



طبيعي دنيا (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 اشیاء انسانوں کی کشش کا باعث رہی ہیں۔ دن اور رات کا مسلسل وقوع پذیر ہونا، موسموں کے سالانہ دور، گہن (گہن)، مدو جزر، آتش فشاں، قوس قزح ہمیشہ انسانوں کو متھیر کرتے رہے ہیں۔ اس دنیا میں پائی جانے والی اشیاء کا تنوع تعجب خیز ہے اور مختلف جانداروں کی گوناگون صفات و کردار حیران کن ہیں۔ انسان کے تنخیل اور چھان بین کرنے والے ذہن نے فطرت کے ان عجوبوں اور تحریرات کے تینیں اپنے جوامی عمل کو مختلف طریقوں سے ظاہر کیا ہے۔ قدیم زمانے سے ہی انسان کا رو عمل یا رودیہ طبعی ماحول کا بغور مشاہدہ کرنے، قدرتی مظاہر میں با معنی 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 مأخوذه ہے جس کا مطلب ہے 'جاننا'۔ سنسکرت لفظ 'વිග්‍යාන' (vigyan) اور عربی لفظ 'علم' اسی معنی میں استعمال کیے جاتے ہیں جس کا مطلب ایک 'منظوم علم' سے ہے۔ وسیع مفہوم میں سائنس اتنی ہی قدیم ہے جتنی کہ خود نوع انسانی۔ مصر، ہندوستان، چین، یونان، میسیپوٹامیہ اور دنیا کے دیگر متعدد ملکوں کی تہذیبوں و تمدن نے اس کی پیش رفت میں اہم اشتراک کیا ہے۔ سواہویں صدی کے بعد سے یوروپ میں سائنس کے میدان میں کافی ترقی ہوئی ہے۔ میسویں 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۔

طبیعت کیا ہے؟

1.1

طبیعت کا دائرہ عمل اور جوش

1.2

طبیعت، ٹکنالوژی اور سماج

1.3

فطرت میں بنیادی قوتیں

1.4

طبیعی قوانین کی فطرت

1.5

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۔ بیسویں صدی کے شروع میں سائنس دانوں نے یہ محسوس کیا کہ اس وقت کا سب سے کامیاب نظریہ نیوٹنی میکانیات، ایئمی مظاہر کی کچھ بنیادی خصوصیات کی تشریع 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 ایئمی اور سالیاتی مظہروں کو اچھی طرح سمجھنے کے لیے بنیادی طور پر ایک نئے نظریے کو انسسٹیوٹ میکانیات (Quantum Mechanics) کو فروغ حاصل ہوا۔

جس طرح کوئی نیا تجربہ کسی تبادل نظریاتی ماؤل 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 اریست ردرفورڈ (Ernest Rutherford, 1871-1937) کے ذریعے کیے گئے الفا انتشار کے تجربے نے ایئم کا نیوکلیر ماؤل قائم کیا جو 1913 میں نیلس بوہر (Niels Bohr, 1885-1962) کے ذریعے قائم کیے گئے ہاندروجن ایٹم کے کوٹم نظریے کی بنیاد بن گیا۔ وہی دوسری طرف 1930 میں پال ڈریک (Paul Dirac, 1902-1984) کا تصور پیش کیا جس کی تصدیق دوسری طور پر ”ضد ذرہ“ (antiparticle) کا تصور پیش کیا جس کی تصدیق دوسری بعد کارل انڈرسن (Carl Anderson) کے پوزی ٹران (ضد الیکٹران) کی تجرباتی دریافت کے ذریعہ ہوئی۔

علوم طبیعی (Natural Sciences)

ایک بنیادی مضمون ہے جس میں دیگر مضامین جیسے علم کیمیا (Chemistry) اور علم حیاتیات (Biology) بھی شامل ہیں۔ فرنگی لفظ یونانی زبان سے ماخوذ ہے جس کا مطلب ”نظرت“ سے ہے۔ یہ لفظ سنسکرت کے لفظ بہوتک 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 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 گردوبیش کے مشاہدات کی چجان میں کرنے، ان پر تجربے کرنے اور ان کی پیش گوئی کرنے کا نام ہے۔ دنیا کے بارے میں جانے کی جتنی اور قدرت کے خفیہ رازوں سے پرداہ اٹھانے کی کوشش نئی نئکی دریافت کی طرف پہلا قدم ہے۔ سائنسی طریقہ میں کئی باہم مسلک اقدامات شامل ہیں، جیسے: مشاہدات، زیر قابو تجربات، کیفیتی اور مقداری استدلال، ریاضیاتی نمونہ کاری، نظریات کی پیش گوئی اور تصدیق یا جھلانا 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 مغلقة 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 تشریع کریں۔ اکثر یہ ترمیم زیادہ گہری نہ ہو کر موجودہ نظریے کے ڈھانچے پر ہی محصر ہوتی ہے۔ مثال کے لیے جب جو ہانیس کلپر (Johannes Kepler, 1571-1630) نے ٹائکو براہ (Tycho Brahe, 1546-1601) کے ذریعے حاصل کردہ سیاروں سے متعلق جامع ڈاتا کی پرکھ کی تو سیاروں کے دائری مداروں کے نکوس کا پرنکس (Nicolas Copernicus, 1473-1543) کے تخلیی شمش المرکز نظریے کی جگہ، اعداد و شمار کی موزوں تشریع کے لیے، بینی مداروں کو رکھنا

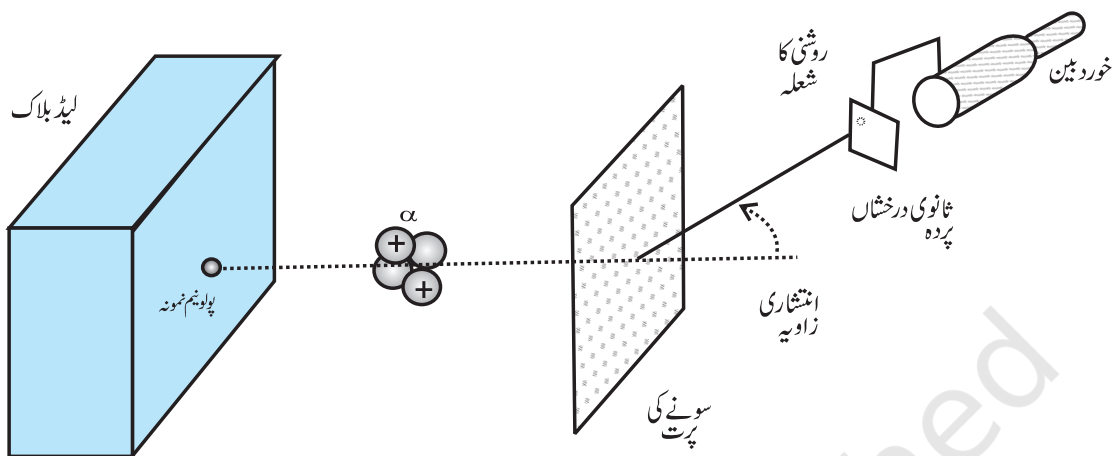
1.2 طبیعت کا دائرہ عمل اور جوش (SCOPE AND EXCITEMENT OF PHYSICS)

