

عبيعي دنيا (PHYSICAL WORLD)

(WHAT IS PHYSICS?) ? طبيعيات كياب 1.1

انسانوں کو ہمیشہ سے ہی اپنے گردوپیش کی دنیا کے بارے میں زیادہ سے زیادہ جاننے کاتجس ر با ہے۔عہد قدیم سے ہی رات کو آسان میں حیکنے والی فلکی اشیا انسانوں کی کشش کا باعث رہی ہیں۔ دن اور رات کامسلسل وقوع یذیر ہونا، موسموں کے سالا نہ دور، گرہن (گہن)، مدوجزر، اتش فشاں، قوس قزح ہمیشہ انسانوں کومتح رکرتے رہے ہیں۔ اس دنیا میں پائی جانے والی اشیاء کا تنوع تعجب خیز ہے اور مختلف جانداروں کی گونا گوں صفات وکر دار حیران کن ہیں۔ انسان کے تخیل اور چھان بین کرنے والے ذہن نے فطرت کے ان عجوبوں اور خیرات کے تیئ اپنے جوابی عمل کومختلف طریقوں سے خاہر کیا ہے۔ قدیم زمانے سے ہی انسان کا رڈمل یا روبیطبیعی 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 اوران کے استعال کار ہا ہے۔ ماضی میں انسان کی ان کوششوں اور جد وجہد نے ہی جد پد سائنس اور ٹکنالوجی کی راہ ہموار کی۔ لفظ سائنس (Science) لاطینی زبان کے فعل 'Scientia' سے ماخوذ ہے جس کا مطلب ہے جاننا' سنسکرت لفظ'و گیان' (vigyana) اور عربی لفظ 'علم 'اسی معنی میں ا ستعال کیے جاتے ہیں جس کا مطلب ایک منظم کم سے ہے۔ وسیع مفہوم میں سائنس اتن ہی قدیم ہے جتنی کہ خود نوع انسانی _مصر، ہندوستان، چین، یونان،میسو یوٹا میہ اور دنیا کے دیگر متعدد ملکوں کی تہذیبوں وتدن نے اس کی پیش رفت میں اہم اشتر اک کیا ہے۔ سولہویں صدی کے بعد سے بوروپ 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۔

طبيعيات كياب؟ 1.1

باب 1

- طبيعيات كادائر وحمل اورجوش 1.2 طبيعيات، تكنالوجي اورساح 1.3
 - فطرت میں بنیادی قوتیں
 - 1.4
 - طبيعاتي قوانين كي فطرت 1.5

خلاصه مثق پڑا۔ پھر بھی تبھی تبھی موجودہ نظریات جدید مشاہدات کی مناسب تشریح میں ناکام پائے جاتے ہیں اس کا سائنس پر بہت گہرا انڑ 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 کا میاب نظریہ نیوٹنی میکا نیات، ایٹمی مظاہر کی کچھ بنیا دی خصوصیات کی تشریح کرنے میں کا میاب نہیں ہے۔ اسی طرح اس وقت مقبول' روثنی کی لہر تصویر'' نظریہ میں کا میاب نہیں ہے۔ اسی طرح اس وقت مقبول' روثنی کی لہر تصویر'' نظریہ نظریہ میں کا میاب نہیں ہے۔ اسی طرح اس وقت مقبول' روثنی کی لہر تصویر'' نظریہ نظر میں منہ میں ایٹ کی میں مزید مطالعہ کیا جس کے نتیج میں ایٹ کی اور سالمیاتی مظہروں کو انچھی طرح سمجھنے کے لیے بنیا دی طور پر ایک نئے 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۔1101 میں ارمیسٹ ردر فورڈ اجائے' کے بارے میں تجویز پیش کر سکتی ہے۔1101 میں ارمیسٹ ردر فورڈ انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیوکلیر ماڈل قائم کیا جو 1913 میں نیکس بور انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیوکلیر ماڈل قائم کیا جو 1913 میں نیکس بور انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیوکلیر ماڈل قائم کیا جو 1913 میں نیکس بور انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیوکلیر ماڈل قائم کیا جو 1913 میں نیکس بور انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیوکلیر ماڈل قائم کیا جو 1913 میں نیکس بور انتشار کے تجربے نے ایٹم کا نیوکلیر ماڈل قائم کیا جو 1930 میں پال انتشار کے تجربے کو بنیاد بن گیا۔ وہیں دوسری طرف 1930 میں پال طور پر' ضد ذرہ' (Paul Dirac, 1902-1984) کا نصور پیش کیا جس کی تصدیق دوسال طور پر' ضد ذرہ' (Carl Anderson) کے یوزی ٹران (ضد الیکٹران) کی تجرباتی دریافت کے ذریعہ ہوئی۔

علوم طبیعی (Natural Sciences) طبیعیات کے زمرے میں ایک بنیادی مضمون ہے جس میں دیگر مضامین جیسے علم کیمیا (Chemistry) اور علم حیاتیات (Biology) بھی شامل ہیں۔ فزکس لفظ یونانی زبان سے ماخوذ ہے جس کا مطلب فطرت سے ہے۔ بیلفظ سنسکرت کے لفظ بھوتك کے مترادف ہے جو طبیعی دنیا کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ اس مضمون کی کوئی جامع تعریف نہ تو سائنس کیا ہے اور سائنسی طریقہ سے کہا جاتا ہے؟ سائنس قدرتی مظاہر کو ممکنہ حدتک گہرائی اور تفصیل کے ساتھ سیحصنے اور اس طرح حاصل ہوئی معلومات کو قدرتی مظاہر کی پیشن گوئی کرنے، ان میں سدھار کرنے اور ان پر قابو پانے کی منظم کوشش ہے۔سائنس اپنے گردو پیش کے مشاہدات کی چھان بین کرنے، ان پر تجربے کرنے اور ان کی پیش گوئی کرنے کانام ہے۔ دنیا کے بارے میں جانے کی جنجو اور قدرت کے خفیہ رازوں سے پردہ اٹھانے کی کوشش بارے میں جانے کی جنجو اور قدرت کے خفیہ رازوں سے پردہ اٹھانے کی کوشش ار سے میں جانے کی جنجو اور قدرت کے خفیہ رازوں سے پردہ اٹھانے کی کوشش من کی دریافتوں کی طرف پہلا قدم ہے۔ سائنسی طریقے میں کئی باہم منسلک اقد امات شامل ہیں، جیسے: مشاہدات، زیر قابو تج بات، کیفیتی اور مقد اری وغیرہ ۔سائنس میں نظر اور قیاس کی بھی اپنی اہمیت ہے لیکن کی سائنسی نظریے مشاہدات یا تج بات کے ذریعے تو شی شدہ بھی ہو۔ سائنس کی فطرت اور مشاہدات یا تج بات کے ذریعے تو شی شدہ بھی ہو۔سائنس کی فطرت اور کی ضرورت نہیں ہے۔

