو یا تفہیش کو منعکس کرتی ہے (دیکھیے حصہ 1.4)۔

ایک متعلقہ کوشش کسی بڑے اور زیادہ پیچیدہ نظام کی خصوصیات کو اس کے سادہ عنصری اجزاء کے تعاملات اور خصوصیات سے اخذ کرنا ہے۔ یہ راه **تقلیل پذیری (reductionism)** کہلاتی ہے اور یہی دراصل طبیعت کے مرکزی جز ہے۔ مثال کے لیے، انیسویں صدی میں تکمیل کو پہنچا حرکیات کے مضمون میں کلاں بینی مقداروں، جیسے درجہ حرارت، انرکونی تووانائی، اینٹرپی وغیرہ کی اصطلاحات میں جنمی نظام کو برتا ہے۔ بعد میں چل کر حرکی نظریہ اور شماریاتی مکانیات کے مضامین نے جنمی نظاموں کے سالماتی اجزاء تکمیل کی خصوصیات کی اصطلاح میں انہیں مقداروں کی تشریح کی۔ خاص طور پر یہ دیکھنے میں آیا کہ کسی نظام کا درجہ حرارت اس نظام کے سالموں کی اوسط حرکی تووانائی سے متعلق ہے۔

* حال ہی میں کلاں بینی اور خورد بینی کے دائیرہ عمل کے بیچ ایک درمیانی دائیرہ عمل (so-called mesoscopic physics) جو کچھ دھوں یا کچھ سیکڑوں کے ایٹمتوں کے مجموعوں سے متعلق ہے، تحقیق کے ایک محرک میدان کے طور پر ابھرا ہے



شکل 1.1 طبیعت میں تجربہ اور نظریہ ساتھ چلتے ہیں اور ایک دوسرے کی ترقی میں مددگار ہوتے ہیں۔ ردرفورڈ کے الفا کرکنوں کے انتشاری تجربات نے ایشم کا نیوکلیئر مادل فراہم کیا۔

اب آپ یہ دیکھ سکتے ہیں کہ طبیعت کا دائرہ عمل واقعی نہایت وسیع ہے۔ یہ لمبائی، کیت، وقت، توانائی وغیرہ جیسی طبیعی مقداروں کی قدر کے وسیع رینج کا احاطہ کرتا ہے۔ ایک طرف تو اس کے تحت الیکٹران، پروٹان وغیرہ سے متعلق مظاہر کا، لمبائی کے نہایت خفیف پیانا نے پر (10^{-14} m یا اس سے بھی کم) مطالعہ کیا جاتا ہے تو وہیں دوسری طرف اس کے تحت نلکیاتی مظاہر کا مطالعہ گلیکیسی کے پیانا یا پوری کائنات کے پیانا پر کرتے ہیں جس کی وسعت 10^{26} m^3 کے درجے کی ہے۔ ان دونوں پیاناوں میں 10^{40} کا فرق ہے۔ وقت کے پیانا کی حدود کو حاصل کرنے کے لیے لمبائی، کے پیانا کو روشنی کی چال سے تقسیم کیا جائے گا، یعنی: $s^{-22} \text{ to } s^{-18}$ تک۔ طبیعت کے تحت مطالعہ کی جانے والی کمیتوں کی حدود 10^{-30} kg (الیکٹران کی کیت) سے (معلوم قبل مشاہدہ کائنات کی کیت) 10^{55} kg تک ہیں۔ ارضی مظاہر ان حدود کے درمیان کہیں بھی ہو سکتے ہیں۔

سے ہے اور پردنی کام اور حرارت کی منتقلی کے ذریعے نظام کی اندر ورنی تو انائی، درجہ حرارت اور ناکارگی وغیرہ میں ہونے والی تبدیلی سے ہے۔ حرارتی انجن اور ریفریجریٹر کی استعداد، کسی طبیعی یا کیمیاوی عمل کی سمت وغیرہ حرکتیات کے قابل غور مسائل ہیں۔

طبیعت کی خورد بینی دائرہ میں ایٹموں اور سالمات کے خفیف پیانا پر (اور اس سے بھی کم تر لمبائیوں کے پیاناوں پر) مادے کے اجزاء ترکیبی، اس کی بناء اور ساخت اور ایٹموں اور نیوکلیاناوں کا گہرائی سے مطالعہ کرنے کے لیے، ان کے الیکٹران، فوٹان اور دوسرے بنیادی ذرات سے باہم عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ کلائیک طبیعت اس موضوع کی وضاحت کرنے کی اہل نہیں ہے اور ماٹکرو اسکوپی (خورد بینی) مظاہر کی تشریع کے لیے کوئی نظریہ کو اب مناسب فرمیم ورک کے طور پر تسلیم کیا گیا ہے۔ مجموعی طور پر طبیعت کا ڈھانچہ واقعی خوبصورت اور عظیم ہے اور جیسے جیسے آپ اس کا گہرائی مطالعہ کرتے جائیں گے ویسے ویسے آپ اس کی اہمیت کو سمجھ کر اس کو زیادہ سے زیادہ سراہیں گے۔

ایک فرضیہ و مفروضہ ہے جسے یہ فرض نہیں کیا گیا کہ وہ صادق ہے بلکہ مان لیا گیا۔ کسی شخص سے یہ کہنا کہ وہ مادی کشش کے ہمہ گیر قانون کو ثابت کرے، نا انسانی ہو گی، کیونکہ اسے ثابت نہیں کیا جاسکتا۔ اس کی قدرتیکی جاسکتی ہے اور تجربات اور مشاہدات کے ذریعے اس کے حق میں دلائل پیش کی جاسکتی ہیں۔

ایک بدیہہ (Axiom) خود ظاہر ہونے والی صداقت ہے، جبکہ ایک ماذل، مشاہدہ کیے گئے مظہر کی وضاحت کے لیے پیش کیا گیا نظریہ ہے۔ لیکن اس سطح پر، ان الفاظ کے استعمال کی باریکیوں کے بارے میں آپ کو پریشان ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔

مثال کے طور پر، اگر برس آپ ہائیروجن ایٹم کے بوہر ماذل کے بارے میں سمجھیں گے، جس میں بوہرنے فرض کیا کہ ہائیروجن ایٹم میں ایک الکٹران کچھ قاعدوں کی پابندی کرتا ہے (ملسلہ postulate)۔ انہوں نے ایسا کیوں کیا؟ ان کے سامنے طیف پیائی سے حاصل ہوئے ایسے بہت سے آنکھڑے تھے، جن کی وضاحت کوئی اور نظریہ نہیں کر سکتا۔ اس لیے بوہرنے کہا کہ اگر ہم فرض کر لیں کہ ایٹم اس طرح کا برتابا ظاہر کرتا ہے، تو ہم ان سب چیزوں کی ایک ساتھ وضاحت کر سکتے ہیں۔

آنکھڑائیں کا مخصوص نظریہ اضافتی بھی دو مسلموں پر مبنی ہے: بر ق۔ مقنای طبیعی شاعروں کی رفتار کی مستقلیت (constancy) اور تمام وجودی حوالہ فریکیوں میں طبیعاتی قوانین کا جائز ہونا۔ کسی سے یہ کہنا کہ وہ ثابت کرے کہ خلاء میں روشنی کی رفتار مستقلہ ہے، چاہے روشنی کا مأخذ اور مشاہدہ کوئی بھی ہو، عقلمندی نہیں ہوگی۔

ریاضی میں بھی، ہر مرحلے پر ہمیں بدیہات اور فرضیات کی ضرورت پڑتی ہے۔ اقلیدس کا یہ بیان کہ متوالی خطوط کبھی نہیں ملتے، ایک فرضیہ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اگر ہم اس بیان کو فرض کر لیں، تو ہم مستقیم خطوط کی کئی خاصیتوں اور ان سے بنی ہوئی دو یا تین ابعادی شکلوں کی خاصیتوں کی وضاحت کر سکتے ہیں۔ لیکن اگر آپ یہ فرض نہ کریں تو آپ ایک مختلف بدیہہ استعمال کرنے اور ایک نئی جیو میسری حاصل کرنے کے لیے آزاد ہیں، جیسا کہ واقعی بھی چند صدیوں اور دہائیوں میں ہوا ہے۔

طبعیات کی طرح سے جوش آفرین ہوتی ہے۔ کچھ افراد اس کے بنیادی نظریات کی جماليت اور ہمہ گیریت سے اس حقیقت کی بنیاد پر پُر جوش ہوا ٹھتے ہیں کہ طبیعت کے چند بنیادی تصورات اور اصول ہی طبیعی مقداروں کی قدر کی جتنی زیادہ وسیع ریخ کا احاطہ کرنے والے مظاہر کی تشریح کر سکتے ہیں۔ کچھ اور لوگوں کے لیے فطرت کے راز کو ظاہر کرنے کے لیے ہر جیل نے تجربات کر کے نظریات کی توثیق یا تردید کر کے سیکھنے کا چلنے منسی خیز ہو سکتا ہے۔ اطلاقی طبیعت کی اہمیت بھی کسی لحاظ سے کم نہیں ہے۔ بنیادی قوانین کے استعمال اور اطلاق کے ذریعے کار آمد آلات بنانا طبیعت کا نہایت

فرضیات، بدیہات اور ماذل

(Hypothesis, axioms and models)