طبیعت کے دائرہ عمل کا اندازہ ہم اس کی مختلف ذیلی شاخوں کو دیکھ کر لگاسکتے ہیں۔ بنیادی طور پر اس کے دو ہی دلچسپی کے میدان ہیں: کلاں بینی (macro) اور خود بینی (microscopic)۔ کلاں بینی کے تحت تجربہ گاہ کے اور ارضی اور فلکیائی پیمانے کے مظاہر آتے ہیں جب کہ خود بینی کے تحت اٹیئی، سالماں اور نیوکلیائی مظاہر آتے ہیں۔ ***کلاں بینی طبیعت** بنیادی 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 ذریعات کی حرکت (یا توازن)، استوار اور تحریک پذیر اجسام اور ذریعات کے عام نظاموں سے ہے۔ جیٹ سے خارج ہونے والی گیسوں کے ذریعے راکٹوں کو آگے ڈھینے، پانی کی لہروں کی ترسیل یا ہوا میں آواز کی لہروں کے پھیلنے اور کسی وزن کے تحت جھکی چھڑکا توازن (equilibrium) مکانیات سے متعلق مسائل ہیں۔ برق حرکیات چارچندہ اور مقناطیسی اجسام سے نسلک برقی اور مقناطیسی مظاہر کا احاطہ کرتی ہے۔ اس کے بنیادی قوانین کو لمب، آرٹیلڈ، ایمپیر اور فیراڈے کے ذریعہ پیش کیے گئے ہیں اور میکس ویل نے اپنے معروف مساوات کے مجموعوں میں ان قوانین کو سمودیا۔ کسی مقناطیسی میدان میں کرنٹ بردار موصل کی حرکت، کسی سرکٹ پر A.C. سگنل کا رہ عمل، کسی اینٹینا کی کارکردگی، آئیوسفیر (Ionosphere) میں ریڈیولہروں کی ترسیل وغیرہ برقی حرکیات سے متعلق مسائل ہیں۔ نوریات، روشنی پر مشتمل مظاہر سے متعلق ہے۔ دوربین اور خود بین 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 تدریجی مظاہر میں ہونے والے اظہار کے مطالعے کے مضمون کے طور پر کر سکتے ہیں۔ طبیعت کے دائرہ عمل کا مختصر بیان اگے حصہ میں کیا گیا ہے۔ یہاں ہم علم طبیعت کے دو، ہم مرکزی خیال، **یکجاں تقلیل (reduction) اور تکمیل (unification)** پر اپنا تبصرہ کریں گے۔ طبیعت کے تحت ہم متنوع طبیعی مظاہر کی تشریح چند تصورات 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، سبب 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) سچی (کلاں بینی) برقی اور مقناطیسی مظاہر کو منضبط کرتے ہیں۔ تدریجی کے بنیادی قوتوں کو یکجا کرنے کی کوشش، یکجاں کی اسی جستجو یا تنبیث 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 پریزی (reductionism)** کہلاتی ہے اور یہی دراصل طبیعت کا مرکزی جز ہے۔ مثال کے لیے، انیسویں صدی میں تکمیل کو پہنچا حرکیات کے مضمون میں کلاں بینی مقداروں، جیسے درجہ حرارت، اندروںی توانائی، اینٹرپلی وغیرہ کی اصطلاحات میں جنمی نظام کو برتاتا ہے۔ بعد میں چل کر حرکی نظریہ اور شماریاتی مکانیات کے مضامین نے جنمی نظاموں کے سالماں 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 توانائی سے متعلق ہے۔

* حال ہی میں کلاں بینی اور خود بینی کے دائرہ عمل کے بیچ ایک درمیانی دائرہ عمل (so-called mesoscopic physics) جو کچھ دھوں یا کچھ سیکڑوں کے ایتموں 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 کرنوں کے انتشاری تجربات نے ایسہ کانیو کلیر ماؤڈل فراہم کیا۔

اب آپ یہ دیکھ سکتے ہیں کہ طبیعت کا دائرہ عمل واقعی نہایت وسیع ہے۔ یہ لمبائی، کیمیت، وقت، تو انائی وغیرہ جیسی طبیعی مقداروں کی قدر کے وسیع رشخ کا احاطہ کرتا ہے۔ ایک طرف تو اس کے تحت الکٹران، پوٹان وغیرہ سے متعلق مظاہر کا، لمبائی کے نہایت خفیف پیمانے پر (10^{-14} m) اس سے بھی کم) مطالعہ کیا جاتا ہے تو وہیں دوسری طرف اس کے تحت فلکیاتی مظاہر کا مطالعہ گلیکسی کے پیمانے یا پوری کائنات کے پیمانے پر کرتے ہیں جس کی وسعت 10^{26} m کے درجے کی ہے۔ ان دونوں پیمانوں میں 10^{40} کا فرق ہے۔ وقت کے پیمانے کی حدود کو حاصل کرنے کے لیے لمبائی کے پیمانے 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 (الکٹران کی کیمیت) سے (معلوم قابل مشاہدہ کائنات کی کیمیت) 10^{55} kg تک ہیں۔ ارضی مظاہر ان حدود کے درمیان کہیں بھی ہو سکتے ہیں۔

سے ہے اور بیرونی کام اور حرارت کی منتقلی کے ذریعے نظام کی اندرونی تو انائی، درجہ حرارت اور ناکارگی وغیرہ میں ہونے والی نبندیلی سے ہے۔ حرارتی انجن اور یافروزی یا استعداد، کسی طبیعی یا کیمیاوی عمل کی سمت وغیرہ حرحرکیات کے قابل غور مسائل ہیں۔

طبیعت کی خورد بینی دائرہ میں ایٹم ہوں اور سالمات کے خفیف پیمانے پر (اور اس سے بھی کم تر لمبائیوں کے پیمانوں پر) مادے کے اجزاء ترکیبی، اس کی بناء اور ساخت اور ایٹم ہوں اور نیوکلیانوں کا گہرائی سے مطالعہ کرنے کے لیے، ان کے الکٹران، فوٹان اور دوسرے بنیادی ذرات سے باہم عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ کلاسیک طبیعت اس موضوع کی وضاحت کرنے کی اہل نہیں ہے اور مائکرو اسکوپی (خورد بینی) مظاہر کی تشریح کے لیے کوئی نظریہ کو اب مناسب فریم 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 وہ 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 انصافی ہوگی، کیونکہ اسے ثابت نہیں کیا جاسکتا۔ اس کی تصدیق کی 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، اگلے برس آپ ہائیڈروجن ایٹم کے بوہر ماذل کے بارے میں سیکھیں گے، جس میں بوہرنے فرض کیا کہ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک الکٹران کچھ قاعدوں کی پابندی کرتا ہے (سلسلہ postulate)۔ انہوں نے ایسا کیوں کیا؟ ان کے سامنے طیف اپنی سے حاصل ہوئے ایسے بہت سے آنکھڑے تھے، جن کی وضاحت کوئی اور نظریہ نہیں کر سکا تھا۔ اس لیے بوہرنے کہا کہ اگر ہم فرض کر لیں کہ ایٹم اس طرح کا برتاباڈ ظاہر کرتا ہے، تو ہم ان سب چیزوں کی ایک ساخت و وضاحت کر سکتے ہیں۔