سائنس کی پیش رفت کی اصل بنیاد نظر ید اور مشاہدہ (یا تجربہ) میں ہونے والا باہمی عمل ہے۔ سائنس ہمیشہ حرکی یا متحرک ہوتی ہے۔ سائنس میں کسی بھی نظر بے کو قطعی یا آخری نہیں کہا جا سکتا اور نہ ہی سائنس دانوں میں کوئی غیر متنازعہ اقتدار ہوتا ہے۔ جیسے جیسے مشاہدات میں جامعیت اور میں کوئی غیر متنازعہ اقتدار ہوتا ہے۔ جیسے جیسے مشاہدات میں جامعیت اور در تگلی پیدا ہوتی ہے یا تجربات کے ذریعے نئے نتائج کی تو ثیق ہوتی ہوتو نظریات کے لیے لازم ہے کہ وہ، اگر ضروری ہوتو ان نظریات میں ہوتر موجودہ نظر بے کے ڈھانچ پر ہی منحصر ہوتی ہے۔ مثال کے لیے ہوتر موجودہ نظر بے کے ڈھانچ پر ہی منحصر ہوتی ہے۔ مثال کے لیے ہوتر موجودہ نظر ہے کے ڈھانچ پر ہی منحصر ہوتی ہے۔ مثال کے لیے میں روان راہ (Johannes Kepler, 1571-1630) کے ذریعے حاصل کردہ ٹائیکو براہ (Johannes Kepler, 1571-1630) کے ذریعے حاصل کردہ کا پڑس (Solot-1605) کو سیاروں کے دائری مداروں کو لیے کہ سی کردہ المرکز نظر ہے کی جگہ، اعداد وشار کی موزوں تشریح کے لیے، بیضی مداروں کو کھی

(SCOPE AND طبيعيات كا دائرة عمل اور جوش (SCOPE AND EXCITEMENT OF PHYSICS)

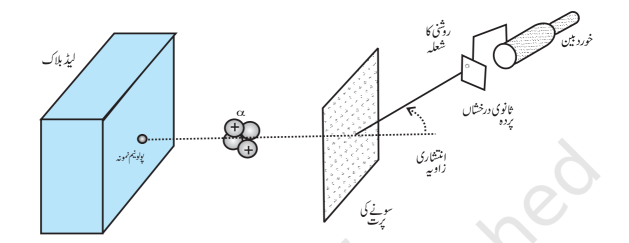
طبیعیات کے دائر عمل کا اندازہ ہم اس کی مختلف ذیلی شاخوں کو دیکھ کر لگا سکتے ہیں۔ بنیادی طور پراس کے دوہی دلچیسی کے میدان ہیں: کلال بنی - macro) (scopic) اور خورد بنی (microscopic) - کلال بنی کے تحت تج بہ گاہ ے اور ارضی اور فلکیاتی پیانے کے مظاہر آتے ہیں جب کہ خورد بنی کے تحت ایٹمی، سالماتی اور نیوکلیائی مظاہرآتے ہیں۔* **کلا سیکی طبیعیات بن**یادی طور پر کلاں بینی مظاہر کامطالعہ کرتی ہے جس کے تحت میکانیات، برق حرکیات، نوریات (Optics)، ر کہات (Thermodynamics) جیسے مضامین آتے ہیں۔ میکانیات جو نیوٹن کے قوانین حرکت اور مادی کشش (gravitation) کے قانون پرمبنی ہے، اس کا تعلق ذ ڑات کی حرکت (یا توازن) ، استواراور تخریب پذیر اجسام اور ذرّات کے عام نظاموں سے ہے۔ جیٹ سے خارج ہونے والی گیسوں کے ذریعے راکٹوں کوآ گے دھکیلنے، پانی کی لہروں کی ترسیل یا ہوا میں آواز کی لہروں کے چھیلنے اور کسی وزن کے تحت جھکی چھڑ کا توازن (equilibrium) میکانیات سے متعلق مسائل میں۔ برقی حرکیات جارج شدہ اور مقناطیسی اجسام سے منسلک برقی اور مقناطیسی مظاہر کا احاطہ کرتی ہے۔ اس کے بنیادی قوانین کولمب ، آرسٹڈ ، ایم پر اور فیراڈے کے ذریعہ پیش کیے گئے ہیں اور میکس ویل نے اپنے معروف مساوات کے مجموعوں میں ان قوانین کوسمودیا۔ کسی مقناطیسی میدان میں کرنٹ بردار موصل کی حرکت، کسی سرکٹ یر .A.C سکنل کا ردِعمل ، کسی انٹینا کی کارکردگی ، آینوسفیئر (Ionosphere) میں ریڈیولہروں کی ترسیل وغیرہ برقی حرکیات سے متعلق مسائل ہیں۔ نوریات، روشنی پر مشتمل مظاہر سے متعلق ہے۔ دور بین اور خورد بین کے عمل، نیکی فلم کے رنگ وغیرہ نوریات کے موضوعات ہیں۔ میکانیات کے برخلاف حرحرکیات میں مجموع طور پر اجسام کی حرکت سے متعلق مطالعہ شامل نہیں ہے بلکہ اس کا تعلق نظاموں کے کلاں بنی توازن

ممکن ہے اور نہ ہی ضروری۔وسیع طور پر ہم طبیعیات کو فطرت کے بنیادی قوانین کے مطالعہ اور ان قوانین کا مختلف قدرتی مظاہر میں ہونے والے اظہار کے مطالع کے مضمون کے طور پر کر سکتے ہیں۔طبیعیات کے دائر محمل کا مختصر بیان الگے حصّہ میں کیا گیا ہے۔ یہاں ہم علم طبیعیات کے دواہم مرکزی خیال، کیجائی (unification) اور تشکیل (reduction) پر اینا تبصرہ کریں گے۔

طبیعیات 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 گیرقا نونوں کے اظہار کے طور پر دیکھنے کی کوشش کرنا ہے۔ مثال کے لیے نیوٹن کے ذریع 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 متناطیبیت کے بنیا دی قوانین (میکس ویل مساوات) نیا دی قو توں کو یکجا کرنے کی کوشش، یکجائی کی اسی جنتو یا تفتیش کو منعکس کرتی ہے (دیکھیے صلہ 1.4)۔