ہمیں نہیں سمجھنا چاہیے کہ طبیعت اور ریاضی کی ہر چیز کو ثابت کیا جاسکتا ہے۔ تمام طبیعت اور ریاضی بھی، مفروضوں پر مبنی ہے، جس میں سے کسی کو ہم فرضیہ (hypothesis)، کسی کو بدیہہ (axiom) اور کسی کو مسلسلہ (Postulate) کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر، مادی کشش کا ہمہ گیر قانون، جسے نیوٹن نے اپنی اختراع کی بدوات پیش کیا، ایک مفروضہ یا فرضیہ ہے۔ نیوٹن سے پہلے بھی سورج کے گرد سیاروں کی حرکت، زمین کے گرد چاند کی حرکت، پنڈولم، زمین کی طرف گرتی ہوئی اشیاء وغیرہ سے متعلق بہت سے مشاہدات، تجربات اور آنکھڑے موجود تھے۔ ان میں سے ہر ایک کو اگر وضاحت کی ضرورت تھی، جو کم ویش کیفیتی تھی۔ مادی کشش کا ہمہ گیر قانون جو بتاتا ہے وہ یہ ہے کہ اگر ہم فرض کر لیں کہ کائنات کے کوئی بھی جسم ایک دوسرے کو اس قوت سے کشش کرتے ہیں جو ان کی کمیوں کے حاصل ضرب کے راست متناسب اور ان کے درمیانی فاصلے کے مراع کے مقلوب متناسب ہے، تو ہم ان تمام مشاہدات کی وضاحت کر سکتے ہیں۔ یہ نہ صرف ان مظاہر کی وضاحت کرتا ہے، یہ ہمیں مستقبل میں کیے جانے والے تجربات کے نتائج کی پیش کوئی کرنے کے لائق بھی بتاتا ہے۔

حاصل بنیادی قانون سے ہم واپس پنکھ پر جاسکتے ہیں، ہوا کی مزاجمت کے سبب اس میں تصحیح کر سکتے ہیں اور زمینی کشش کے تحت آزادانہ طور پر گرتی اشیا کے لیے زیادہ حقیقت پسندانہ نظریہ کی تخلیق کی کوشش کر سکتے ہیں۔

1.3 طبیعت، تکنالوژی اور سماج (PHYSICS, TECHNOLOGY AND SOCIETY)

طبیعت، تکنالوژی اور سماج کے درمیان باہمی تعلق کو بہت سی مثالوں کے ذریعے دیکھا جاسکتا ہے۔ حرکیات مضمون کی ابتدا، بھاپ انجنوں کے طریقہ عمل کو سمجھنے اور اس میں اصلاح کرنے کی ضرورت کے سبب ہوئی۔ جیسا کہ ہم سمجھی جانتے ہیں کہ بھاپ انجن اٹھا رہو ہیں صدی میں انگلینڈ میں ہوئے صنعتی انقلاب کا ناگزیر جزو تھا، جو انسانی تہذیب و تمدن پر کافی اثر انداز ہوا۔ کبھی تکنالوژی نئی طبیعت کو جنم دیتی ہے، تو کبھی طبیعت سے نئی تکنالوژی جنم لیتی ہے۔ طبیعت کے ذریعے نئی تکنالوژی پیدا ہونے کی ایک مثال ہے بے تار تریسلی تکنالوژی (wireless communication) جس کو انیسویں صدی میں بھلی (برق) اور متناطیسیت کے بنیادی قوانین کی دریافت کے سبب فروغ حاصل ہوا۔ طبیعت کے اطلاق کے بارے میں پہلے سے ہی جان لینا ہمیشہ ممکن نہیں ہوتا۔ 1933 کے آخر تک مشہور طبیعت داں ارنسٹ روڈرفورڈ (Ernest Rutherford) ایٹیوں سے تو انائی کے حصول کے امکانات کو اپنے ذہن سے پوری طرح نکال پکھے تھے۔ لیکن کچھ ہی سالوں کے بعد 1938 میں ہان اور مائٹر (Hahn and Meitner) نے یورینیم کے نیوٹران مائل انشاق (fission) کے مظہر کو دریافت کیا جس کے سبب نیوکلیئر پاوری ایکٹر اور نیوکلیئر تھیاروں کی بنیاد فراہم ہوئی۔ طبیعت سے تکنالوژی پیدا ہونے کی ایک اور مثال سلی کان چپ (Silicon chip) ہے جس نے بیسویں صدی کی آخری تین دہائیوں میں ”کمپیوٹر انقلاب“ کو تحریک دی۔ تو انائی کے مقابل وسائل کا فروغ ایک ایسا اہم میدان ہے جس میں طبیعت کا ہمیشہ اشتراک رہا ہے اور مستقبل میں بھی اس کا اشتراک قائم رہے گا۔ ہمارے کرۂ ارض کے رکازی ایندھنوں (fossil fuels) میں نہایت تیزی سے کمی واقع ہو رہی ہے۔ لہذا نئے اور قابل استطاعت تو انائی وسائل کی دریافت نہایت ضروری ہے۔ اس سلسلے میں پہلے ہی قابل لحاظ پیش رفت ہو چکی ہے۔ (مثال

دلچسپ اور ولولہ اگلیز جز ہے اور اس کے لیے اختراعی صلاحیت اور لگاتار کوشش درکار ہے۔

چچھلی کچھ صدیوں میں طبیعت کے میدان میں ہوئی غیر معمولی پیش رفت کے پس پر وہ کیا راز چھپا ہوا ہے؟ اہم پیش رفت کے ہمراہ اکثر ہمارے بنیادی اور اک میں تبدیلیاں آتی ہیں۔ سب سے پہلے یہ محسوس کیا گیا کہ سائنسی پیش رفت کے لیے صرف کیفیتی فکر (Qualitative thinking) اگرچہ یقیناً اہم ہے، لیکن یہ کافی نہیں ہے۔ چونکہ قدرت کے اصول درست (Precise) ریاضیاتی مساوات کے ذریعے ظاہر کیے جاسکتے ہیں لہذا سائنس اور خاص طور پر طبیعت کے فروغ کے لیے مقداری پیمائش کی مرکزی حیثیت ہوتی ہے۔ دوسری نہایت اہم بصیرت یہ تھی کہ طبیعت کے بنیادی اصول ہم گیر ہیں: یکساں قوانین و سمع طور پر مختلف سیاق و سبان میں لا گو ہوتے ہیں۔ آخر میں تقریبیت (approximation) کی حکمت عملی نہایت کامیاب ثابت ہوئی۔ روز مرہ کی زندگی کے زیادہ تر مشاہدے میں آئے مظاہر بڑی حد تک بنیادی قوانین کے پیچیدہ اظہار ہی ہوتے ہیں۔ سائنس دانوں نے کسی مظہر کی اہم خصوصیات کو اس کی نسبتاً کم اہم خصوصیات سے اخذ کرنے کی اہمیت کو پہچانا۔ کسی مظہر کی سمجھی پیچیدگیوں کو ایک ساتھ ایک ہی بار میں واضح کر پانہ عملاً ممکن نہیں ہوتا۔ ایک اچھی حکمت عملی یہی ہے کہ پہلے مظہر کی نہایت ضروری خصوصیات پر توجہ مرکوز کی جائے، بنیادی نظریات کو دریافت کیا جائے، اس کے بعد درستی یا اصلاح کے ذریعے اس مظہر کے اصولوں کو مزید سنوارا جائے۔ مثال کے لیے یکساں اونچائی سے گرائے جانے پر ایک پھر اور ایک پنکھ زمین پر ایک ساتھ نہیں پہنچتے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس مظہر کے نہایت اہم پہلو، کشش ارضی (Gravity) کے تحت آزادانہ طور پر گرنا، میں ہوا کی مزاجمت کی موجودگی سے پیچیدگی پیدا ہو جاتی ہے۔ ارضی کشش کے تحت آزادانہ گرنے سے متعلق قانون دریافت کرنے کے لیے یہ زیادہ بہتر ہے کہ ایسی صورت حال پیدا کی جائے جس میں ہوا کی مزاجمت تقریباً صفر ہو۔ مثال کے لیے ہم ایسا کر سکتے ہیں کہ ایک لمبی خلاء کی ہوئی نی میں پھر اور پنکھ کو ایک ساتھ آزادانہ گرنے دیں۔ اس صورت میں دونوں اشیا یکساں شرح سے نیچے گریں گی جس سے یہ بنیادی قانون دریافت ہو گا کہ ارضی کشش کے سبب پیدا ہونے والا اسراع، شے کی کمیت پر منحصر نہیں ہوتا۔ اس طرح