آنکھڑاں کا مخصوص نظریہ اضافت بھی دو مسلموں پر مبنی ہے: برق۔ مقناتی شاعنوں کی رفتار کی مستقلیت (constancy) اور تمام جمودی حوالہ فریمیوں میں طبیعی 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 متوازی خطوط بھی 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 پچھلی چند صدیوں اور دہائیوں میں ہوا ہے۔

طبعیات کئی 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 تخلی نے تجربات کے نظریات کی توثیق یا تردید کر کے سیکھنے کا چیلنج سنسنی خیز ہو سکتا ہے۔ اطلاقی طبیعت کی اہمیت بھی کسی لحاظ سے کم نہیں ہے۔ بنیادی قوانین کے استعمال اور اطلاق کے ذریعے کارآمد آلات بنانا طبیعت کا نہایت

فرضیات، بدیہات اور ماذل

(Hypothesis, axioms and models)

ہمیں یہ 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 بدولت 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 الگ وضاحت کی ضرورت تھی، جو کم و پیش 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 دو جسم ایک دوسرے کو اس قوت سے کشش کرتے ہیں جو ان کی کمیتوں کے حاصل ضرب کے راست متناسب اور ان کے درمیانی فاصلے کے مریخ 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 پیشگوئی 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۔ حر 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 اٹھارہویں 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 تسلیمی تکنالوژی (wireless communication) جس کو انیسویں صدی میں بھلی (برق) اور مقناطیسیت 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 رودرفورڈ (Ernest Rutherford) ایٹیوں سے تو انائی کے حصول کے امکانات کو اپنے ذہن سے پوری طرح نکال چکے تھے۔ لیکن کچھ ہی سالوں کے بعد 1938 میں ہان اور مائٹر (Hahn and Meitner) نے یورنیم کے نیوٹران مائل انشقاق (fission) کے مظہر کو دریافت کیا جس کے سبب نیوکلیئر پاوری ایکٹر اور نیوکلیر ہتھیاروں 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

دچپ اور ولہ انگیز جز ہے اور اس کے لیے اخترائی صلاحیت اور لگاتار کوشش درکار ہے۔

چھپلی کچھ صدیوں میں طبیعت کے میدان میں ہوئی غیر معمولی پیش رفت کے پس پرده کیا راز چھپا ہوا ہے؟ اہم پیش رفت کے ہمراہ اکثر ہمارے بنیادی ادراک 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 پیاش کی مرکزی حیثیت ہوتی ہے۔ دوسری نہایت اہم بصیرت یہ تھی کہ طبیعت کے بنیادی اصول ہمہ گیر ہیں: یکساں قوانین و سیع طور پر مختلف سیاق و سباق 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 چیدگیوں کو ایک ساتھ ایک ہی بار میں واضح کر پانा 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 درستگی یا اصلاح کے ذریعے اس مظہر کے اصولوں کو مزید سنوارا جائے۔ مثال کے لیے یکساں اونچائی سے گرائے جانے پر ایک پتھر 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 صورتی 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 نیلی میں پتھر 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 مختص نہیں ہوتا۔ اس طرح

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

نام	اہم اشتراک دریافت	پیدائشی ملک
آرشمیدس	شناختیت (buoyancy) کا اصول، لیور کا اصول	یونان
گیلیالیو گیلیلی	جود کا قانون (Law of inertia)	فلی
کرچین ہائی گینس	روشنی کا نظریہ ہر	ہائینز
آئزک نیوٹن	ماڈی کش کا ہمہ گیر قانون: قوانین حرکت، انکاسی دور بین	انگلینڈ
مائیکل فیروڑے	برق مقناطیسی امالت کے قوانین	انگلینڈ
جیمس کلارک میکس دیل	برق مقناطیسی نظریہ، روشنی؛ ایک برق مقناطیسی ہر	انگلینڈ
ہیزک رود ولف ہرٹز	برق مقناطیسی ہریں پیدا کرنا	جرمنی
بے-سی-بوس	بالائختنریہ یا ہریں	ہندوستان
ڈبلو۔ کے۔ روچن	ایکس شعاعیں	جرمنی
بے۔ بے۔ تھامسن	ایکٹران کی دریافت	انگلینڈ
میری اسکلوڈ و سکا کیوری	ریڈیم اور پولو نیم کی دریافت؛ قدرتی تابکاری کا مطالعہ	پولینڈ
البرٹ آئکنٹائن	نوری برق اثر کا وضاحت؛ نظریہ اضافت	جرمنی
وکٹر فرانس پیس	آفیتی اشعاع	آسٹریا
آر۔ اے۔ ملیکن	ایکٹران اک چارج کی پیمائش	امریکہ
اریسٹ ردرفورڈ	ایٹم کا نیوکلیر ماڈل	نیوزی لینڈ
میلیس بور	ہائڈروجن ایٹم کا کوائم ماڈل	ڈنمارک
سی۔ وی۔ رمن	ساملوں کے ذریعہ روشنی کا غیر چک دار انتشار	ہندوستان
لوکس و کرٹڈی برائلی	مادے کی لہری طبع	فرانس
ایم۔ این۔ سہا	حرارتی رواں سازی	ہندوستان
المیں۔ این۔ بوس	کوائم شماریات	ہندوستان
دولف گانگ پالی	اصول استشی	آسٹریا
اینر کوفری	قاہر کیا گیا نیوکلیائی تعامل	فلی
ورنہ ہنزہنبرگ	کوائم میکانات، عدم یقینی قانون	جرمنی
پال ڈرائک	ایکٹران کا اضافی اصول، کوائم شماریات	انگلینڈ
ایڈون ہبل	توسمی کائنات	امریکہ
اریسٹ آر لینڈ ولارنس	سائیکلوٹران	امریکہ
جیس چاڑوک	نیوٹران	برطانیہ
ہد کی یوکاوا	نیوکلیائی قتوں کا نظریہ	جاپان
ہوئی جہا نگیر بھا بھا	آفیتی اشعاع کا کیسکیڈ عمل	ہندوستان
لیوڈ یوک ڈوک لینڈو	ستینیف شدہ ماڈہ کا نظریہ؛ سیال ہیلینم	روس
ایس۔ چندر شیکھر	چندر شیکھرحد، تاروں کی بناؤث اور ارتقا	ہندوستان
جوہن بارڈین	ٹرانسیٹر، اعلیٰ موافقیت کا نظریہ	امریکہ
سی۔ ایچ۔ ٹونس	میزر، لیزر	امریکہ
عبدالسلام	کمزور اور برق مقناطیسی تعاملات کی سمجھائی	پاکستان