ایک متعلقہ کوشش کسی بڑے اور زیادہ پیچیدہ نظام کی خصوصیات کو اس کے سادہ عضری اجزا کے تعاملات اور خصوصیات سے اخذ کرنا ہے۔ بیراہ تعلیل پذیری (reductionism) کہلاتی ہے اور یہی دراصل طبیعیات کا مرکزی جزہے۔ مثال کے لیے، انیسویں صدی میں بحیل کو پہنچا حرکمیات کے مضمون میں کلال بنی مقداروں، جیسے درجہ حرارت، اندرونی توانائی، اینٹراپی وغیرہ کی اصطلاحات میں تجمی نظام کو برتا ہے۔ بعد میں چل کر حرکی نظر بیداور شاریاتی میکانیات کے مضامین نے تجمی نظاموں کے سالماتی اجزائے ترکیبی کی خصوصیات کی اصطلاح میں انہیں مقداروں کی تشریح کی۔خاص طور پر بید دیکھنے میں آیا کہ می نظام کا درجہ حرارت اس نظام کے سالموں کی اوسط حرکی توانائی میں آیا کہ میں نظام کا درجہ حرارت اس نظام کے سالموں کی اوسط حرکی توانائی

[۔] حال ہی میں کلاں بینی اور خورد بینی کے دائرئه عمل کے بیچ ایك درمیانی دائرئه عمل (so-called mesoscopic physics) جوکجھ دھوں یا کچھ سیکڑوں کے ایٹموں کے مجموعوں سے متعلق ہے، تحقیق کے ایک محرک میدان کے طورپر ابھرا ہے



شکل 1.1 طبیعیات میں تحربہ اور نظریہ ساتھ ساتھ چلتے ہیں اور ایک دوسرےکی ترقی میں مددگار ہوتے ہیں_ردرفورڈ کے الفاکرنوںکے انتشاری تجربات نے ایٹم کا نیو کلیرماڈل فراہم کیا_

سے ہے اور ہیرونی کام اور حرارت کی منتقلی کے ذریعے نظام کی اندرونی توانائی، درجۂ حرارت اور ناکارگی وغیرہ میں ہونے والی تبدیلی سے ہے۔ حرارتی انجن اورریفریجریٹر کی استعداد، کسی طبیعی یا کیمیاوی عمل کی سمت وغیرہ حرحر کیات کے قابلِ غور مسائل ہیں۔

طبیعیات کی خورد بینی دائرہ میں ایٹوں اور سالمات کے خفیف پیانے پر (اور اس سے بھی کم تر لمبائیوں کے پیانوں پر) مادے کے اجزائے ترکیبی، اس کی بناوٹ اور ساخت اور ایٹوں اور نیوکلیانوں کا گہرائی سے مطالعہ کرنے کے لیے، ان کے الیکٹران، فوٹان اور دوسرے بنیادی ذرّات سے باہم عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ کلا سیکی طبیعیات اس موضوع کی وضاحت کرنے کی اہل نہیں ہے اور مائیکرواسکو پی (خورد بین) مظاہر کی تشریح کے لیےکواٹم نظر بیکواب مناسب فریم ورک کے طور پر تسلیم مظاہر کی تشریح کے لیےکواٹم نظر بیکواب مناسب فریم ورک کے طور پر تسلیم اور جیسے جیسے آپ اس کا گہرا مطالعہ کرتے جائیں گے ویسے ویسے آپ اس کی اہمیت کو تبھی کر اس کوزیادہ سے زیادہ سراہیں گے۔

اب آپ بید کیو سکتے ہیں کہ طبیعیات کا دائر، عمل واقعی نہایت و سیخ ہے۔ بید لمبائی، کمیت، وقت، تو انائی و غیرہ جیسی طبیعی مقد اروں کی قدر کے و سیخ رنچ کا احاطہ کرتا ہے۔ ایک طرف تو اس سے تحت الیکٹر ان، پر و ٹان و غیرہ ۔ متعلق مظاہر کا، لمبائی کے نہایت خفیف پیانے پر (m⁴¹⁻¹⁰ یا اس ے بھی کم) مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو و ہیں دوسری طرف اس سے تحت فلکیا تی ہو سینے پر کے پیانے کی حدود کی جانے والی کمیتوں کی حدود کہیت) کا محمد اس کی تحت مطالعہ کی جانے والی کمیتوں کی حدود کہ سے تاہیں۔ ارضی مظاہر ان حدود کے درمیان کہیں بھی ہو سے تے ہیں۔ ایک فرضیہ وہ مفروضہ ہے جسے میڈرض نہیں کیا گیا کہ وہ صادق ہے بلکہ مان لیا گیا۔ کسی شخص سے میہ کہنا کہ وہ مادی کشش کے ہمہ گیر قانون کو ثابت کرے، نا انصافی ہوگی، کیونکہ اسے ثابت نہیں کیا جا سکتا۔ اس کی تصدیق کی جاسکتی ہے اور تجربات اور مشاہدات کے ذریعے اس کے حق میں دلائل پیش کی جاسکتی ہیں۔

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

مثال کے طور پر، الحظے برس آپ ہائیڈروجن ایٹم کے بوہر ماڈل کے بارے میں سیکھیں گے، جس میں بوہر نے فرض کیا کہ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک الکیڈران کچھ قاعدوں کی پابندی کرتا ہے (مسلمہ postulate)۔انہوں نے ایسا کیوں کیا؟ ان کے سامنے طیف پیائی سے حاصل ہوئے ایسے بہت سے آکلڑے تھے، جن کی وضاحت کوئی اور نظریہ نہیں کر سکا تھا۔ اس لیے بوہر نے کہا کہ اگر ہم فرض کر لیں کہ ایٹم اس طرح کا برتاذ ظاہر کرتا ہے، تو ہم ان سب چیزوں کی ایک ساتھ وضاحت کر سکتے ہیں۔

آئلسٹائن کا مخصوص نظریہ اضافیت بھی دوستموں پر مبنی ہے: برق_مقاطیسی شعاعوں کی رفتار کی مستقلیت (constancy) اور تمام جودی حوالہ فریموں میں طبیعاتی قوانین کا جائز ہونا کسی سے بیہ کہنا کہ وہ ثابت کرے کہ خلاء میں روشنی کی رفتار مستقلہ ہے، چاہے روشنی کا ماخذاور مشاہدکوئی بھی ہو، عقلندی نہیں ہوگی۔