جدول 1.1 دنیا کے مختلف ملکوں کے کچھ طبیعیات دانوں کے نام اور ان کا اشتراک

نام	ادمی اشتراک دریافت	پیدائشی ملک
آرٹسیڈس	شنائیت(buoyancy) کا اصول، لیور کا اصول	یونان
گیلیبو گیلیلی	جگود کا قانون (Law of inertia)	اثلی
کرچین ہائی گینس	روشنی کا نظریہ لہر	ہالینڈ
آئزک نیوٹن	ماڈی کش کا ہمہ گیر قانون: قوانین حرکت، انکاسی دوریں	انگلینڈ
ماکیل فیرڈے	برق مقناطیسی امالت کے قوانین	انگلینڈ
جیس کلارک میکس ویل	برق مقناطیسی نظریہ، روشنی؛ ایک برق مقناطیسی لہر	انگلینڈ
ہیزک روڈ ولف ہرڈ	برق مقناطیسی لہریں پیدا کرنا	جرمنی
جے۔ سی۔ بوس	بالاخصر ریڈ یائی لہریں	ہندوستان
ڈبلو۔ کے۔ روچن	ایکس شعاعیں	جرمنی
جے۔ جے۔ تھامسن	الیکٹران کی دریافت	انگلینڈ
میری اسکلوڈ وسکا کیوری	ریڈیم اور پولو نیم کی دریافت؛ قدرتی تابکاری کا مطالعہ	پولینڈ
البرٹ آنٹھائن	نوری برقی اثر کا وضاحت؛ نظریہ اضافت	جرمنی
وکٹر فرانس ہیس	آفیتی اشعاع	آسٹریا
آر۔ اے۔ ملکین	الیکٹرانک چارج کی پیمائش	امریکہ
ارنسٹ ردرفورڈ	ایٹم کا نیوکلیئر ماڈل	نیوزی لینڈ
نیلس بور	ہائڈروجن ایٹم کا کوائم ماڈل	ڈنمارک
سی۔ وی۔ رمن	ساملوں کے ذریعے روشنی کا غیر پک دار انتشار	ہندوستان
لوکس وکٹر ڈی برائلی	مادے کی لہری طبع	فرانس
ایم۔ این۔ سہا	حرارتی رواں سازی	ہندوستان
الیس۔ این۔ بوس	کوائم شماریات	ہندوستان
ولف گانگ پالی	اصول اسٹنٹی	آسٹریا
انیری کوفری	تابوکیا گیا نیوکلیئری تعامل	اٹلی
ورنر ہائز نبرگ	کوائم میکانات، عدم لیٹنی قانون	جرمنی
پال ڈریک	الیکٹرون کا اضافی اصول، کوائم شماریات	انگلینڈ
ایڈون ہبل	توسیعی کائنات	امریکہ
ارنسٹ آر لینڈ ولارنس	سائیکلودران	امریکہ
جنیس چاؤک	نیوٹران	برطانیہ
ہد کیل یوکاوا	نیوکلیئی قوت کا نظریہ	جاپان
ہوئی چہانگیکر بھابھا	آفیتی اشعاع کا کیسکیدی عمل	ہندوستان
لیوڈ یوک ڈوک لینڈ	مکثیف شدہ ماڈہ کا نظریہ؛ سیال ہیلیئم	روس
ایم۔ چندر شکیھر	چندر شکھرحد، تاروں کی بناوٹ اور ارتقا	ہندوستان
جوہن بارڈین	ٹرانسیستر، اعلیٰ موافصیت کا نظریہ	امریکہ
سی۔ ایچ۔ ٹونس	میزر، لیزر	امریکہ
عبدالسلام	کمزور اور برق مقناطیسی تھملات کی کیجائی	پاکستان

کے لیے سمشی تو انائی اور ارضی حرارتی تو انائی وغیرہ کی برقی تو انائی میں منتقلی) کہ یہ جدول مکمل نہیں ہیں۔ ہم چاہتے ہیں کہ آپ اپنے اساتذہ، دیگر کتابوں اور سائنس کی ویب سائٹوں کی مدد سے ان میں مزید ناموں اور دیگر امور کا اضافہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ایسا کرنے میں آپ کو بہت اشیا کو ادا کر سکتے ہیں۔ اس جدول سے آپ سائنسی اٹف آئے گا اور یہ علمی اعتبار سے بھی بہت مفید ہو گا، اور یقیناً یہ سلسلہ کبھی ختم نہیں ہو گا۔ سائنس کی ترقی کو روکا نہیں جاسکتا۔

طبیعتیات قدرت اور قدرتی مظاہر کا مطالعہ ہے۔ طبیعتیات والے

کے لیے سمشی تو انائی اور ارضی حرارتی تو انائی وغیرہ کی برقی تو انائی میں منتقلی) لیکن ابھی بھی بہت کچھ کیا جانا باقی ہے۔

جدول 1.1 میں کچھ عظیم طبیعتیات دانوں، ان کے نام، ان کے اہم اشتراک اور ان کے وطن کی فہرست دی گئی ہے۔ اس جدول سے آپ سائنسی مہماں کے کثیر ثقافتی اور علمی کردار کو سمجھ سکتے گے۔ جدول 1.2 میں کچھ اہم علمی اصول پر وہ مختصر ہیں، ان کی فہرست دی گئی ہے۔ ظاہر ہے

جدول 1.2 ٹکنالوجی اور طبیعتیات کے درمیان تعلق

ٹکنالوجی	سائنسی اصول
بھاپ انجن	حرر کیات کے تو انین
نیوکلیئر ایکٹر	قاویکا ہوانیوکلیئر انتقال
ریڈیو اور ٹیلی ویژن	برق مقناطیسی لہریں پیدا کرنا، ان کی ترسیل اور شناخت
کمپیوٹر	ہندسی منطق
لیزر	اشعاع ریزی کے میچ اخراج کے ذریعے روشنی کی افزائش
اعلیٰ بالائی مقناطیسی میدانوں کی تشکیل	اعلیٰ درجے کی موصلیت (Super conductivity)
راکٹ کو آگے دھکیلنا (Propulsion)	نیوٹن کے حرکت کے تو انین
برقی حمزہ پڑ	برق مقناطیسی امالت کا فیروادے کا قانون
آبی برقی پاور	ارضی کش تو انائی بالقوہ کی برقی تو انائی میں منتقلی
ہوائی جہاز	سیال حرکیات میں برلنی کا اصول
ذرہ سرعت کار (particle accelerators)	برق مقناطیسی میدانوں میں چارج شدہ ذرات کی حرکت
سونار	بالاصوتی لہروں کا انکاس
آبی پلیکل فابر (نوی ریشے)	روشنی کا مکمل داخلی انکاس
غیر انکاسی قلعی	باریک فلم نوری مداخلت
ایکٹران خود دین	ایکٹرون کی لہری طبع
فوٹو سیل	نوری۔ برقی اثر
فیوزن جانچ ریکٹر (ٹوکا مک)	پلازما کی مقناطیسی طریقے سے علاقائی محدودیت
عظیم میٹر لہر ریڈیو ٹیلی اسکوپ (GMRT)	آفی کشی لہروں کی شناخت
بوس۔ آئکٹران کنٹرنسیٹ	لیزر نیم اور مقناطیسی میدان کے ذریعے ایٹموں کی دام شدگی اور انہیں ٹھنڈا کرنا۔

میدان میں ہم برقی اور مقناطیسی قوت، پروٹانوں اور نیوٹرانوں کے درمیان نیوکلیئی قوتوں اور بین الائی اور بین سالمنی قوتوں کا بھی مشاہدہ کرتے ہیں۔ ہم اس طرح کی بعض قوتوں کے بارے میں بعد کے حصوں میں واقفیت حاصل کر سکیں گے۔

بیسویں صدی کی طبیعیات سے ایک اہم بصیرت یہ حاصل ہوئی کہ مختلف سیاق و سبق میں پیدا ہونے والی مختلف قوتیں دراصل نظرت کی صرف کچھ ہی بنیادی قوتوں سے پیدا ہوتی ہیں۔ مثال کے لیے چکدار کمانی (اپرنگ) قوت، جب کمانی کو کھینچا یا دبایا جاتا ہے تو کمانی میں پاس واقع ایٹموں کے درمیان کل کشش / دفع یا ہٹاؤ کے ذریعے پیدا ہوتی ہے اور اس کل کشش / ہٹاؤ کو ایٹموں کے چارج شدہ ترکیبی اجزاء کے درمیان برقی قوت (غیر متوازن) کے حاصل جمع کی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔
اصولی طور پر، اس سے مراد ہے ماخوذ قوتیں (جیسے کمانی قوت، رُٹر)
فطرت کی بنیادی قوتوں کے قوانین کے غیر تابع نہیں ہیں۔ اگرچہ ان ماخوذ قوتوں کی بنیاد نہایت پیچیدہ ہے۔
اپنے فہم کی موجودہ سطح کے مطابق ہم مانتے ہیں کہ فطرت میں چار بنیادی قوتیں ہیں جن کے بارے میں یہاں مختصر آبیان کیا گیا ہے۔

1.4.1 قوت ثقل (The Gravitational Force)

قوت ثقل دو اجسام کے درمیان ان کی کمیتوں کی وجہ سے باہمی کشش کی قوت ہے۔ یہ ایک ہمہ گیر قوت ہے۔ دنیا میں واقع ہر شے کائنات کی دوسری ہر ایک شے کی وجہ سے اس قوت کا احساس کرتی ہے۔ مثال کے لیے زمین پر واقع سبھی اشیاء زمین کے سبب ارضی کشش قوت کا احساس کرتی ہیں۔ کشش ثقل، بالخصوص، زمین کی چاند اور مصنوعی سیاروں کے ذریعے کی جانے والی گردش، سیاروں کی سورج کے اطراف کی جانے والے گردش اور بلاشبہ، زمین پر گرنے والی اجسام کی حرکت معین کرتی ہے۔ یہ کائنات میں واقع ہونے والے بڑے پیمانے کے مظاہر جیسے تاروں،

* 1.4 اور 1.5 حصے کی ایسے تصوارات اور خیالات کے حامل ہیں جن کو ایک بار پڑھنے پر آپ ہو سکتا ہے پوری طرح انہیں ذہنی گرفت میں نہ لاسکیں۔
لیکن ہم آپ کو صلاح دیں گے کہ انہیں بہت غور سے پڑھیں تاکہ آپ کے ذمہ میں طبیعیات کے کچھ بنیادی پہلوؤں کی نشوونما کا احساس پیدا ہو سکے۔ یہ کچھ ایسے عنوانات ہیں جو آج بھی طبیعیات دانوں کی توجہ کا باعث ہیں۔

مشاہدات، تجربات اور تجزیات کی بنیاد پر قدرت میں کام کرہے اصولوں کو دریافت کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ طبیعیات قدرتی دنیا کو چلانے والے خاص بنیادی قاعدوں / قوانین کا مطالعہ ہے۔ طبیعتی قوانین کی طبع کیا ہے؟ اب ہم ان بنیادی قوتوں اور قوانین پر بحث کریں گے جو طبعی دنیا کے گوناگون مظاہر میں کا فرمائیں۔

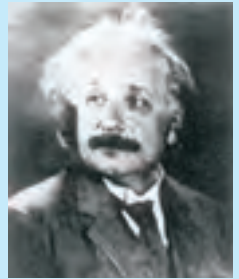
1.4 فطرت میں بنیادی قوتیں* (FUNDAMENTAL FORCES IN NATURE)