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 طلف آئے گا اور یہ تعلیمی اعتبار سے بھی بہت مفید ہو گا، اور یقیناً یہ سلسلہ کمی ختم نہیں ہو گا۔ سائنس کی ترقی کو روکا نہیں جاسکتا۔

طیبیات قدرت اور قدرتی مظاہر کا مطالعہ ہے۔ طیبیات دال،

کے لیے سمسی 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 مہمات کے کثیر ثقافتی اور عالمی کردار کو سمجھ سکیں گے۔ جدول 1.2 میں کچھ اہم مکنائیوجی اور جن اصولوں پر وہ منحصر ہیں، ان کی فہرست دی گئی ہے۔ ظاہر ہے

جدول 1.2 تکنالو جی اور طبیعیات کے درمیان تعلق

نکالوجی	سائنسی اصول
بھاپ انجن	حرر کیات کے قوانین
نیوکلیری ایکٹر	قاپوکیا ہوانوکلیر انشقاق
ریڈیو اور ٹیلی ویژن	برق مقناطیسی لہریں پیدا کرتا، ان کی ترسیل اور شناخت ہندسی منطق
کمپیوٹر	اشعاع ریزی کے متعار خراج کے ذریعے روشنی کی افزائش
لیزر	اعلیٰ درجے کی موصلیت (Super conductivity)
رکٹ کو آگے دھکلانا (Propulsion)	نیون کے حرکت کے قوانین
برقی بجزیئر	برق مقناطیسی امالت کافیراڑے کا قانون
آبی برقی پاور	ارض کشش تو انکی بالقوۃ کی برقت تو انکی میں منتقلی
ہوائی جہاز	سیال حرکیات میں برنوی کا اصول
فرہ سرعت کار (particle accelerators)	برق مقناطیسی میدانوں میں چارج شدہ ذرات کی حرکت
سونار	بالاصوتی لہروں کا انکاس
آپنیکل فابر (نوری ریشے)	روشنی کا مکمل داخلی انکاس
غیر انکاسی قلمی	باریک فلم نوری مداخلت
الیکٹران خوردیں	الیکٹرون کی لہری طبع
فوٹو سیل	نوری-برقی اثر
فیوزن جانچ رینکٹر (ٹوکا مک)	پلازمد کی مقناطیسی طریقے سے علاقائی محدودیت
عظمیم میرٹر لہر ریڈیو ٹیلی اسکوپ (GMRT)	آفاقی ریڈیائی لہروں کی شناخت
بوس۔ آنکھائیں کنڈنسرس	لیزر یہم اور مقناطیسی میدان کے ذریعے یہیٹوں کی دام شدگی اور انھیں ٹھنڈا کرنا۔

میدان میں ہم بر قی اور مقناطیسی قوت، پروٹانوں اور نیوٹرانوں کے درمیان نیوکلیئی قوت اور بین ایٹمی اور بین سالمناتی قوتوں کا بھی مشاہدہ کرتے ہیں۔ ہم اس طرح کی بعض قوتوں کے بارے میں بعد کے حصوں میں واقعیت 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 (اپرنس) 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 بر قی قوتوں (غیر متوازن) کے حاصل جمع کی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔

اصولی طور پر، اس سے مراد ہے ماخوذ قوتیں (جیسے کمانی قوت، رگڑ) فطرت کی بنیادی قوتوں کے قوانین کے غیرتابع نہیں ہیں۔ اگرچہ ان ماخوذ قوتوں کی بنیادنہایت چیز پیدا 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 ہرشے کائنات کی دوسری ہر ایک شے کی وجہ سے اس قوت کا احساس کرتی ہے۔ مثال کے لیے زمین پر واقع سبھی اشیاء میں کے سب 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 پیانے 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 ہوسکتا ہے پوری طرح انہیں ڈھنی گرفت میں نہ لاسکیں۔ لیکن ہم آپ کو صلاح دیں گے کہ انہیں بہت غور سے پڑھیں تاکہ آپ کے ذہن 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۔

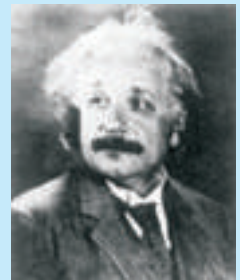
مشاہدات، تجربات اور تجربیات کی بنیاد پر قدرت میں کام کر رہے اصولوں کو دریافت کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ طبیعیات قدرتی دنیا کو چلانے والے خاص بنیادی قاعدوں قوانین کا مطالعہ ہے۔ طبیعیاتی قوانین کی طبع کیا ہے؟ اب ہم ان بنیادی قوتوں اور قوانین پر بحث کریں گے جو طبعی دنیا کے گوناگون مظاہر میں کارفرما ہیں۔

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، پھینکنے، دھکلنے اور لانے لے جانے کے لیے قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب ہم کسی چرخی جھوٹے میں گھوم رہے ہوتے ہیں یا کوئی متحرک شے ہم سے ٹکراتی ہے تو اس وقت بھی ہم اپنے اوپر قوت کی ضرب کا احساس کرتے ہیں۔ قوت کے وجدانی نظریے سے قوت کے موزوں سائنسی نظریہ یا تصور کی طرف بڑھنا کوئی معمولی بات نہیں ہے۔ ارسٹو چیسے ابتدائی مفکرین کے اس سلسلے میں غلط تصوارات تھے۔ قوت کا صحیح تصویر نیوٹن نے اپنے معروف حرکت کے قوانین، کے ذریعے پیش کیا۔ انہوں نے دو اجسام کے درمیان مادی کشش کے لیے بھی قوت کی واضح شکل پیش کی۔ ہم ان امور کا مطالعہ لگے اب اب میں کریں گے۔

کلاں میں دنیا میں مادی کشش کے ساتھ ساتھ ہمارا سامنا کئی دیگر قسم کی قوتوں سے ہوتا ہے۔ عضلاتی قوت، اجسام کے درمیان تماشی قوتیں، رگڑ قوت (جو کہ تماشی سطھوں کے متوازی لگنے والی تماشی قوت ہی ہے)، دابی گئی اور کچھ ہوئی کمانیوں کے ذریعے لگنے اور کسی ہوئی رسی یا ڈوری کی قوت (تتاو)، جب ٹھووس اشیا کسی سیال کے تناس میں آتی ہیں تو اچھا یا لزووجی 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۔ خود بینی (ماتیک و اسکوپی)