ریاضی میں بھی، ہر مرحلے پر ہمیں بدیہات اور فرضیات کی ضرورت پڑتی ہے۔ اقلیدس کا مدینان کہ متوازی خطوط بھی نہیں ملتے، ایک فرضیہ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اگر ہم اس بیان کو فرض کرلیں، تو ہم متقیم خطوط کی کئی خاصیتوں اور ان سے بنی ہوئی دویا تین ابعادی شکلوں کی خاصیتوں کی وضاحت کر سکتے ہیں۔ لیکن اگر آپ بیفرض نہ کریں تو آپ ایک مختلف بدیہہ استعمال کرنے اور ایک نئی جیومیٹری حاصل کرنے کے لیے آزاد ہیں، جیسا کہ واقعی پچچلی چند صدیوں اور دہائیوں میں ہوا ہے۔ طبیعیات کئی طرح سے جوش آفرین ہوتی ہے۔ پچھ افراد اس کے بنیادی نظریات کی جمالیت اور ہمہ گیریت سے اس حقیقت کی بنیاد پر پر جوش ہوا ٹھتے ہیں کہ طبیعیات کے چند بنیادی تصورات اور اصول ہی طبیعی مقداروں کی قدر کی جنتی زیادہ وسیع رینج کا احاطہ کرنے والے مظاہر کی تشریح کر سکتے ہیں۔ پچھ اور لوگوں کے لیے فطرت کے راز کو ظاہر کرنے کے لیے ہر تخیل نئے تج بات کر کے نظریات کی توثیق یا تر دید کر کے سیچنے کا چیلنج سنسی خیز ہو سکتا ہے۔ اطلاقی طبیعیات کی اہمیت بھی کسی لخاظ سے کم نہیں ہے۔ بنیا دی قوانین کے استعال اور اطلاق کے ذریعے کارآ مد آلات بنانا طبیعیات کا نہا ہے

فرضيات، بديهات اور ما ڈل

(Hypothesis, axioms and models) ہمیں بینہیں سیجھنا چاہیے کہ طبیعات اور ریاضی کی ہر چیز کو ثابت کیا جاسکتا ہے۔تمام طبیعات اور ریاضی بھی ، مفر وضوں پر مبنی ہے، جس میں سے کسی کو ہم فریضہ (hypothesis)، کسی کو بدیہہ (axiom) اور کسی کو مسلمہ (Postulate) کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر، مادی کشش کا ہمہ گیرقانون، 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 چا ند کی حرکت، پند ولم، زمین کی طرف گرتی ہوئی اشیاء وغیرہ سے متعلق بہت سے مشاہدات، تج بات اور آنگڑ ے موجود تھے۔ ان میں سے ہر ایک کو الگ وضاحت کی ضرورت تھی، چو کم ومیش کیفیتی تھی۔ مادی کشش کا ہمہ گیرقانون جو بتا تا ہے وہ یہ ہے کہ اگر ہم فرض کر لیں کہ کا نئات کے کوئی بھی دوجہم ایک دوسرے کو اس قوت سے کشش کرتے ہیں جو ان کی کمیتوں کے حاصل ضرب کے راست متناسب اور مشاہدات کی وضاحت کر سکتے ہیں۔ یہ نہ صرف ان مظاہر کی وضاحت کر تا ہے، یہ ہمیں مستقبل میں کیے جانے والے تج بات کے تن کچ کی پیشن گوئی کرنے کے لائق بھی بنا تا ہے۔

لمبيعيات

حاصل بنیادی قانون سے ہم واپس پنگھ پر جاسکتے ہیں، ہوا کی مزاحمت 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۔

PHYSICS, الطبيعيات، تكنالورى اورسان (PHYSICS, TECHNOLOGY AND SOCIETY)

طبیعات، ٹکنالوجی اور ساج کے درمیان پاہمی تعلق کو بہت سی مثالوں کے ذریع دیکھا جاسکتا ہے۔ حرحر کیات مضمون کی ابتدا، بھاپ انجنوں کے طریقہ جمل کو پیچھنے اور اس میں اصلاح کرنے کی ضرورت کے سبب ہوئی۔ جیسا کہ ہم سبحی جانتے ہیں کہ بھاپ انجن اٹھار ہویں صدی میں انگلینڈ میں ہوئے صنعتی انقلاب کا ناگز برجز وتھا، جوانسانی تہذیب وتدن بر کافی اثرانداز ہوا۔ مجھی ٹکنالوجی نئی طبیعیات کوجنم دیتی ہے، تو مبھی طبیعیات سے نئی ٹکنالوجی جنم لیتی ہے۔طبیعیات کے ذریعے نٹی ٹکنالوجی پیدا ہونے کی ایک مثال ہے بے تار ترسیلی تکنالوجی (wireless communication) جس کوانیسو یں صدی میں بجلی (برق) اور مقناطیسیت کے بنیادی قوانین کی دریافت کے سب فروغ حاصل ہوا۔ طبیعیات کے اطلاق کے بارے میں پہلے سے ہی جان لینا ہمیشہ مکن نہیں ہوتا۔ 1933 کے آخر تک مشہور طبیعیات داں ارنیسٹ رودر فورڈ (Ernest Rutherford) ایٹوں سے توانائی کے حصول کے امکانات کو این ذہن سے بوری طرح نکال کیے تھے۔لیکن کچھ ہی سالوں کے بعد 1938 میں بان اور مائٹر (Hahn and Meitner) نے یورینیم کے نیوٹران ماکن انشقاق (fission) کے مظہر کودریافت کیاجس کے سبب نیوکلیریا درری ایکٹر اور نیوکلیر ، تھیاروں کی بنیاد فراہم ہوئی طبیعیات سے ٹکنالوجی پیدا ہونے کی ایک اور مثال سلی کان' حین (Silicon chip) ہے جس نے بیسویں صدی کی آخری تین دہائیوں میں '' کمپیوٹرانقلاب'' کوتجریک دی۔ توانائی کے متبادل وسأكل كافروغ ايك ابيااتهم ميدان بجس ميں طبيعيات كاتميشہ اشتراك رہا ہے اور مستقبل میں بھی اس کا اشتراک قائم رہے گا۔ ہمارے کرہ ارض کے رکازی ایند صنون (fossil fuels) میں نہایت تیزی سے کمی واقع ہور ہی ہے۔ لہذا نئے اور قابل استطاعت توانائی وسائل کی دریافت نہایت ضروری ہے۔ اس سلسلے میں پہلے ہی قابل لحاظ پیش رفت ہو چکی ہے۔ (مثال

دلچیپ اور ولولہ انگیز جز ہے اور اس کے لیے اختر اعی صلاحیت اور لگا تارکوشش درکار ہے۔