ہم سبھی قوت سے متعلق ایک وجدانی نظریہ یا خیال رکھتے ہیں۔ ہمارے تجربے کی بنیاد پر کسی شے کو توڑنے مروڑنے، چھیننے، دھکلنے اور لانے لے جانے کے لیے قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب ہم کسی چرخی جھولے میں گھوم رہے ہوتے ہیں یا کوئی متحرک شے ہم سے نکراتی ہے تو اس وقت بھی ہم اپنے اوپر قوت کی ضرب کا احساس کرتے ہیں۔ قوت کے اس وجدانی نظریے سے قوت کے موزوں سائنسی نظریہ یا تصور کی طرف بڑھنا کوئی معنوی بات نہیں ہے۔ ارسطو جیسے ابتدائی مفکرین کے اس سلسلے میں غلط تصورات تھے۔ قوت کا صحیح تصور نیوٹن نے اپنے معروف حرکت کے قوانین، کے ذریعے پیش کیا۔ انھوں نے دو اجسام کے درمیان مادی کشش کے لیے بھی قوت کی واضح شکل پیش کی۔ ہم ان امور کا مطالعہ لگے ابواب میں کریں گے۔

کلاس بینی دنیا میں مادی کشش کے ساتھ ساتھ ہمارا سامنا کئی دیگر قسم کی قوتیں سے ہوتا ہے۔ عضلاتی قوت، اجسام کے درمیان تماشی قوتیں، رُٹر قوت (جو کہ تماشی سطھوں کے متوازی لگنے والی تماشی قوت ہی ہے)، دابی گئی اور کچھی ہوئی کمانیوں کے ذریعے لگنے والی قوت اور کسی ہوئی رسی یا ڈوری کی قوت (تناو)، جب ٹھوں اشیا کسی سیال کے تماں میں آتی ہیں تو اچھال یا ازو جی قوتیں، سیال کے دباو سے پیدا ہونے والی قوت اور کسی سیال کے سطھی تناو کے سبب پیدا ہونے والی قوت وغیرہ۔ چارج شدہ اور مقناطیسی اجسام پر مشتمل قوتیں بھی ہوتی ہیں۔ خورد بینی (ماتیکرو اسکوپی)

* 1.4 اور 1.5 حصے کی ایسے تصوارات اور خیالات کے حامل ہیں جن کو ایک بار پڑھنے پر آپ ہو سکتا ہے پوری طرح انہیں ذہنی گرفت میں نہ لاسکیں۔
لیکن ہم آپ کو صلاح دیں گے کہ انہیں بہت غور سے پڑھیں تاکہ آپ کے ذمہ میں طبیعیات کے کچھ بنیادی پہلوؤں کی نشوونما کا احساس پیدا ہو سکے۔ یہ کچھ ایسے عنوانات ہیں جو آج بھی طبیعیات دانوں کی توجہ کا باعث ہیں۔

البرٹ آئنسٹائیں (1879-1955)



البرٹ آئنسٹائیں 1879 عیسوی میں جرمنی میں الم (Ulm) نام کے مقام پر پیدا ہوئے۔ آپ کا شاردنیا کے آج تک کے سب سے زیادہ عظیم طبیعت دانوں میں کیا جاتا ہے۔ ان کی حیرت انگیز سائنسی زندگی ان کے 1905 میں شائع تین انتقلابی تحقیقی مقالات سے شروع ہوئی۔ انہوں نے اپنے پہلے تحقیقی مقالے میں نوری کو اخنا (اب فوٹان کہا جاتا ہے) کے تصور کو پیش کیا اور اسے استعمال کر کے نوری بر قی اثر کی ان خصوصیات کی تشریح کی جنہیں اشعاع ریزی کا کلاسیکی نظریہ لہر نہیں سمجھا سکا تھا۔ اپنے دوسرا تحقیقی مقالے میں انہوں نے براوونی حرکت کے نظریہ کو فروغ دیا جس کی پچھے سالوں کے بعد تجویزی توثیق ہوئی اور جس نے ماڈل کی ایئنی تصور پر بدیہی شہادت فراہم کی۔ ان کے تیرے تحقیقی مطالعہ نے اضافیت کے خصوصیات نظریے کو جنم دیا جس نے انھیں زندگی میں ہی معروف کر دیا۔ اگلی دہائی میں انہوں نے اپنے نئے نظریے کے نتائج کا گہر امطالعہ کیا جن میں دیگر باتوں کے ساتھ ساتھ کیتی اور تو انہی کا معاویت، ان کی معروف مساوات $E = mc^2$ سے ظاہر ہوئی۔ انہوں نے اضافیت کے عام بیان (اضافیت کا عمومی نظریہ) کی بھی تحقیق کی جو مادی کشش کا جدید نظریہ ہے۔ آئنسٹائیں کے بعض دیگر اشتراک ہیں: محرک اخراج کا تصور جو پلائک سیاہ جسم اشاعر قانون کے ایک متبادل مشتق میں پیش کیا گیا ہے، کائنات کا ساکن ماڈل جس نے جدید تکوینیات کی ابتداء کی، بھاری بوسانوں پر مشتمل گیس کی کوائم شماریات اور کوائم میکانیات (Quantum Mechanics) کی بنیادوں کا تقدیدی تجزیہ۔

آئنسٹائیں کے طبیعت میں اہم حصے کو محسوس کرتے ہوئے، جس میں 1905ء میں انہوں نے ایسے انتقلابی سائنسی تصورات پیش کیے جو جب سے اب تک جدید طبیعت پر اثر انداز ہو رہے ہیں، بر س 2005ء کو طبیعت کے بین الاقوامی سال کے طور پر منایا گیا۔

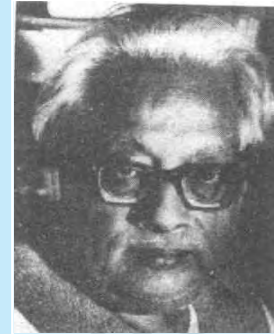
گلیکسی اور گلیکٹی گھاؤں (galactic clusters) کے بننے اور ان کے ارتقا میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔

ماڈل، جیسا کہ ہم جانتے ہیں، الکتران اور پروٹان جیسے ابتدائی چارج شدہ اجزاء ترکیبی پر مشتمل ہوتا ہے۔ چونکہ برق مقناطیسی قوت، مادی کشش کی قوت سے کہیں زیادہ طاقتور ہوتی ہے اس لیے یہ ایئنی اور سالماتی پیمانوں پر سمجھی مظاہر میں فوقیت رکھتی ہے (دیگر دو قوتیں جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے، صرف نیوکلیئی پیمانے پر عمل پذیر ہوتی ہیں)۔ اس طرح یہ صرف برق مقناطیسی قوت ہی ہے جو ایٹم اور سالماتوں کی ساخت، کیمیاوی تعاملات کی حرکیات اور مادوں کی میکانیکی، حری اور دیگر خصوصیات کو معین کرتی ہے۔ یہ کلام بینی قوتوں جیسے ”تاو“، ”رگڑ“، ”عام قوتوں“ اور ”کمانی قوت“، وغیرہ کی بنیاد پر ہے۔ ماڈل کشش کی قوت، ہمیشہ کششی ہوتی ہے جب کہ برق مقناطیسی قوت، کششی یاد فتح ہو سکتی ہے۔ اس کو دوسرے لفظوں میں اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ کمیت صرف ایک ہی طرح کی ہوتی ہے (کوئی منقی کمیت نہیں ہوتی) جب کہ چارج و طرح کے ہوتے ہیں، ثابت اور منقی۔ اسی وجہ سے سارا فرق پیدا ہوتا ہے۔ مادہ زیادہ تر بر قی اعتبار سے معادل ہوتا ہے (کل چارج

1.4.2 برق مقناطیسی قوت (Electromagnetic Force) برق مقناطیسی قوت چارج شدہ ذرات کے درمیان لگنے والی قوت ہے۔ سادہ صورتوں میں، جب چارج ساکن ہوتے ہیں تو ان کے درمیان باہمی قوت کو کولمب کے اصول کے ذریعے ظاہر کرتے ہیں: غیر یکساں چارجوں کے بیچ کشش اور یکساں چارجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقناطیسی اثر پیدا کرتے ہیں اور مقناطیسی میدان متحرک چارج پر ایک قوت پیدا کرتا ہے۔ بر قی اور مقناطیسی اثر عمومی طور پر ایک دوسرے سے علیحدہ نہیں کی جاسکتے۔ اس لیے برق۔ مقناطیسی قوت کا نام دیا گیا ہے۔ مادی کشش کی طرح ہی برق مقناطیسی قوت بھی لمبی دوریوں تک عمل پذیر ہوتی ہے اور اس کے لیے بھی کسی مداخلت ذریعے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ماڈل کشش کے مقابلے یہ قوت کہیں زیادہ طاقتور ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک متین دوری کے لیے دو پروٹانوں کے درمیان بر قی قوت ان کے بیچ کی مادی کشش کی قوت کی 10^{36} گناہوتی ہے۔

ستیندر ناتھ بوس (1894-1974)

ستیندر ناتھ بوس 1894 عیسوی میں کلکتہ میں پیدا ہوئے۔ وہ ان عظیم ہندوستانی طبیعت دانوں میں سے ایک ہیں جنہوں نے بیسویں صدی میں سائنس کی ترقی میں بنیادی اشتراک کیا۔ بوس اپنے تعلیمی دور میں ہمیشہ ایک غیر معمولی ذہین طالب علم رہے۔ انہوں نے 1916 میں اپنی عملی زندگی کلکتہ یونیورسٹی میں طبیعت کے کچھر کے طور پر شروع کی۔ پانچ سال کے بعد انہوں نے ڈھاکہ کے یونیورسٹی میں پڑھانا شروع کر دیا۔ 1924 میں اپنی بصیرت سے انہوں نے پلانک قانون کو نئے طریقے سے مشتق کیا۔ جس میں انہوں نے اشتعال ریزی کو فوٹانوں کی گیس کے طور پر مانا اور فوٹان حالت کے شمار کے لیے میاثاریاتی طریقہ اپنایا۔ انہوں نے اس موضوع پر ایک مختصر تحقیقی مقالہ لکھ کر آنکھائیں کو بھیجا جنہوں نے فوراً اس کی اہمیت کو تسلیم کیا اور اس کا ترجمہ جرمن زبان میں کر کے اشاعت کے لیے بھیج دیا۔ آنکھائیں نے پھر اس طریقے کو سالموں کی گیس کے لیے اپنایا۔