البرٹ آئنسٹائنس (1879-1955)



البرٹ آئنسٹائنس 1879 عیسوی میں جرمنی میں ال (Ulm) نام کے مقام پر پیدا ہوئے۔ آپ کا شاردنیا کے آج تک کے سب سے زیادہ عظیم طبیعتی دانوں میں کیا جاتا ہے۔ ان کی حیرت انگیز سائنسی زندگی ان کے 1905 میں شائع تین انقلابی تحقیقی مقالات سے شروع ہوئی۔ انھوں نے اپنے پہلے تحقیقی مقالے میں نوری کو اتنا (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 انھوں نے براوینی حرکت کے نظریہ کو فروغ دیا جس کی کچھ سالوں کے بعد تجرباتی توثیق ہوئی اور جس نے ماڈل کی ایئٹھی تصور پر بدیکی شہادت فراہم کی۔ ان کے تیسرا تحقیقی مطالعہ نے اضافیت کے مخصوص نظریے کو جنم دیا جس نے انھیں زندگی میں ہی معروف کر دیا۔ اگلی دہائی میں انھوں نے اپنے نئے نظریے کے نتائج کا گہرا مطالعہ کیا جن میں دیگر بالتوں کے ساتھ ساتھ کمیت اور تو انائی کا معاویت، ان کی معروف مساوات $E = mc^2$ سے ظاہر ہوئی۔ انھوں نے اضافیت کے عام بیان (اضافیت کا عمومی نظریہ) کی بھی تخلیق کی جو مادی کشش کا جدید نظریہ ہے۔ آئنسٹائنس کے بعض دیگر اشتراک ہیں: محک اخراج کا تصور جو پلانک سیاہ جسم اشعاع قانون کے ایک تبادل مثبت میں پیش کیا گیا ہے، کائنات کا ساکن ماڈل جس نے جدید تکوینیات کی ابتدائی، بھاری بوسانوں پر مشتمل گیس کی کوائم شماریات اور کوائم میکانیات (Quantum Mechanics) کی بنیادوں کا تقدیمی تجزیہ۔

آئنسٹائنس کے طبیعتیات میں اہم حصے کو محسوس کرتے ہوئے، جس میں 1905ء میں انھوں نے ایسے انقلابی سائنسی تصورات پیش کیے جو جب سے اب تک جدید طبیعتیات پر اثر انداز ہو رہے ہیں، برس 2005ء کو طبیعتیات کے بین الاقوامی سال کے طور پر منایا گیا۔

ماڈل، جیسا کہ ہم جانتے ہیں، الیکٹران اور پروٹان جیسے ابتدائی چارچ شدہ اجزاء ترکیبی پر مشتمل ہوتا ہے۔ چونکہ برق مقناطیسی قوت، مادی کشش کی قوت سے کہیں زیادہ طاقتور ہوئی ہے اس لیے یہ ایئٹھی اور سالماتی پیانوں پر سمجھی مظاہر میں فویقت رکھتی ہے (دیگر دو قوتیں جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے، صرف نیوکلیئی پیانے پر عمل پذیر ہوتی ہیں)۔ اس طرح یہ صرف برق مقناطیسی قوت ہی ہے جو ایئٹھوں اور سالموں کی ساخت، کیمیاوی تعاملات کی حرکیات اور مادوں کی میکانیکی، حری اور دیگر خصوصیات کو معین کرتی ہے۔ یہ کلاں ہیں قوتوں جیسے ’تناو‘، ’رگڑ‘، ’عام‘ قوتوں اور کمانی قوت، وغیرہ کی بنیاد 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 چارچ دو طرح کے ہوتے ہیں، ثابت اور منفی۔ اسی وجہ سے سارا فرق پیدا ہوتا ہے۔ ماڈل زیادہ تر بر قی اعتبار سے معادل ہوتا ہے (کل چارچ گلیکسی اور گلیکٹی گھاؤں (galactic clusters) کے بنے اور ان کے ارتقا میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔

1.4.2 برق مقناطیسی قوت (Electromagnetic Force) برق مقناطیسی قوت چارچ شدہ ذرات کے درمیان لگنے والی قوت ہے۔ سادہ صورتوں میں، جب چارچ 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 چارچ مقناطیسی اثر پیدا کرتے ہیں اور مقناطیسی میدان متحرک چارچ پر ایک قوت پیدا کرتا ہے۔ برقی اور مقناطیسی اثرعمومی طور پر ایک دوسرے سے علیحدہ نہیں کیے 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 متعین دوری کے لیے دو پروٹانوں کے درمیان برقی 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 بیسیوں 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 لکھر کے طور پر شروع کی۔ پانچ سال کے بعد انہوں نے ڈھاکہ یونیورسٹی میں پڑھانا شروع کر دیا۔ 1924 میں اپنی بصیرت سے انہوں نے پلینک قانون کو نئے طریقے سے مشتق کیا۔ جس میں انہوں نے اشعاع ریزی کو فوٹانوں کی گیس کے طور پر مانا اور فوٹان حالتوں کے شار کے لیے نیاشریاتی 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 اسی طریقے کو سالموں کی گیس کے لیے اپنایا۔



بوس کے کاموں میں نیا گلیدی تصوراتی عصر یہ تھا کہ ذرات کو ناقابل تفریق مانا گیا جو کالائیکی میکس ویل۔ بولٹرمان شماریات کو بنیاد فراہم کرنے والے مفروضے سے یکسر الگ تھا۔ جلد ہی یہ احساس ہو گیا کہ نئی بوس۔ آنکھائیں شماریات صرف صحیح عددی اسپن والے ذرات پر ہی لاگو ہوتی ہے اور نصف صحیح عددی اسپن والے ذرات کے لیے، جو پاؤں ایسٹنی اصول کی شرط پوری کرتے ہیں، ایک نئی کوائم شماریات (فرمی ڈیریاک شماریات) کی ضرورت ہے۔ بوس کے اعزاز میں صحیح عددی اسپن والے ذرات بوسان کے نام سے جانے جاتے ہیں۔

بوس۔ آنکھائیں شماریات کا ایک اہم نتیجہ یہ ہے کہ مخصوص متعدد درجہ حرارت سے یونچ سالموں کی کسی گیس کی بہیت منتقلی (Phase transition) کسی ایسی حالت میں ہو گی جس میں زیادہ تر اسی کم ترین تو انائی حالت میں رہیں گے۔ بوس کے اولین تصوරات کی جنہیں آنکھائیں نے مزید فروغ دیا۔ تقریباً ستر سال کے بعد اس وقت ڈرامائی طور پر تصدیق ہوئی جب بالآخر انکھی ایٹھوں کی ہلکی گیس میں ماڈے کی ایک نئی حالت کا مشاہدہ کیا گیا، جو بوس۔ آنکھائیں کنڈنیٹیٹ حالت کھلاتی ہے۔