تچچلی کچھصدیوں میں طبیعیات کے میدان میں ہوئی غیر معمولی پیش رفت کے پس بردہ کیا راز چھیا ہوا ہے؟ اہم پیش رفت کے ہمراہ اکثر ہمارے بنیادی ادراک میں تبدیلیاں آتی ہیں۔سب سے پہلے بیچسوں کیا گیا کہ سائنسی پیش رفت کے لیے صرف کیفیتی فکر (Qualitative thinking) اگرچہ یقیناً اہم ہے، لیکن سے کافی نہیں ہے۔ چونکہ قدرت کے اصول درست(Precise) ریاضاتی مساوات کے ذریعے ظاہر کیے جاسکتے ہیں لہٰذا سائنس اور خاص طور پر طبیعیات کے فروغ کے لیے مقداری پیائش کی مرکزی حیثیت ہوتی ہے۔ دوسری نہایت اہم بصیرت بیتھی کہ طبیعیات کے بنیادی اصول ہمہ گیر ہیں: کیساں قوانین وسیع طور پر مختلف سیاق وسباق میں لا گوہوتے ہیں۔ آخر میں تقریبیت (approximation) کی حکمت عملی نہایت کامیاب ثابت ہوئی۔ روز مرّہ 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 کواس کی نسبتاً کم اہم خصوصیات ے اخذ کرنے کی اہمیت کو پہچانا۔ کسی مظہر کی سبھی پیچید گیوں کوایک ساتھ ایک ہی بار میں واضح کریاناعملاً ممکن نہیں ہوتا۔ ایک اچھی حکت عملی یہی ہے کہ یہلے مظہر کی نہایت ضروری خصوصیات پر توجہ مرکوز کی جائے ، بنیادی نظریات کو دریافت کیا جائے، اس کے بعد درتگی یا اصلاح کے ذریعے اس مظہر کے اصولوں کو مزید سنوارا جائے۔ مثال کے لیے بکساں اونچائی سے گرائے جانے یرایک پنچراورایک پنگھزیین برایک ساتھ نہیں پہنچتے۔اس کی دجہ ہیہ ہے کہ اس مظہر کے نہایت اہم پہلو، کشش ارضی (Gravity) کے تحت آزادا نہ طور برگرنا، میں ہوا کی مزاحمت کی موجود گی سے پیچید گی پیدا ہوجاتی ہے۔ ارضی تشش کے تحت آ زادانہ گرنے سے متعلق قانون دریافت کرنے کے لیے یہ زیادہ بہتر ہے کہالییصورت حال پیدا کی جائے جس میں ہوا کی مزاحمت تقریباً صفر ہو۔ مثال کے لیے ہم ایپا کر سکتے ہیں کہ ایک کمبی خلاء کی ہوئی نلی میں پتھر اور پنگھرکو ایک ساتھ آزادانہ گرنے دیں۔ اس صورت میں دونوں اشیا کیساں شرح سے پنچ گریں گی جس سے بیہ بنیادی قانون دریافت ہوگا کہ ارضی کشش کے سبب پیدا ہونے والا اسراع، شے کی کمیت پر منحصر نہیں ہوتا۔اس طرح

جدول 1.1 د نیا کے مختلف ملکوں کے کچھ طبیعیات دانوں کے نام اور ان کا اشتراک					
پيدائشي ملک	اهم اشتراک /دریافت	نام			
يونان	شنائيت (buoyancy) كااصول، ليوركا اصول	آ رشمید <i>س</i>			
اٹلی	جمودکا قانون (Law of inertia)	^گ یلیلیوگیلیلی			
بالبينار	روشني كانظر بيلهر	کرسچین ہائی گینس			
انگلینڈ	مادّ ی کشش کا ہمہ گیرقانون: قوانین حرکت،انع کا سی دوربین	آئزك نيوڻن			
انگلینڈ	برق مقناطیسی امالیت کے قوانین	مائیکل فیراڈے			
انگلینڈ	برق مقناطيسي نظريه، روشنى؛ ايك برق مقناطيسي لهر	جيمس كلارك ميكس ويل			
جرمنی	برق_مقناطیسی لہریں پیدا کرنا	ہینرک روڈ ولف ہرٹز			
ہندو ستان	بالامخضرريثه يائى لهري	ج-سی-بوس			
جرمنی	ا یکس شعاعیں	ڈ بلو۔ <i>کے</i> رونجن			
انگلینڈ	الیکٹران کی دریافت	ج-ج-تھامسن			
پولینڈ	ریڈیم اور پولونیم کی دریافت؛ قدرتی تابکاری کا مطالعہ	میری اسکلو ڈ وسکا کیوری			
جرمنی	› نوری برقی اثر کا دضاحت ؛ نظر ب <u>ی</u> اضافیت	البرب أئنسطائن			
آسٹریا	آفاتی اشعاع	وكثر فرانسس بيس			
امریکہ	الیکٹرا تک چارج کی پیائش	آر_اے_ملیکن			
نيوزي لينڈ	ايٹم کا نيوکلير ما ڈل	ارىيىسە ردرفورۇ			
د نمارک	ما <i>کڈر</i> وجن ایٹم کا کوانٹم ماڈل	فيكس بور			
ہند وستان	سالموں کے ذریعے روشنی کا غیر کچک دارانتشار	سی ۔ وی ۔ رمن			
فرانس	ماد بے کی لہری طبع	لوکس وکٹر ڈی براگلی			
<i>ہندوست</i> ان	حرارتی روان سازی	اليم-اين-سها			
<i>ہندوست</i> ان	كوانثم شاريات	اليس-اين-بوس			
آسٹریا	اصولِ اشتنی	وولف گانگ پالی			
اڻگي	قابو کیا گیا نیو کلیا کی تعامیل	انیرکوفرمی			
جرمنی جرمنی	كوانتم ميكانات، عدم يقيني قانون	ورنر با نزنبرگ			
انگلینڈ	اليكثرون كااضافي اصول، كوانثم شاريات	پال ڈراک			
امریکہ	توسيعی کا ئنات	ایڈون مبل			
امریکہ	سائيكلوثران	ارىنيىڭ آرلىنڈولارنس			
برطانيه	نیوٹران	جيمس حپا ڈوک			
جاپان	نيوكليائي قونون كانظربيه	ېد کیې يوکا دا			
<i>ہند</i> وستان	آفاقی اشعاع کا کیسکیڈعمل	ہومی جہانگیر بھا بھا			
روس	ىحكثىف شدده مادّه كانظريه؛ سيال ميليئم	ليو ڈيوي ڈووک لينڈ و			
<i>ہندوست</i> ان	چندرشیکھرجد، تاروں کی بناوٹ اورارتغا	الیس_چندر ^{شی} ھر			
امریکہ	ٹرانسسٹر،اعلی مواصلیت کا نظریہ	جوہن بارڈین			
امریکہ	میزر، لیزر کمروراور برق مقناطیسی تعاملات کی کیجائی	سى _ا پې _ٹوونس			
پاکستان	کمز وراور برق مقناطیسی تعاملات کی یحبائی	عبدالسلام			

کہ بیجدول کمک نہیں ہیں۔ ہم چاہتے ہیں کہ آپ این اسا تذہ، 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 لطف آئے گا اور یقلیمی اعتبار سے بھی بہت مفید ہوگا، اور یقیناً بیسلسلہ بھی ختم نہیں ہوگا۔ سائنس کی ترقی کوروکانہیں جاسکتا۔ طبیعیات قدرت اور قدرتی مظاہر کا مطالعہ ہے۔ طبیعیات داں،