بوس کے کاموں میں نیا کلیدی تصوراتی عضر یہ تھا کہ ذرّات کو ناقابل تفریق مانا گیا جو کلا یکی میکس ویل۔ بولٹرمان شماریات کو بنیاد فراہم کرنے والے مفروضے سے کیسا را لگ تھا۔ جلد ہی یہ احساس ہو گیا کہ نئی بوس۔ آنکھائیں شماریات صرف صحیح عددی اسپن و والے ذرّات پر ہی لاگو ہوتی ہے اور نصف صحیح عددی اسپن والے ذرّات کے لیے، جو پاوی اسٹشی اصول کی شرط پوری کرتے ہیں، ایک نئی کو اٹھ شماریات (فرمی ڈیراک شماریات) کی ضرورت ہے۔ بوس کے اعزاز میں صحیح عددی اسپن والے ذرّات بوسان کے نام سے جانے جاتے ہیں۔

بوس۔ آنکھائیں شماریات کا ایک اہم نتیجہ یہ ہے کہ مخصوص متعین درجہ حرارت سے نیچے سالموں کی کسی گیس کی ہیئت منتقلی (Phase transition) کسی ایسی حالت میں ہوگی جس میں زیادہ تر ایتم اسی کم ترین تو انائی حالت میں رہیں گے۔ بوس کے اولین تصورات کی جنہیں آنکھائیں نے مزید فروغ دیا، تقریباً استر سال کے بعد اس وقت ڈرامائی طور پر تصدیق ہوئی جب بالآخر انکھیں کی ایٹھوں کی بلکی گیس میں ماڈے کی ایٹھوں کا مشاہدہ کیا گیا، جو بوس۔ آنکھائیں کئندھیٹ حالت کھلاتی ہے۔

درمیان کی کل برق مقناطیسی قوت ہی ہے۔ اگر برق مقناطیسی قوت، ارضی کشش صفر ہے۔ اس لیے برقی قوت زیادہ تر صفر ہوتی ہے اور مادی کشش کی قوت ہی زیادہ تر ارضی مظاہر میں فوکیت رکھتی ہے۔ برقی قوت، فضا میں اس وقت رونما ہوتی ہے، جب ایتم روای شدہ ہوتے ہیں اور اس کی وجہ سے بجلی کڑکی کے وزن سے بکھرے بکھرے ہو جاتا۔ درحقیقت ایسی حالت میں ہم خود ہی اپنے وزن (weight) سے ٹوٹ جاتے۔

1.4.3 قوی نیوکلیئر قوت (The Strong Nuclear Force)

”قوی نیوکلیئر قوت“ نیوکلیس میں پروٹانوں اور نیوٹرانوں کو باندھتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کسی کشش قوت کی غیر موجودگی میں نیوکلیس اپنے پروٹانوں کے برقی وافع کے سبب غیر مستحکم ہو گا۔ یہ قوت کشش، کشش ثقل نہیں ہو سکتی کیونکہ قوت ثقل برقی قوت کے مقابلے برائے نام ہوتی ہے۔ لہذا ایک

سکتے ہیں۔ جب ہم اپنے ہاتھ میں ایک کتاب پکڑتے ہیں تو ہم اپنے ہاتھ کی ”عام قوت“ کے ذریعے کتاب پر زمین کی چھینم کیت کے سبب لگ رہی ارضی کشش کی قوت کو متوازن کر رہے ہوتے ہیں۔ یہ عام قوت، اور کچھ نہیں بلکہ تماس میں آئی سطح پر، کتاب اور ہمارے ہاتھ کے چارچ شدہ اجزاء ترکیبی کے

1.4.5 قوتوں کی سمجھائی کی جانب

(Towards Unification of Forces)

ہم نے حصہ 1.1 میں تبصرہ کیا تھا کہ سمجھائی، طبیعت کی بنیادی جستجو ہے۔ طبیعت کے غیر تابع ہے اور پروٹان اور پروٹان، نیوٹران اور نیوٹران اور پروٹان و نیوٹران کے درمیان یکساں طور پر عمل کرتی ہے۔ اگرچہ اس کی سعت بہت ہی کم ہے، یعنی تقریباً نیوکلیس کے (10^{-15} میٹر) سائز کے موافق لیکن نیوکلیس کے استحکام کے لیے ذمہ دار ہے یہ خیال رکھنا چاہیے کہ الیکٹران اس قوت کا احساس نہیں کرتے ہیں۔

حال ہی میں ہونے والی پیش رفت کے نتیجوں سے یہ شاندی ہی ہوئی ہے کہ پروٹان اور نیوٹران (کوارکس) (quarks) نام کے اور بھی زیادہ بنیادی اجزاء سے بنے ہیں۔

1.4.4 کمزور نیوکلیئر قوت (Weak Nuclear Force)

کمزور نیوکلیئر قوت صرف کچھ نیوکلیئر عمل میں اپنے آپ کو ظاہر کرتی ہے جیسے نیوکلیس کا α -تزلزل- β -تزلزل میں نیوکلیس ایک الیکٹران اور غیر چارج شدہ ذرہ جسے نیوٹرینو کہتے ہیں، خارج کرتا ہے۔ کمزور نیوکلیئر قوت اتنی کمزور نہیں ہوتی جتنا کہ مادی کشش لیکن قوی نیوکلیئر قوت اور برق مقناطیسی قوتوں کے مقابلے کمزور ہوتی ہے۔ کمزور نیوکلیئر قوت کی سعت نہایت ہی کم ہے یعنی 10^{-16} m کی۔

جدول 1.3 فطرت کی بنیادی قوتیں

نام	اصفافی طاقت	سعت	جن کے درمیان کام کرنے ہے
قوت ثقل (Gravitational Force)	10^{-38}	لامتناہی	کائنات کی سمجھی اشیا
کمزور نیوکلیئر قوت	10^{-13}	بہت خفیف، تحت نیوکلیئر سائز ($\sim 10^{-16} \text{ m}$) میں	کچھ بنیادی ذرات، خصوصاً الیکٹران اور نیوٹرینو
برق- مقناطیسی قوت	10^{-2}	لامتناہی	چارج شدہ ذرات
قوی نیوکلیئر قوت	1	بہت خفیف، تحت نیوکلیئر سائز ($\sim 10^{-15} \text{ m}$) میں	نیوکلیون، بھاری بنیادی ذرات

وقت کے ساتھ کئی مقداریں تبدیل ہو سکتی ہیں۔ ایک اہم حقیقت یہ ہے کہ کچھ مخصوص طبعی مقداریں ایسی بھی ہوتی ہیں جو وقت کے ساتھ مستقل رہتی ہیں۔ یہ فطرت کی بقائی مقداریں ہیں۔ مشاہدہ میں آئے مظاہر کو مقداری شکل میں بیان کرنے کے لیے ان بقائی اصولوں کو سمجھنا نہایت اہم ہے۔

ایک باہری بقائی قوت کے تحت ہونے والی حرکت کے لیے، کل

میکانیکی توانائی، یعنی کہ، ایک جسم کی حرکی اور بالقوہ توانائیوں کا مجموعہ، ایک مستقل ہے۔ اس کی ایک عام مثال زمین کی کشش کے زیراث کسی شے کا آزادانہ گرانا ہے۔ ایسی صورت میں شے کی حرکی اور بالقوہ، دونوں، توانائیاں، وقت کے ساتھ لگاتار تبدیل ہوتی ہیں، لیکن ان کا حاصل جمع معین رہتا ہے۔ اگر ایک جسم کو حالتِ سکون سے نیچے گرا یا جاتا ہے تو اسکی آغازی توانائی بالقوہ، جسم کے زمین پر ٹکرانے سے پہلے پوری طرح سے حرکی توانائی میں تبدیل

اور یہاں تک کہ ماڈی کشش قوت کو بھی دیگر باقی بھی بنیادی قوتوں سے کیجا کرنے کی کوشش کی گئی ہے اور اب بھی کی جا رہی ہے۔ اس طرح کے متعدد تصورات اب بھی خیالی اور غیر فصلہ کن ہیں۔ جدول 1.4 کے تحت قدرت کی ان قوتوں کی کیجائی کی سمت میں حاصل ہوئی پیش رفت کے اہم سنگ میں کا خلاصہ پیش کیا گیا ہے۔

1.5 طبعی قوانین کی فطرت

(NATURE OF PHYSICAL LAWS)

طبعیات داں کا ناتاں کی کھوچ کرتے ہیں۔ ان کی تفہیش، جو سائنسی طریقوں پر منی ہوتی ہے، کی وسعت سائز میں ایٹموں سے بھی چھوٹے ذرات سے لے کر ان ستاروں تک کا احاطہ کرتی ہے جو بہت دور ہیں۔ مشاہدات اور تجربات

جدول 1.4 قدرت میں پائی جانے والی مختلف قوتوں / علاقوں کی یکجائی میں حاصل ہونے والی ترقی