درمیان کی کل برق مقناطیسی قوت ہی ہے۔ اگر برق مقناطیسی قوت، ارضی کشش قوت سے داخلی طور پر اتنی طاقتور ہوئی تو ایک مضبوط شخص کا ہاتھ بھی ایک پنگھ کے وزن سے ٹکٹرے ٹکٹرے 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’ یہ میکلیس میں پروٹانوں اور نیوٹرانوں کو باندھتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کسی کشش قوت کی غیر موجودگی میں نیوکلیس اپنے پروٹانوں کے بر قی وافع کے سبب غیر منظم ہو گا۔ یہ قوت کشش، کشش ثقل نہیں ہو سکتی کیونکہ قوت ثقل بر قی قوت کے مقابلے برائے نام ہوتی ہے۔ لہذا ایک

صرف ہے۔ اس لیے بر قی قوت زیادہ تر صفر ہوتی ہے اور مادی کشش کی قوت ہی زیادہ تر ارضی مظاہر میں فوقیت رکھتی ہے۔ بر قی قوت، فضا میں اس وقت رونما ہوتی ہے، جب ایٹھم روایتی شدہ ہوتے ہیں اور اس کی وجہ سے بجلی کر کتی ہے۔ اگر ہم تھوڑا غور کریں تو ہم اپنی روزمرہ کی سرگرمیوں میں ارضی کشش کی قوت کے مقابلے برق مقناطیسی قوت کی نہایت زیادہ طاقت واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔ جب ہم اپنے ہاتھ میں ایک کتاب پکڑتے ہیں تو ہم اپنے ہاتھ کی ”عام قوت“ کے ذریعے کتاب پر زمین کی ضخیم کمیت 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 ارجاء ترکیبی کے

1.4.5 قوتوں کی یکجانی کی جانب

(Towards Unification of Forces)

ہم نے حصہ 1.1 میں تبصرہ کیا تھا کہ یکجانی، طبیعت کی بنیادی جگتوں ہے۔ طبیعت کی اہم پیش رفت اکثر مختلف نظریات اور دائرہ اثر کی یکجانی کے سلسلے میں ہوتی ہے۔ نیوٹن نے ارضی اور فلکیاتی میدانوں کو مادی کشش کے عام قانون کے تحت یکجا کیا ہے۔ اور سٹڈا اور فیراڈے کی تحریکاتی دریافتions نے ظاہر کیا ہے کہ برقی اور مقناطیسی مظاہر عمومی طور پر ایک دوسرے سے جدا نہیں کیے جاسکتے ہیں۔ میکس ویل نے برق مقناطیس اور نوریات کو اس دریافت کے ساتھ یکجا کر دیا کہ روشنی ایک برق۔ مقناطیسی اہر ہے۔ آئین سٹائیں نے مادی کشش اور برق مقناطیسیت کو بھی یکجا کرنے کی کوشش کی لیکن اپنی اس کوشش میں وہ کامیاب نہ ہو سکے۔ لیکن اس ناکامی نے طبیعت دانوں کی قوتوں کی یکجانی کے مقصد کی تکمیل میں نہایت پُر جوش طور پر آگے بڑھنے کی خوشیدگی نہیں کی۔

چچھلی کچھ دہائیوں میں اس میدان میں کافی پیش رفت ہوئی ہے۔ برق مقناطیسی اور کمزور نیوکلیئر قوت کو اب یکجا کر دیا گیا ہے اور انھیں واحد، برق۔ کمزور قوت کے مختلف رخوں کے طور پر دیکھا جاتا ہے۔ درحقیقت اس یکجانی کے کیا معنی ہیں، یہاں یہ بتا پانا مشکل ہے۔ برق۔ کمزور اور قوی نیوکلیئر 10^{-16} m

نئی بنیادی قوت ضرور ہونی چاہیے۔ قوی نیوکلیئر قوت سبھی بنیادی قوتوں میں سب سے زیادہ قوی ہے۔ یہ برق مقناطیسی قوت سے تقریباً 100 گناہکی ہے۔ یہ چارج 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 نیوکلیئس کے (10^{-15} میٹر) سائز کے موافق لیکن نیوکلیئس 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 نشاندہی 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 نیوکلیئس کا β -تزل - β -تزل میں نیوکلیئس 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 نیوکلیئنی 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	اضافی طاقت	سعت	جن کے درمیان کام کرتی ہے
قوت ثقل (Gravitational Force)	10^{-38}	لامتناہی	کائنات کی سبھی اشیا
کمزور نیوکلیئر قوت	10^{-13}	بہت خفیف، تحت نیوکلیئنی سائز ($\sim 10^{-16} \text{ m}$ میں)	کچھ بنیادی ذرات، خصوصاً الیکٹران اور نیوٹرینو
برق۔ مقناطیسی قوت	10^{-2}	لامتناہی	چارج شدہ ذرات
قوی نیوکلیئنی قوت	1	بہت خفیف، تحت نیوکلیئنی 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 میان 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 بالقوة توانائیوں کا مجموعہ، ایک مستقلہ ہے۔ اس کی ایک عام مثال زمین کی کشش کے زیراٹ کسی شے کا آزادانہ گرنا ہے۔ ایسی صورت میں شے کی حرکی اور بالقوة، دونوں، توانائیاں، وقت کے ساتھ لگاتار تبدیل ہوتی ہیں، لیکن ان کا حاصل جمع معین رہتا ہے۔ اگر ایک جسم کو حالتِ سکون سے پہنچ کرایا جاتا ہے تو اسکی آغازی توانائی بالقوة، جسم کے زمین پر نکرانے سے پہلے پوری طرح سے حرکی توانائی میں تبدیل

اور یہاں تک کہ ماڈی کشش قوت کو بھی دیگر باقی بھی بنیادی قوتوں سے سمجھ 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 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 نات کی کھوج کرتے ہیں۔ ان کی تفہیش، جو سائنسی طریقوں پر منی ہوتی ہے، کی وسعت سائز میں ایٹم 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
آئریک نیوٹن	1687	ارضی اور آفاقی میکانیات کو سمجھا کیا ثابت کر کے کہ حرکت کے اور مادی کشش کے کیساں قانون دونوں علاقوں میں لاگو ہوتے ہیں۔
ہمیں کرشنین اور سٹڈ ماکل فیراڈے	1820	ثابت کیا کہ بر قی اور مقناطیسی مظاہر ایک سمجھا متحده علاقے کے دو ایسے پہلو ہیں
چیس کلارک میکس ویل	1830	جنھیں ایک دوسرے سے علیحدہ نہیں کیا جاسکتا ہے: بر ق مقناطیسیت
شیدن گلاش عبدالسلام اسٹیون وائن برگ	1873	متحده بر ق، مقناطیسیت اور نوریات: ثابت کرتے ہیں کہ روشنی ایک بر قی۔ مقناطیسی لہر ہے۔
کارلوروبیا سامن ونید مریر	1979	ثابت کیا کہ کمزور نیوکلیائی قوت اور بر ق مقناطیسی قوت کو واحد بر قی۔ کمزور قوت کے مختلف پہلوؤں کے بطور سمجھا جاسکتا ہے۔
	1984	بر قی۔ کمزور قوت کے نظریہ کی پیشین گوئیوں کی تجرباتی تصدیق کی۔