کے لیے شمسی توانائی اور ارضی حرارتی توانائی وغیرہ کی برقی توانائی میں منتقلی) لیکن ابھی بھی بہت پچھ کیا جانا باقی ہے۔ جدول 1.1 میں پچھ ظیم طبیعیات دانوں، ان کے نام، ان کے اہم اشتراک اور ان کے وطن کی فہرست دکی گئی ہے۔اس جدول سے آپ سائنسی مہمات کے کثیر ثقافتی اور عالمی کردار کو سمجھ سکیں گے۔جدول 2.1 میں پچھاہم نگنالوجی اور جن اصولوں پر وہ منحصر ہیں، ان کی فہرست دکی گئی ہے۔ خل ہر ہے

جدول 1.2 ٹکنالوجی اور طبیعیات کے درمیان تعلق

سائنسي اصول	ئكنالوجى
حرحر کیات کے قوانین	بھاپانجن
قابوكيا ہوا نيوكليرا نشقاق	نيوکليرري ايکٹر
برق مقناطیسی لہریں پیدا کرنا،ان کی ترسیل اور شناخت	ریڈیواور ٹیلی ویژن
ہندی منطق	کمپیوٹر
اشعاع ریزی کے مہیج اخراج کے ذریعے روشنی کی افزائش	ليزر
اعلی درج کی موصلیت (Super conductivity)	اعلیٰ بالا کی مقناطیسی میدانوں کی تشکیل
نیوٹن کے حرکت کے قوانین	را کٹ کوآ گے دھکیلنا (Propulsion)
برق مقناطیسی امالیت کا فیراڈ بے کا قانون	برقی جزیٹر
ارضی کشش توانائی بالقوۃ کی برقی توانائی میں منتقلی	آبې برقې پاور
سيال حركيات ميں برنو لى كا اصول	ہوائی جہاز
برق مقناطیسی میدانوں میں چارج شدہ ذرات کی حرکت	ذره سرعت کار (particle accelerators)
بالاصوتي اہروں کا انعکاس	سونار
روثنى كامكمل داخلى انعكاس	آپیٹیکل فائبر(نوری ریشے)
باريك فلم نورى مداخلت	<u>غیراندکاس</u> قلعی
الیکٹرون کی لہری طبع	الیکٹران خور دیبین
نوري- يرقى اثر	فوٹوسیل
پلاز مہ کی مقناطیسی طریقے سے علاقائی محدودیت	فیوزن جانچ رئیکٹر (ٹو کا مک)
آفاقی ریڈیائی لہروں کی شناخت	عظیم میٹراہرریڈیوٹیلی اسکوپ (GMRT)
لیز رہیم اور مقناطیسی میدان کے ذریعہ ایٹوں کی دام شدگی اورانھیں ٹھنڈا کرنا۔	بوں۔ آئنٹ ٹائن کنڈنسیٹ

میدان میں ہم برقی اور مقناطیسی قوت، پروٹانوں اور نیوٹرانوں کے درمیان نیوکلیائی قوتوں اور بین ایٹمی اور بین سالماتی قوتوں کا بھی مشاہدہ کرتے ہیں۔ ہم اس طرح کی لعض 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 وسباق میں پیدا ہونے والی مختلف قوتیں دراصل فطرت کی صرف کچھ ہی بنیادی قوتوں سے پیدا ہوتی ہیں۔ مثال کے لیے لچکدار کمانی (اسپرنگ) قوت، جب کمانی کو کھینچایا دبایا جاتا ہے تو کمانی میں پاس واقع ایٹوں کے درمیان کل کشش/ دفع یا ہٹاؤ کے ذریعے پیدا ہوتی ہے اور اس کل کشش/ ہٹاؤ کو ایٹوں کے چارج شدہ ترکیبی اجزا کے درمیان برقی قوتوں (غیر متوازن) کے حاصل جمع کی شکل میں دیکھا جا سکتا ہے۔

اصولی طور پر،اس سے مراد ہے ماخوذ قوتیں (جیسے کمانی قوت، رگڑ) فطرت کی بنیادی قوتوں کے قوانین کے غیر تابع نہیں ہیں۔ اگرچہ ان ماخوذ قوتوں کی بنیادنہایت پیچیدہ ہے۔

اپنے فہم کی موجودہ سطح کے مطابق ہم مانتے ہیں کہ فطرت میں چار بنیادی قو تیں ہیں جن کے بارے میں یہاں مختصراً بیان کیا گیا ہے۔

1.4.1 قوت تُقل (The Gravitational Force) قوت ثقل دو اجسام کے در میان ان کی کمیتوں کی وجہ سے با ہمی کشش کی قوت ہے۔ یہ ایک ہمہ گیر قوت ہے۔ دنیا میں واقع ہر شے کا نئات کی دوسری ہرایک شے کی وجہ سے اس قوت کا احساس کرتی ہے۔ مثال کے لیے زمین پر واقع سبھی اشیا زمین کے سبب ارضی کشش قوت کا احساس کرتی ہیں۔ کشش ثقل، بالخصوص، زمین کی چا ند اور مصنوعی سیا روں کے ذریعے کی جانے والی گردش، سیاروں کی سورج کے اطراف کی جانے والے گردش اور بلا شبہہ، زمین پر گرنے والی اجسام کی حرکت معین کرتی ہے۔ یہ کا سکات میں واقع ہونے والے بڑے پیانے کے مظاہر جیسے تا روں، مشاہدات، تجربات اور تجزیات کی بنیاد پر قدرت میں کام کررہے اصولوں کو دریافت کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔طبیعیات قدرتی دنیا کو چلانے والے خاص بنیادی قاعدوں رقوانین کا مطالعہ ہے۔طبیعیاتی قوانین کی طبع کیا ہے؟ اب ہم ان بنیادی قوتوں اور قوانین پر بحث کریں گے جو طبعی دنیا کے گونا گوں مظاہر میں کار فرماہیں۔

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

ہم سجی قوت سے متعلق ایک وجدانی نظریہ یا خیال رکھتے ہیں۔ ہمارے تجرب کی بنیاد پر کسی شے کو توڑ نے مروڑ نے ، پھینکنے، دھکیلنے 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 نگراتی ہے تو اس وقت بھی ہم اپنے او پر قوت کی ضرب کا احساس کرتے ہیں۔قوت کے اس وجدانی نظریے سے قوت کے موز وں سائنسی نظریہ یا تصور کی طرف بڑھنا کوئی معمولی 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 بیش کیا۔ انھوں نے دو اجسام کے درمیان مادی کشش کے لیے بھی قوت کی واضح شکل پیش کی۔ہم ان امور کا مطالعہ الحے ابواب میں کریں گے۔