طبعیات داں کا نام	سال	یکجائی میں حصول
آنزک نیوٹن	1687	ارضی اور آفاقی میکانیکیات کو کیجا کیا ثابت کر کے کہ حرکت کے اور مادی کشش کے لیکن قانون دونوں علاقوں میں لا گو ہوتے ہیں۔
ہمینس کرشنین اور سلٹر ماکل فیرڈے	1820	ثابت کیا کہ بر قی اور مقناطیسی مظاہر ایک کیجا متحده علاقے کے دو ایسے پہلو ہیں جنھیں ایک دوسرے سے عیینہ نہیں کیا جاسکتا ہے: بر قی مقناطیسیت متحده بر قی، مقناطیسیت اور نوریات: ثابت کرتے ہیں کہ روشنی ایک بر قی۔ مقناطیسی لہر ہے۔
چیمس کلارک میکس ویل	1873	ثابت کیا کہ کمزور نیوکلیاری قوت اور بر قی مقناطیسی قوت کو واحد بر قی۔ کمزور قوت کے مختلف پہلوؤں کے بطور سمجھا جاسکتا ہے۔
شیلڈن گلاشو عبدالسلام اسٹیون وائن برگ	1979	بر قی۔ کمزور قوت کے نظریہ کی پیشین گوئیوں کی تجرباتی تصدیق کی۔
کارلورو بیا سائمن وینڈر میر	1984	تو انائی کا تصور طبیعت کے لیے مرکزی حیثیت رکھتا ہے اور ہر نظام کسی بھی طبعی مظہر میں، جس میں مختلف قوتیں کام کر رہی ہوتی ہیں،

ہو جاتی ہے۔ یہ قانون جو صرف بقائی قوت کے لیے ہے اسے ایک جدالظام کے لیے تو انائی کی بقا کے عمومی قانون سے خلط ملنہیں کرنا چاہیے (جو کہ حرکیات کے پہلے قانون کی بنیاد ہے)۔

تو انائی کا تصور طبیعت کے لیے مرکزی حیثیت رکھتا ہے اور ہر نظام

کے ذریعے حقیقوں کا پتہ لگانے کے ساتھ ساتھ طبیعت داں، ان قوانین کو بھی دریافت کرنے کی کوشش کرتے ہیں (اکثر ریاضیاتی مساواتوں کی شکل میں) جو ان حقیقوں کا خلاصہ ہیں۔

اور نہادی ذرّات کے عملوں میں عام طریقے سے استعمال کیا جاتا ہے۔ دوسری طرف، کائنات میں ہر وقت دھاکہ خیز مظاہر واقع ہوتے رہتے ہیں۔ پھر بھی کائنات کی کل توانائی (کائنات ممکنہ طور پر حاصل ہو سکنے والا مثالی جدال نظام ہے) کو تبدیل نہ ہونے والی ہی تصور کیا جاتا ہے۔

آنکھائیں کے نظریہ اضافت کے سامنے آنے سے پہلے تک، کیت کی بقا کے قانون کو قدرت کا ایک دوسرا بنا دی بقا کا قانون مانا جاتا تھا، کیونکہ مادہ کو ناقابل فنا سمجھا جاتا تھا۔ یہ استعمال کیا جانے والا ایک اہم اصول تھا (اور اب بھی ہے)، جیسے کہ کیمیائی تعاملات کے تجزیے کے لیے۔ ایک کیمیائی تعامل، بنیادی طور پر مختلف سالمات میں ایٹم کی ازسرنو ترتیب ہے۔ اگر تعامل سالمات کی کل بندش توانائی، ماحصل سالمات کی کل بندش توانائی سے کم ہوتی ہے، تو توانائی کا یہ فرق حرارت کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے اور تعامل حرارت زا (exothermic) ہوتا ہے۔ توانائی جذب ہونے والے حرارت خور (endothermic) تعاملات کے لیے اس کے

کے لیے توانائی کی ریاضیات لکھی جاسکتی ہے۔ جب توانائی کی تمام شکلوں، مثلاً، حرارت، میکانیکی توانائی، بر قی توانائی وغیرہ کا شمار کیا جاتا ہے، تو یہ پتہ چلتا ہے کہ توانائی کی بقا کی عمومی قانون، تمام قوتوں اور توانائی کی مختلف شکلوں کے درمیان کسی بھی قسم کی منتقلی کے لیے صادق ہے۔ زمین پر گرتی ہوئی شے کی مثال میں، اگر ہم گرنے کے دوران لگ رہی ہوا کی مزاجمت کو بھی شامل کر لیں اور اس صورت پر غور کریں جب شے زمین سے گمراحتی ہے اور پھر وہیں رکی رہتی ہے، تو کل میکانیکی توانائی کی ظاہر ہے کہ بقا نہیں ہوتی۔ لیکن توانائی کی بقا کا عمومی قانون اب بھی لاگو ہوتا ہے۔ پھر کی آغازی توانائی بالقوۂ توانائی کی دوسری شکلوں: حرارت اور آواز (آخر کار، آواز اور اس کے جذب ہونے کے بعد حرارت)، میں منتقل ہو جاتی ہے۔ نظام کی کل توانائی (پھر جمع ماحول) تبدیل نہیں ہوتی۔

توانائی کی بقا کے قانون کو، قدرت کے تمام علاقوں، کلاں بینی سے لے کر خور دینی تک، کے لیے درست تصور کیا جاتا ہے۔ اسے اسٹمی، نیوکلیمی

سری وی رمن (1888-1970)



سری وی رمن (1888-1970)

چندر شیخروپیٹ رمن کی پیدائش 7 نومبر 1888ء میں تھیرو بینا کا ول میں ہوئی۔ انہوں نے اپنی اسکول کی تعلیم گیارہ سال کی عمر میں مکمل کر لی تھی۔ اور ڈگری کو رس مدرس کے پریسٹ پنی کالج سے مکمل کیا۔ تعلیم سے فراغت کے بعد وہ حکومت ہند کے سرکاری مالیاتی ادارہ میں کام کرنے لگے۔

جب وہ ملکتہ میں تھے تو انہوں نے اپنی پسند کے میدان میں کام کرنا شروع کر دیا۔ وہ شام کے وقت روزانہ ڈاکٹر مہندر لال سرکار کے ذریعہ قائم شدہ ادارہ انڈین ایسوٹی ایشن فارکٹی ویشن آف سائنس میں وقت صرف کرتے۔ ان کے پسند کے میدان ارتقاش، مختلف آلات موسيقی، المڑاونک (بالاصوتیات)، انصراف وغیرہ تھے۔

1917ء میں ملکتہ یونیورسٹی نے انہیں پروفیسر کا عہدہ دیا۔ 1924ء میں برطانیہ کی رائل سوسائٹی کے فیلوفنچب کئے گئے اور 1930ء میں انہیں ان کی دریافت جواب رمن اثر کھلاتا ہے، پر نوبل انعام سے نوازا گیا۔

رمن اثر واسطہ کے سامنہ کے ذریعہ روشنی کے انتشار کے بارے میں، جب انہیں ارتقاشی توانائی سطح تک پہنچایا جاتا ہے، جانکاری دیتا ہے۔ اس کام سے ایک ایسے مضمون کا جنم ہوا جس نے مستقبل کے سائنسدانوں کے لئے تحقیق کا ایک نیاب کھول دیا۔

انہوں نے اپنا آخر کا وقت بلکور کے انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس میں اور پھر رمن ریسرچ انسٹی ٹیوٹ میں صرف کیا۔ ان کے کام نے نئی نسل کے طلباء میں ولہ پیدا کیا۔

طبیعت میں بقائی قوانین

تو انائی، خطی تحرک، زاویائی تحرک، چارج وغیرہ کی بقا کے قوانین، طبیعت میں بنیادی قوانین مانے جاتے ہیں۔ اس وقت تک ایسے کئی بقائی قوانین دریافت ہو چکے ہیں۔ اور بیان کیے گئے چاروں بقائی قوانین کے علاوہ، اور بھی کئی بقائی قوانین ہیں جو زیادہ تر ایسی مقداروں سے متعلق ہیں جو نیوکلیائی اور ذریتی طبیعت میں شامل ہیں۔ ان میں سے کچھ بقائی مقداریں ہیں: اسپن، بارین نمبر، انولکاپن (strangeness)، ہاپر چارج وغیرہ، لیکن آپ کو ان کے بارے میں فکر مند ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔

ایک بقائی قانون ایک مفروضہ ہے، جو مشاهدات اور تجربات پر تنقیح ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا اہم ہے کہ ایک بقائی قانون کو ثابت نہیں کیا جاسکتا۔ تجربات کے ذریعے اس کی تصدیق کی جاسکتی ہے یا اسے غلط ثابت کیا جاسکتا ہے۔ ایک تجربہ، جس سے حاصل ہونے والا نتیجہ قانون کے ساتھ ہم آہنگ ہے، قانون کی تصدیق کرتا ہے یا قانون کے حق میں ایک اور دلیل فراہم کرتا ہے، اسے ثابت نہیں کرتا۔ دوسری طرف ایک واحد تجربہ سے حاصل ہونے والا نتیجہ بھی اگر قانون کے خلاف جاتا ہے تو وہ قانون کو غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

کسی سے یہ کہنا کہ وہ تو انائی کے بقا کے قانون کو ثابت کرے، درست نہیں ہوگا۔ یہ قانون ہمارے صدیوں کے تجربات کا حاصل ہے اور میکانیات، حرکتیات، برق۔ مقناطیسیت، نوریات، اٹیٰ اور نیوکلیائی طبیعتیات یا کسی دیگر میدان میں کیے گئے تمام تجربات میں درست پایا گیا ہے۔

کچھ طالب علم سمجھتے ہیں کہ وہ ایک جسم کے کشش زمین کے تحت گرنے کے عمل میں، مختلف نقاط پر اس کی حرکی اور تو انائی بالقوہ کو جمع کر کے اور یہ دکھا کر کہ حاصل جمع مختلف نقاط پر مستقل ہے، میکائیکلی تو انائی کی بقا کے قانون کو ثابت کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ اور بتایا جا چکا ہے یہ قانون کی صرف ایک تصدیق ہے، اس کا ثبوت نہیں۔