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۔

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،

اور بنیادی ذرّات کے عملوں میں عام طریقے سے استعمال کیا جاتا ہے۔ دوسرا طرف، کائنات میں ہر وقت دھماکہ 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۔

آنٹسٹیوٹ کے نظریہ اضافت کے سامنے آنے سے پہلے تک، کمیت کی بقا کے قانون کو قدرت کا ایک دوسرا بنیادی 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 تعالی، بنیادی طور پر مختلف سالمات میں ایمپوں 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 لے کر خود بینی تک، کے لیے درست تصور کیا جاتا ہے۔ اسے ایمپی، نیوکمیائی

کے لیے توانائی کی ریاضیاتی عبارت 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 ہوتی ہے۔ توانائی کی بقا کی عمومی قانون، تمام قوتوں اور توانائی کی مختلف شکلوں کے درمیان کسی بھی فرم کی منتقلی کے لیے صادق ہے۔ زمین پر گرتی ہوئی شے کی مثال میں، اگر ہم گرنے کے دوران گر ہی ہوا کی مزاحمت کو بھی شامل کر لیں اور اس صورت پر غور کریں جب شے زمین سے ٹکراتی 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 بالوقوع توانائی کی دوسرا شکلوں: حرارت اور آواز (آخر کار، آواز اور اس کے جذب ہونے کے بعد حرارت)، میں منتقل ہو جاتی ہے۔ نظام کی کل توانائی (پچھج ماحول) تبدیل نہیں ہوتی۔

توانائی کی بقا کے قانون کو، قدرت کے تمام علاقوں، کلاں بینی سے ہے اور تعامل حرارت زا (exothermic) ہوتا ہے۔ توانائی جذب ہونے لے کر خود بینی تک، کے لیے درست تصور کیا جاتا ہے۔ اسے ایمپی، نیوکمیائی



سری وی رمن (1888-1970)

چندر شیخ و بینک رمن کی پیدائش 07 نومبر 1888ء میں تھیرو بیانا 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 یونیورسٹی کالج سے مکمل کیا۔ تعلیم سے فراغت کے بعد وہ حکومت ہند کے سرکاری مالیاتی ادارہ میں کام کرنے لگے۔

جب وہ مکلتہ 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 الیسوی ایشن فارکٹی یونیورسٹی میں وقت صرف کرتے۔ ان کے پسند کے میدان ارتعاش، مختلف آلات موسیقی، الٹراسونک (بالاصوتیات)، انصراف وغیرہ تھے۔

1917ء میں مکلتہ یونیورسٹی نے انہیں پروفیسر کا عہدہ دیا۔ 1924ء میں برطانیہ کی رائل سوسائٹی کے فلیو نیٹ 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 ارتعاشی توانائی سٹھن 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 نیا باب کھول دیا۔

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

طبیعت میں بقایٰ قوانین

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

ایک بقایٰ قانون ایک مفروضہ ہے، جو مشاہدات اور تجربات پرستی ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا اہم ہے کہ ایک بقایٰ 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 ہو گا۔ یہ قانون ہمارے صدیوں کے تجربات کا حاصل ہے اور میکانیات، حرکتیات، برق۔ مقناطیسیت، نوریات، اٹمی اور نیوکلیائی طبیعت 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 مستقلہ ہے، میکانیکی تو انائی کی بقا کے قانون کو ثابت کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بتایا جا چکا ہے یہ قانون کی صرف ایک تصدیق ہے، اس کا ثبوت نہیں۔

برخلاف درست ہے۔ لیکن کیونکہ، ایتم صرف از سر نو 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۔

آنٹسٹیوٹ کے نظریے کے مطابق، کمیت m مندرجہ ذیل رشتے کے مطابق دی جانے والی تو انائی $E=mc^2$ کے مساوی ہے: جہاں c 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 غیر سمتی مقدار ہے۔ لیکن ضروری نہیں ہے کہ تمام بقایٰ مقداریں غیر سمتی (عدوی) ہوں۔ کسی جدا نظام کا کل خطیٰ تحرک (Total angular momentum) اور کل زاویائی تحرک (Total angular momentum) بھی (دونوں سمتی ہیں) بقایٰ 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 بقایٰ قوانین عملی طور پر بھی بہت کارآمد ہیں۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ مختلف ذرات اور قوتوں پر مشتمل ایک پیچیدہ مسئلے کی مکمل حرکیات کو ہم حل نہیں کر سکتے۔ ایسی صورت میں بھی بقایٰ قوانین کا رآمنتائج مہیا کرتے ہیں۔ مثلاً ہم دوساریوں کے تصادم کے دوران لگ رہی پیچیدہ قوتوں کو ہو سکتا ہے نا جانتے ہوں، پھر بھی بقایٰ قانون کی 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 فوقيت 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 مادی کشش کا قانون، زمین اور چاند، دونوں کے لیے یکساں ہے۔ فضای متنقلی کی مناسبت سے قوانین قدرت کا یہ تسلسل، خطيٰ تحرک کی بقا کا سبب ہے۔ اسی طرح فضا کی ہم سمتیت (فضا میں بنیادی طور پر کسی فوقيت یافتہ سمت کی عدم موجودگی)، زاویائی تحرک کی بقا کے پیچھے کارفرما ہے۔ چارج اور بنیادی ذرات کی دوسری خاصیتوں کے بقاً قوانین، اور وقت کے تشاکلات اور دوسرے تحریدی تشاکلات قدرت کی بنیادی قوتون کے بعد یہ نظریے میں مرکزی کردار ادا کرتے ہیں۔

کر سکیں۔ نیوکلیائی اور بنیادی ذراتی علوم میں بھی، بقاً قوانین، تجویے کے کارآمد آلات ہیں۔ ب۔ تزلیل میں تو انیٰ اور تحرک کے بقاً قوانین کو استعمال کر کے ہی، ولفگانگ پالی (1900-1958) نے 1931 میں ایک نئے ذرے (جواب نیوٹنیوں کے ہاتا ہے) کی موجودگی کی پیشان گوئی کی۔ جو کہ ب۔ تزلیل میں الیکٹران کے ہمراہ خارج ہوتا ہے۔