کلال بنی دنیا میں مادی کشش کے ساتھ ساتھ ہمارا سامنا کئی دیگر قسم کی قوتوں سے ہوتا ہے۔ عضلاتی قوت، اجسام کے درمیان تماسی قوتیں، رگڑ قوت (جو کہ تماسی سطحوں کے متوازی لگنے والی تماسی قوت ہی ہے)، دابی گئی اور کھنچی ہوئی کمانیوں کے ذریعے لگنے والی قوت اور کسی ہوئی رسی یا ڈوری کی قوت (تناؤ)، جب ٹھوس اشیا کسی سیال کے تماس میں آتی ہیں تو اچھال یا از وجی قوتیں، سیال کے دباؤسے پیدا ہونے والی قوت اور کسی سیال کے سطحی تناؤ کے سبب پیدا ہونے والی قوت وغیرہ۔ چارج شدہ اور مقناطیسی اجسام پر شتمل قوتیں بھی ہوتی ہیں۔ خورد بنی (مائیکروا سکوپی)

 ^{* 1.1} اور 1.5 حصّے کئی ایسے تصورات اور خیالات کے حامل ہیں جن کو ایك بار پڑھنے پر آپ ہوسكتا ہے پوری طرح انھیں ذہنی گرفت میں نہ لا سكیں_
* لیكن ہے آپ كو صلاح دیں گے كه انھیں بھت غور سے پڑھیں تاكه آپ كے ذهن میں طبیعیات كے كچھ بنیادی پھلوؤں كی نشوو نما كا احساس پیدا ہو سكے يہ موسكے يہ كي مان ہيں ہوانات ہيں جو آج بھی طبیعیات دانوں كی توجه كا باعث ہيں _

البرك آئنسٹائن (1955-1879)

البرٹ آئٹ نائن 1879 عیسوی میں جرمنی میں الم (Ulm) نام کے مقام پر پیدا ہوئے۔ آپ کا شار دنیا کے آج تک کے سب سے زیادہ عظیم طبیعیات دانوں میں کیا جاتا ہے۔ ان کی جیرت انگیز سائنسی زندگی ان کے 1905 میں شائع تین انقلا کی تحقیق سے شروع ہوئی۔ انھوں نے اپنے پہلیختیقی مقالے میں نوری کو انٹا (اب فوٹان کہا جاتا ہے) کے تصور کو پیش کیا اور اسے استعال کر کے نوری برقی اثر کی ان خصوصیات کی تشریح کی جنہیں اشعاع ریز کی کا کلا سیکی نظر بے لہر نہیں سمجھا سکا تھا۔ اپنے دوسر یے تحقیقی

مقالے میں انھوں نے براؤنی حرکت کے نظرید کوفر وغ دیا جس کی پھر سالوں نے بعد تج ہاتی توثیق ہوئی اور جس نے مادّ کی ایٹی تصویر پر بدیہی شہادت فراہم کی۔ ان کے تیسر صحیقیقی مطالعہ نے اضافیت کے خصوص نظرید کو جنم دیا جس نے انھیں زندگی میں ہی معروف کر دیا۔ انگلی دہائی میں انھوں نے اپنے یخ نظرید کے نتائے کا گہرا مطالعہ کیا جن میں دیگر ہاتوں نے ساتھ ساتھ کمیت اور توانائی کا معاولیت ، ان کی معروف مساوات E = mc² سے ظاہر ہوئی۔ انھوں نے اضافیت کے خصوص نظرید کو جنم دیا جس نے انھیں زندگی میں ہی معروف کر دیا۔ انگلی دہائی میں انھوں نے اپنے شخط سے بے نظرید کے متائے کا گہرا مطالعہ کیا جن میں دیگر باتوں نے ساتھ ساتھ کمیت اور توانائی کا معاولیت ، ان کی معروف مساوات E = mc² سے ظاہر ہوئی۔ انھوں نے اضافیت کے عام بیان (اضافیت کا عمومی نظرید) کی بھی تخلیق کی جو مادی کشش کا جدید نظر ہی ہے۔ آئٹ ط کن کے بعض دیگر اشتراک میں : محرک اخراج کا تصافیت کے عام اشعاع قانون نے ایک متادل مشتق میں پیش کیا گیا ہے ، کا نتات کا ساکن ماڈل جس نے جدید تکو بینیات کی ابتدا کی ، بھاری بوسانوں پر شمتل گیس کی کوانٹم شاریات اور کوانٹم میکانیات (اور نے اس کے طور کونٹ کا ساکن ماڈل جس نے جدید تکو بینیات کی ابتدا کی ، بھاری بوسانوں پر شمتل گیس کی کوانٹم شاریات

آئٹ کے طبیعیات میں اہم صفے کو محسوں کرتے ہوئے، جس میں 1995ء میں انہوں نے ایسے انقلابی سائنسی تصورات پیش کیے جو جب سے اب تک ہدید طبیعیات پر اثر انداز ہور ہے ہیں، برس 2<u>005</u>ء کو طبیعیات کے بین الاقوامی سال کے طور پر منایا گیا۔

مادہ، جیسا کہ ہم جانے ہیں، الیکٹر ان اور پروٹان جیسے ابتدائی چارت شدہ اجزا ۔ ترکیبی پر مشتم کہ ہوتا ہے۔ چونکہ برق مقناطیسی قوت، مادی کشش کی قوت سے کہیں زیادہ طاقتور ہوتی ہے اس لیے بیا یٹمی اور سالماتی پیانوں پر سبحی مظاہر میں فوقیت رکھتی ہے (دیگر دوقو تیں جیسا کہ ہم آ گے چل کر دیکھیں گے، صرف نیو کلیائی پیانے پڑ کس پذیر ہوتی ہیں)۔ اس طرح بیصرف برق مقناطیسی قوت ہی ہے جو ایٹوں اور سالموں کی ساخت، کیمیاوی تعاملات کی حرکیات اور مادوں کی میکائی، حرکی اور دیگر خصوصیات کو معین کرتی ہے۔ یہ معناطیسی قوت ہی ہے جو ایٹوں اور سالموں کی ساخت، کیمیاوی تعاملات کی کال بنی قوتوں جیسے 'تناو'، 'رگڑ'، 'عام قوتوں' اور' کمانی قوت' وغیرہ کی بنیاد ہے۔ مادی کشش کی قوت، ہمیشہ کششی ہوتی ہے جب کہ برق مقناطیسی قوت، کششی یا د فع ہو کتی ہے۔ اس کو دوسر لفظوں میں اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ کہت صرف ایک ہی طرح کی ہوتی ہے (کوئی منفی کہت نہیں ہوتی) جب کہ چارج دوطرح کے ہوتے ہیں، شبت اور منفی ای وجہ سے سارا گلیکیسی اور گیلکٹی کچھوں (galactic clusters) کے بنتے اور ان کے ارتقامیں اہم کردارادا کرتی ہے۔