برخلاف درست ہے۔ لیکن کیونکہ، ایٹم صرف از سرنو ترتیب پاتے ہیں اور فنا (ضائع) نہیں ہوتے، اس لیے معاملات کی کل کمیت، ایک کیمیائی تعامل میں، ماحصلات کی کل کمیت کے مساوی ہوتی ہے۔ بندش تو انائی میں ہونے والی تبدیلیاں اتنی خفیف ہوتی ہیں کہ ان کی پیمائش بطور کمیت میں ہونے والی تبدیلیوں کے نہیں کی جاسکتی۔

آنکھائیں کے نظریے کے مطابق، کمیت m مندرجہ ذیل رشتہ کے مطابق دی جانے والی تو انائی E کے مساوی ہے: $E=mc^2$ جہاں خلاء میں روشنی کی رفتار ہے۔

ایک نیوکلیائی عمل میں کمیت، تو انائی میں تبدیل ہوتی ہے (یا اس کے برخلاف) یہی وہ تو انائی ہے جو ایک نیوکلیائی پاور پیدا کرنے یا نیوکلیائی دھماکوں میں خارج ہوتی ہے۔

تو انائی غیرسمتی مقدار ہے۔ لیکن ضروری نہیں ہے کہ تمام بقائی مقداریں غیرسمتی (عددی) ہوں۔ کسی جدا نظام کا کل خطی تحرک (Total angular momentum) اور کل زاویائی تحرک (Total angular momentum) بھی (دونوں سمتیہ ہیں) بقائی مقداریں ہیں۔ میکانیات میں ان قوانین کو نیوٹن کے حرکت کے قوانین سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ میکانیات کے علاوہ دوسرے میدانوں کے لیے بھی درست ہیں۔ سبھی میدانوں میں قدرت کے بقا کے بنیادی قوانین لاگو ہوتے ہیں۔ وہاں بھی جہاں نیوٹن کے قانون لاگو نہیں ہوتے۔

اپنی نہایت سادگی اور عمومیت کے علاوہ، قدرت کے بقائی قوانین عملی طور پر بھی بہت کارآمد ہیں۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ مختلف ذریتات اور قوتیں پر مشتمل ایک پیچیدہ مسئلے کی مکمل حرکیات کو ہم حل نہیں کر سکتے۔ ایسی صورت میں بھی بقائی قوانین کا رآمد نتائج مہیا کرتے ہیں۔ مثلاً ہم دوسواریوں کے تصادم کے دوران لگ رہی پیچیدہ قوتیں کو ہو سکتا ہے ناجانتے ہوں، پھر بھی بقائی قانون ہمیں اس لائق بناتے ہیں کہ ہم پیچیدگیوں کو نظر انداز کر کے، تصادم کے نتائج کی پیش گوئی کر سکیں یا کچھ امکانات کو خارج

ہے اور (بنیادی طور پر) کائنات میں کوئی فوکیت یافتہ مقام نہیں ہے۔ اسے واضح الفاظ میں اس طرح کہا جاتا ہے کہ کائنات میں ہر جگہ قدرت کے قانون یکساں ہیں۔ (احتیاط: مظہر ایک مقام سے دوسرے مقام پر تبدیل ہو سکتا ہے، اگر مختلف مقاموں پر شرائط (حالات) مختلف ہوں۔ مثلاً زمین کی کشش کا اسراع، چاند پر زمین کے مقابلے میں $\frac{1}{6}$ ہے، لیکن ماڈی کشش کا قانون، زمین اور چاند، دونوں کے لیے یکساں ہے۔ فضائی منتقلی کی مناسبت سے قوانین قدرت کا یہ تشاکل، خطی تحرك کی بقا کا سبب ہے۔ اسی طرح فضا کی ہم سمتیت (فضائی بنیادی طور پر کسی فوکیت یافتہ سمت کی عدم موجودگی)، زاویائی تحرك کی بقا کے پیچھے کارفرما ہے۔ چارج اور بنیادی ذرات کی دوسری خاصیتوں کے بقائی قوانین، مخصوص تحریری (abstract) تشاکلات سے نسلک کیے جاسکتے ہیں۔ فضا اور وقت کے تشاکلات اور دوسرے تحریری تشاکلات قدرت کی بنیادی قوتوں کے جدید نظریے میں مرکزی کردار ادا کرتے ہیں۔

کر سکیں۔ نیوکلیائی اور بنیادی ذراتی عملوں میں بھی، بقائی قوانین، تحریریے کے کار آمد آلات ہیں۔ ب۔ تزلیل میں تو انائی اور تحرك کے بقائی قوانین کو استعمال کر کے ہی، وولفگانگ پالی (1900-1958) نے 1931 میں ایک نئے ذرے (جواب نیوٹن کو ہلاتا ہے) کی موجودگی کی پیشون گوئی کی۔ جو کہ ب۔ تزلیل میں الکٹران کے ہمراہ خارج ہوتا ہے۔

بقائی قوانین کا قدرت کے تشاکلات (symmetries) کے ساتھ گھر اتعلق ہے، جو آپ طبیعت کے زیادہ اعلیٰ انصاب میں پڑھیں گے۔ مثال کے طور پر ایک اہم مشاہدہ یہ ہے کہ قدرت کے قوانین وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتے۔ اگر آپ اپنی تحریر گاہ میں ایک تحریر آج کریں اور وہی تحریر (اسی شے پر، متماثل شرائط کے ساتھ) ایک سال بعد ہرائیں، تو نتا جیقینی طور پر یکساں ہوں گے۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ وقت کے نقل (translation) یا ہٹاؤ (displacement) کی مناسبت سے قدرت کا تشاکل، تو انائی کی بقا کے قانون کے مساوی ہے۔ اسی طرح، فضا (space) متجانس (homogenous) اور وقت کے قانون (time) کے مساوی ہے۔

خلاصہ

- 1 طبیعت میں قدرت کے بنیادی قوانین اور ان کے مختلف مظاہر (manifestation) میں اظہار کا مطالعہ کرتے ہیں۔ طبیعت کے بنیادی قوانین ہمہ گیر ہیں اور جامع طور پر مختلف سیاق و سبق اور حالات میں لاگو ہوتے ہیں۔
- 2 طبیعت کا میدان وسیع ہے جس میں طبیعی مقداروں کی قدر کی سعت بہت وسیع ہے۔
- 3 طبیعت اور ٹکنالوجی ایک دوسرے سے جڑے ہیں۔ کبھی ٹکنالوجی نئی طبیعت کو جنم دیتی ہے اور کبھی طبیعت نئی ٹکنالوجی کو جنم دیتی ہے۔ دونوں کا سماج پر سیدھا اثر پڑتا ہے۔
- 4 خود بینی اور کلاں بینی دنیا کے متنوع مظاہر کے نظام قدرت میں چار بنیادی قوتیں ہوتی ہیں، یعنی قوت ثقل، بر ق مفہومی قوت، قوت نیوکلیئر قوت، اور کمزور نیوکلیئر قوت۔ طبیعت میں قدرت کی ان مختلف قوتوں کی یکجاںی کی بنیادی تلاش جاری ہے۔
- 5 کسی عمل میں جو طبیعی مقداریں غیر تبدیل رہتی ہیں، بقائی مقداریں کہلاتے ہیں۔ فطرت کے عام بقائی قوانین میں کمیت، تو انائی، خطی تحرك، زاویائی تحرك، چارج، مماثلت (parity) وغیرہ کے بقائی قوانین شامل ہیں۔ ان میں سے کچھ بقائی قوانین کسی ایک بنیادی قوت کے لیے صادق ہیں لیکن دوسری کے لیے نہیں۔
- 6 بقائی قوانین کا فطرت میں تشاکلات سے گھر اتعلق ہے۔ فطرت میں بنیادی قوتوں کے جدید نظریے میں فضا اور وقت کے تشاکل اور دیگر قسم کے تشاکل (Symmetry) کا اہم کردار ہے۔

مشق

طلباء کے لیے نوٹ

اس سبق میں مشق کے لیے دیے گئے سوالوں کا مقصد آپ کو سائنس، ٹکنالوجی اور سماج سے متعلق مسائل سے واقف کرانا اور ان کے بارے میں سوچنے اور اپنے خیالات کو واضح کرنے کے لیے حوصلہ افزائی کرنا ہے۔ یہاں دیے گئے سوالات ممکن ہے بالکل واضح معرفتی جوابات والے نہ ہوں۔

مدرس کے لیے نوٹ

یہاں دیے گئے سوال کسی بھی رسمی امتحان کے مقصد سے نہیں دیے گئے ہیں۔

1.1 سائنس کی فطرت کے بارے میں سب سے زیادہ سمجھیدہ بیانات میں پکھ بیان عظیم سائنس دا البرٹ آئنھٹائن نے پیش کیے ہیں۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ آئنھٹائن کا کیا مطلب تھا جب انہوں نے کہا: ”دنیا کے بارے میں سب سے ناسخی کی بات یہ ہے کہ کہا جائے کہ اسے سمجھا جاسکتا ہے؟“

1.2 ”ہر عظیم طبیعی نظریہ غیر مروجہ رائے سے یا کسی سنی سنائی بات سے شروع ہوتا ہے اور آخر میں یہ عقیدہ بن جاتا ہے،“ سائنس کی تاریخ سے اس تلاعث تہرے کی معقولیت کے لیے پکھ مثالیں دیجئے۔

1.3 ”امکانیت کے فن کا نام سیاست ہے۔“ اسی طرح ”حل پذیری کے فن کا نام سائنس ہے،“ سائنس کی فطرت اور عمل پر اس خوبصورت ضرب امثلہ کی تشریح کیجیے۔

1.4 اگرچہ ہندوستان میں سائنس اور ٹکنالوجی کی بنیاد کافی وسیع ہے اور اس کے فروغ میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے، پھر بھی اسے سائنس کے میدان میں عالمی قائد بننے کے امکان کو پورا کرنے کے لیے کافی فاصلہ طے کرنا ہے، کچھ اہم وجوہات بتائیے جو آپ کے خیال میں ہندوستان میں سائنس کی پیش رفت میں رکاوٹیں ہیں۔