بقاً قوانین کا قدرت کے تشاکلات (symmetries) کے ساتھ گہرا تعلق ہے، جو آپ طبیعت کے زیادہ اعلیٰ نصاب 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 تحریک گاہ میں ایک تحریک آج کریں اور وہی تحریک (اسی شے پر، متماثل شرائط کے ساتھ) ایک سال بعد ہرائیں، تو متاثر یقینی طور پر یکساں ہوں گے۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ وقت کے نقل (translation) یا پہلو (displacement) کی مناسبت سے قدرت کا یہ تسلسل، تو انیٰ کی بقا کے قانون کے مساوی ہے۔ اسی طرح، فضا (space) متجانس (homogenous) اور دوسرے تحریدی تشاکلات سے نسلک کیے جاسکتے ہیں۔ فضا

خلاصہ

- 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 جامن طور پر مختلف سیاق و سباق اور حالات میں لاگو ہوتے ہیں۔
- طبیعت کا میدان وسیع ہے جس میں طبیعی مقداروں کی قدر کی سعت بہت وسیع ہے۔
- طبیعت اور مکنالوجی ایک دوسرے سے جڑے ہیں۔ کبھی مکنالوجی نئی طبیعت کو جنم دیتی ہے اور کبھی طبیعت نئی مکنالوجی کو جنم دیتی ہے۔ دونوں کا سماج پر سیدھا اثر پڑتا ہے۔
- خورد میںی اور کلاس بینی دنیا کے متنوع مظاہر کے نظام قدرت میں چار بنیادی قوتیں ہیں، یعنی قوت ثقل، برق، متناطفی قوت، قوت نیوکلیئر قوت۔ طبیعت میں قدرت کی ان مختلف قوتوں کی بجاوی کی بنیادی تلاش جاری ہے۔
- کسی عمل میں جو طبیعی مقداریں غیر تبدیل رہتی ہیں، بقاً مقداریں کہلاتے ہیں۔ فطرت کے عام بقاً قوانین میں کیت، تو انیٰ، خطيٰ تحرک، زاویائی تحرک، چارج، مماثلت (parity) وغیرہ کے بقاً قوانین شامل ہیں۔ ان میں سے کچھ بقاً قوانین کسی ایک بنیادی قوت کے لیے صادق ہیں لیکن دوسری کے لیے نہیں۔
- بقاً قوانین کا فطرت میں تشاکلات سے گہرا تعلق ہے۔ فطرت میں بنیادی قوتوں کے بعد یہ نظریے میں فضا اور وقت کے تسلسل اور دیگر قسم کے تسلسل (Symmetry) کا اہم کردار ہے۔

مشق

طلباء کے لیے نوٹ

اس سبق میں مشق کے لیے دیے گئے سوالوں کا مقصد آپ کو سائنس، تکنالوجی 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 معمولی 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 کچھ بیان عظیم سائنس دا البرٹ آئٹلائن نے پیش کیے ہیں۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ آئٹلائن کا کیا مطلب تھا جب انھوں نے کہا: ”دنیا کے بارے میں سب سے نا سمجھی کی بات یہ ہے کہ کہا جائے کہ اسے سمجھا جاسکتا ہے؟“

1.2 ”ہر عظیم طبعی 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 تباہی کی معقولیت کے لیے کچھ مثالیں دیجئے۔

1.3 ”اما نیت 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 اشل کی تشریح کیجیے۔

1.4 اگرچہ ہندوستان میں سائنس اور تکنالوجی کی بنیاد کافی و سبق 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 اوہام 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 اس کی دلیل کو رد کیسے 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 جاتی ہوتی ہے۔ نیچے اس مشاہدہ کی حقیقت کی دو شریحات دی گئی ہیں۔ اس میں کون سی سائنسی تشریح لگتی ہے؟
(a) کئی صدی پہلے کسی خطرناک سمندری حادثے میں نوجوان سموری ڈوب گیا۔ اس کی بہادری کو خراج تحسین پیش کرنے کے لیے

قدرت نے اپنے پُر اسرار ڈھنگ سے اس علاقے کے کیکڑوں کے خولوں پر اس کا چہرہ نقش کر کے اسے لافانی کر دیا۔

(b) سمندری حادثے کے بعد اس علاقے کے ماہی گیر پکڑے گئے کیکڑوں کے ہر اس خول کو، اپنے مردہ لیدر کے اعزاز میں واپس چینک دیتے تھے، جن پر اتفاق سے سمورائی سے ملتی جلتی شکل بنی ہوتی تھی۔ اس کے نتیجے میں کیکڑوں کی یہ مخصوص شکل زیادہ وقت تک قائم رہتی 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 النظرت“ (inexplicable fact) لگتی ہے لیکن درحقیقت اس کی عام سائنسی تشریح ہوتی ہے۔ اس طرح کی دیگر مثالوں پر غور کیجئے۔

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

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

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

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 نکانا چاہیں گے؟

1.11 کسی بھی علم کی طرح سائنس کو بھی اچھے یا بے کام کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اور یہ استعمال کرنے والے پر منحصر ہوتا ہے۔ سائنس کے کچھ استعمال نیچے 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 چیپ 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 خبروں اور خیالوں کی ترسیل کے لیے ٹیلی ویژن

(c) قبل پیدائش جنس کا تعین

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

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

(f) نیوکلیئر ہتھیاروں کی پیداوار میں اضافہ

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

(h) پینے کے پانی کو صاف کرنا

(i) پلاسٹک سرج ری

(j) کلونگ (cloning)

1.12 ہندوستان میں ریاضی، فلکیات، لسانیات، منطق اور اخلاقیات میں عظیم علم و کمال کی طویل اور نہ ٹوٹنے والی رہایت رہی ہے۔ پھر بھی اس کے متوازی ہمارے سماج میں متعدد ادھار اور دفیانوںی نظر یہ اور روایات بھی پھولی ہیں اور بدستگی سے ابھی بھی جاری ہیں یہاں تک کہ بہت سے تعلیم یافتہ لوگوں میں بھی۔ اس روایہ 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 یہاں موقعاً 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 ممتاز 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: آئٹون، یور، ہائیزن برگ، چندر شیکھ اور فائی مین۔ آپ سے استندعا 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 و کیمیاءں)۔ 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 دا ان اکثر روزمرہ کی زندگی غیر حاضر دماغ اور اپنی دنیا میں کھوئے ہوئے ہوتے ہیں، جونہ کبھی ہستے ہیں، نہ کبھی مسکراتے ہیں۔ سائنس اور سائنس دانوں کی یہ تصورگشی بالکل بے بنیاد ہے۔ انسانوں کے دیگر گروپوں کی طرح سائنس داں بھی پرمذاق (ہنس لکھ) ہوتے ہیں اور انہوں نے صرفت 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 داں ہیں: گے مو (Gamow) اور فائی مین (Feynman)۔ ان کی لکھی ہوئی کتابیں فہرست کتابیات میں دی گئی ہیں، جنہیں پڑھ کر آپ کو مزرا آئے گا۔