1.5 کسی بھی ماہر طبیعتیات نے کبھی بھی الیکٹران کو نہیں ”دیکھا“، پھر بھی سبھی ماہرین طبیعتیات مانتے ہیں کہ الیکٹران کا وجود ہے۔ کوئی بھی ذہین لیکن اوہاں پرست شخص بھی اسی طرح کی دلیل دیتے ہوئے کہتا ہے کہ بھوت پریت کا وجود ہے لیکن کسی نے انھیں ”دیکھا نہیں“ ہے۔ آپ کی دلیل کو روکیسے کریں گے؟

1.6 جاپان کے خاص سمندری ساحل میں پائے جانے والے کیکڑے کی کھال زیادہ تر کسی روایتی قدیم جاپانی فوجی (Samurai) کے چہرے سے ملتی جلتی ہوتی ہے۔ یہ اس مشاہدہ کی حقیقت کی دو شریحات دی گئی ہیں۔ اس میں کون سی سائنسی تشریح لگتی ہے؟

(a) کئی صدی پہلے کسی خطہ ناک سمندری حادثے میں نوجوان سوری ڈوب گیا۔ اس کی بہادری کو خراج تحسین پیش کرنے کے لیے

قدرت نے اپنے پُرساراڑھنگ سے اس علاقے کے کیکڑوں کے خلوں پر اس کا چہرہ نقش کر کے اسے لافانی کر دیا۔

(b) سمندری حادثے کے بعد اس علاقے کے ماہی گیر کپڑے گئے کیکڑوں کے ہر اس خول کو، اپنے مردہ لیدر کے اعزاز میں واپس پھینک دیتے تھے، جن پر اتفاق سے سورجی سلسلہ جلتی شکل بنی ہوتی تھی۔ اس کے نتیجے میں کیکڑوں کی یہ مخصوص شکل زیادہ وقت تک قائم رہی اور اس لیے وقت کے ساتھ اسی شکل کی افزائش نسل ہوتی رہی۔ یہ مصنوعی انتخاب کے ذریعے ارتقا کی ایک مثال ہے۔

(نوٹ: یہ دلچسپ مثال کارل ساگن (Carl Sagan) کی کتاب ”دی کاس موس“ سے لی گئی ہے اور یہ اس حقیقت پر روشنی ڈالتی ہے کہ اکثر انوکھی اور ناقابل تشریح حقیقت ایک نظر ڈالنے پر ”ما فوق الفطرت“ (inexplicable fact) لگتی ہے لیکن درحقیقت اس کی عام سائنسی تشریح ہوتی ہے۔ اس طرح کی دیگر مثالوں پر غور کیجئے۔

دو صدیوں سے بھی پہلے انگلینڈ اور مغربی یورپ میں صنعتی انقلاب کچھ اہم سائنسی اور تکنیکی حصولیا بیوں کے سبب شروع ہوا تھا۔
1.7 یہ حصولیا بیاں کیا تھیں؟

اکثر یہ کہا جاتا ہے کہ دنیا اب دوسرے صنعتی انقلاب کے دور سے گزر رہی ہے جو سماج میں ایسی نبادی تبدیلیاں پیدا کرے گا، جیسی کہ پچھلے انقلاب نے کی تھیں۔ سائنس اور تکنالوجی کے کچھ عصری میدانوں کے بارے میں بتائے جو اس انقلاب کے لیے ذمہ دار ہیں۔
1.8

بانیسویں صدی کی سائنس اور تکنالوجی کے بارے میں اپنا اندازہ لگاتے ہوئے تقریباً 1000 الفاظ میں ایک چھوٹی سی خیالی کہانی لکھیے۔
1.9

1.10 سائنس کے عمل پر اپنا ”اخلاقی“، نظریہ وضع کرنے کی کوشش کیجئے۔ تصور کیجئے کہ آپ خود ایک دریافت کر رہے ہیں جو تعلیمی طور پر تو بہت دلچسپ ہے لیکن اس کے نتائج انسانی سماج کے لیے خطرناک ہونے کے علاوہ اور کچھ نہیں ہوں گے۔ آپ اس پس و پیش کی حالت سے، اگر چاہیں تو، کیسے نکلنے چاہیں گے؟

1.11 کسی بھی علم کی طرح سائنس کو بھی ابھی یا برے کام کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اور یہ استعمال کرنے والے پر منحصر ہوتا ہے۔ سائنس کے کچھ استعمال نیچو دیے گئے ہیں۔ اپنے خیالات واضح کیجئے کہ کوئی مخصوص استعمال اچھا ہے یا خراب یا پھر اسے بالکل واضح طور پر درجہ بند نہیں کیا جاسکتا۔

(a) عام لوگوں کو چیپک کے لیکے لگانا تاکہ اس بیماری کو دبایا جاسکے اور آخر کار عوام کو اس سے نجات دلائی جاسکے (ایسا ہندوستان میں پہلے ہی کامیابی کے ساتھ انجام دیا جا چکا ہے)

(b) ناخواندگی کو دور کرنے اور جزوں اور خیالوں کی ترسیل کے لیے ٹیلی ویژن

(c) قبل پیدائش جنس کا تعین

(d) کام کرنے کی صلاحیت میں اضافہ کے لیے کپیوٹر

(e) زمین کے چاروں طرف مختلف مداروں میں مصنوعی سیاروں کو چھوڑنا

(f) بیکار ہتھیاروں کی پیداوار میں اضافہ

(g) کیمیاوی اور حیاتیاتی جگ کے لیے نئی و مضبوط تکنیکوں کو فروغ

(h) پینے کے پانی کو صاف کرنا

(i) پلاسٹک سرجری

(j) کلوننگ (cloning)

1.12 ہندوستان میں ریاضی، فلکیات، لسانیات، منطق اور اخلاقیات میں عظیم علم و کمال کی طویل اور نہ ٹوٹنے والی رداشت رہی ہے۔ پھر بھی اس کے متوازی ہمارے سماج میں متعدد ادھام اور دقیانوئی نظر یہ اور روایات بھی پھلی پھولی ہیں اور بدقتی سے ابھی بھی جاری ہیں یہاں تک کہ بہت سے تعلیم یافتہ لوگوں میں بھی۔ اس رویہ کی مخالفت کرنے کے لیے آپ سائنس کے علم کا استعمال اپنی حکمت عملی کو فروغ دینے میں کس طرح کریں گے۔

1.13 اگرچہ ہندوستان میں قانون میں خواتین کو مساوات کا حق دیا گیا ہے پھر بھی متعدد اشخاص کے، خواتین کی خلقی فطرت، استعداد و ذہانت کے بارے میں غیر سائنسی خیالات ہیں اور عملاً انہوں نے عورتوں کو دوسرا مقام اور کردار دیا ہے۔ سائنسی دلیلوں کا استعمال کرتے ہوئے اور سائنس و دیگر شعبوں میں عظیم خواتین کی مثال دیتے ہوئے اس خیال کو رد کیجئے؛ اور خود کو اور دوسروں کو سمجھائیے کہ اگر خواتین کو یکساں موقع فراہم کیے جائیں تو وہ خود کو مردوں کے برابر ثابت کریں گی۔

1.14 ”طبیعت میں مساوات کے تجربات سے ہم آہنگ ہونے سے کہیں زیادہ ان کی خوبصورتی اہم ہے۔“ یہ بیان عظیم برٹش ماہر طبیعت پی۔ اے۔ ایم۔ ڈیراک (P.A.M Dirac) کا تھا۔ اس بیان پر تقدیم کیجئے۔ اس کتاب میں ان مساوات اور نتائج کو دریافت کیجئے جو آپ کو خوبصورت لگیں۔

1.15 اگرچہ مندرجہ بالا بیان متنازعہ ہو سکتا ہے لیکن زیادہ تر ماہرین طبیعت یہ کہتے ہیں کہ طبیعت کے عظیم اصول سادے اور خوبصورت ہوتے ہیں۔ ڈیراک کے علاوہ جن مشہور طبیعت دانوں نے ایسا محسوس کیا ہے ان کے نام ہیں: آنکھائن، بور، ہائیزن برگ، چندر شیکھ اور فائی میں۔ آپ سے استدعا ہے کہ آپ طبیعت کے ان ماہرین اور دیگر عظیم عالموں کی کتابوں اور تحریروں تک رسائی کے لیے خصوصی کوشش کریں۔ (اس کتاب کے آخر میں دی گئی کتابیات دیکھیں)۔ ان کی تحریریں واقعی تحلیقی تحریک پیدا کرتی ہیں۔

1.16 سائنس کی درسی کتابوں کو پڑھنے پر آپ یہ غلط نظریہ قائم کر سکتے ہیں کہ سائنس خشک اور نہایت سنجیدہ مضمون ہے اور سائنس دان اکثر روزمرہ کی زندگی غیر حاضر دماغ اور اپنی دنیا میں کھوئے ہوئے ہوتے ہیں، جونہ کبھی ہنسنے ہیں، نہ کبھی مسکراتے ہیں۔ سائنس اور سائنس دانوں کی یہ تصورگشی بالکل بے بنیاد ہے۔ انسانوں کے دیگر گروپوں کی طرح سائنس دان بھی پرمداق (ہنس لکھ) ہوتے ہیں اور انہوں نے مسرت اور اولوالعزمی کے ساتھ اپنی زندگی گزاری ہے اور ساتھ ہی اپنے سائنسی کام کو بھی بڑی سنجیدگی کے ساتھ پورا کیا ہے۔ ان صفات کے حامل دو عظیم طبیعتیات دان ہیں: گے مو (Gamow) اور فائی مین (Feynman)۔ ان کی لکھی ہوئی کتابیں فہرستِ کتابیات میں دی گئی ہیں، جنہیں پڑھ کر آپ کو مز آئے گا۔