(Electromagnetic Force) برق مقناطیسی قوت (تات کے درمیان لگنے والی قوت ہے۔ سادہ برق مقناطیسی قوت چارج شدہ ذر"ات کے درمیان لگنے والی قوت ہے۔ سادہ صورتوں میں، جب چارج ساکن ہوتے ہیں تو ان کے درمیان باہمی قوت کو کو لولمب کے اصول کے ذریعے ظاہر کرتے ہیں: غیر کیساں چارجوں کے نچ کمش اور کیساں چارجوں کے نچ کرتے ہیں: غیر کیساں چارجوں کے نچ کمش اور کیساں چارجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقناطیسی اثر پیدا کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقناطیسی اثر پیدا کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقناطیسی اثر پیدا کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے نچ کمش اور کیساں چارجوں کے نچ ہوں کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقناطیسی اثر پیدا کرتا ہے۔ کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقناطیسی اثر پیدا کرتا ہے۔ کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے دفع کرتے ہیں اور مقناطیسی میدان متحرک چارج پر ایک قوت پیدا کرتا ہے۔ کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج مقاطیسی اثر پیدا کرتا ہے۔ کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے دوسرے سے علی کرتا ہے۔ کرتے ہیں اور مقناطیسی ارتجوں کے درمیان دفع۔ متحرک چارج پر ایک قوت پیدا کرتا ہے۔ کرتے ہیں اور مقناطیسی قوت کا نام دیا گیا ہے۔ مادی کشش کے ہی برق مقناطیسی قوت بھی کہی دور یہی ہوتی ۔ مادی کشش کے مقالی ہے دوت کی گوت کی گوت کی کشش کے نے دور کرتے ہیں دوری ہے۔ کہ کرہ کرتے ہیں دوری ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک متعین دوری کرتے کرتے کرتے ہوتی ہے۔ کرتوں کے درمیان برتی قوت ان کے نچ کی مادی کشش کے تھوت کی گوت ہے۔ کرتوں ہے۔ درمیان برتی قوت ان کے نچ کی مادی کشش کے تھوت کی گوت ہے۔ کرتوں ہے۔ درمیان برتی قوت ان کے نچ کی مادی کشش کر تھوت ہے۔ کرتوں کی گوت ہیں ہوتی ہے دور کرتوں کرتے ہیں ہوتی ہے۔ کرتوں کرتوں کے درمیان برتی قوت ان کے نچ کی مادی کشش کر تھوت ہے۔ کرتوں ہے۔ کر



ستيندرناتھ بوس (1974-1894)



طبيعي دنيا

ستیدرناتھ بوس 1894 عیسوی میں کلکتھ میں پیدا ہوئے۔ وہ ان عظیم ہندوستانی طبیعیات دانوں میں سے ایک بیں جنھوں نے بیسویں صدی میں سائنس کی ترقی میں بنیادی اشتراک کیا۔ بوس اپن تعلیمی دور میں ہمیشہ ایک غیر معمولی ذبین طالب علم ر انھوں نے 1916 میں اپنی عملی زندگی کلکتھ یو نیورٹی میں طبیعیات کے لکچرر کے طور پر شروع کی۔ پاپنچ سال کے بعد انھوں نے ڈھا کہ یو نیورٹی میں پڑھانا شروع کردیا۔ 1924 میں اپنی بصیرت سے انھوں نے پلا تک قانون کو نے طریقے سے مشتق کیا۔ جس میں انھوں نے اشعار کر دیا کہ وی ٹانوں کی گیس کے طور پر مانا اور فوٹان حالتوں کے شار کے لیے نی شاریاتی طریقہ اپنایا۔ انھوں نے اس

کے لیے بھیج دیا۔ آنکسٹائن نے پھرای طریقے کوسالموں کی گیس کے لیے اپنایا۔

بوس کے کا موں میں نیا کلیدی تصوراتی عضریہ تھا کہ ذرّات کو نا قابل تفریق ما نا گیا جو کلا یکی میکس ویل –بولٹزمان ثناریات کو بنیا دفرا ہم کرنے والے مفروضے سے یکسرالگ تھا۔ جلد ہی میہ احساس ہو گیا کہ نٹی بوس – آنکٹ کن شاریات صرف صحیح عددی اسپن والے ذرّات پر ہی لا گو ہوتی ہے اور نصف صحیح عددی اسپن والے ذرّات کے لیے، جو پاولی اسٹٹی اصول کی شرط پوری کرتے ہیں، ایک نٹی کوانٹم شاریات (فرمی ڈیراک شاریات) کی ضرورت ہے۔ بوس کے اعزاز میں صحیح عددی اسپن والے ذرّات بوسان کے نام سے جانے جاتے ہیں۔

بوس- آئٹٹائن شاریات کا ایک اہم نتیجہ یہ ہے کہ پخصوص متعین درجہ حرارت سے پیچے سالموں کی کسی گیس کی ہئیت منتقلی (Phase transition) کسی ایس حالت میں ہوگی جس میں زیادہ تر ایٹم اسی کم ترین توانائی حالت میں رہیں گے۔ بوس کے اولین تصورات کی چنھیں آئٹٹائن نے مزید فروغ دیا، تقریباً ستر سال کے بعد اس وقت ڈرامائی طور پرتصدیق ہوئی جب بالاختک الطلی ایٹوں کی بلکی گیس میں ماڈے کی ایک نئی حالت کا مشاہدہ کیا گیا، جو بوس ہے آئٹٹائن نے مزید خالت کہلاتی ہے۔

درمیان کی کل برق مقناطیسی قوت ہی ہے۔ اگر برق مقناطیسی قوت، ارضی کشش قوت سے داخلی طور پراتنی طاقتور نہ ہوتی تو ایک مضبوط شخص کا ہاتھ بھی ایک پنگھ کے وزن سے ٹکڑ نے ٹکڑ ہے ہوجا تا۔ در حقیقت ایسی حالت میں ہم خود ہی اپنے وزن (weight) سے ٹوٹ جاتے۔

(The Strong Nuclear Force) نوکلیر توت (The Strong Nuclear Force) 'قوی نیوکلیر قوت' نیوکلیس میں پروٹانوں اور نیوٹرانوں کو باندھتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کسی کشش قوت کی غیر موجودگی میں نیوکلیس اپنے پروٹانوں کے برتی وافع کے سبب غیر مشخکم ہوگا۔ میہ قوت کشش، کشش ثقل نہیں ہوسکتی کیونکہ قوت ثقل برتی قوت کے مقابلے برائے نام ہوتی ہے۔لہذا ایک صفر ہے)۔ اس لیے برقی قوت زیادہ تر صفر ہوتی ہے اور مادی کشش کی قوت ہی زیادہ تر ارضی مظاہر میں فوقیت رکھتی ہے۔ برقی قوت، فضا میں اس وقت رونما ہوتی ہے، جب ایٹم رواں شدہ ہوتے ہیں اور اس کی وجہ ہے بحل کر کتی ہے۔ اگر ہم تھوڑ اغور کریں تو ہم اپنی روز مرہ کی سرگر میوں 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 کرر ہے ہوتے ہیں۔ یہ عام قوت' اور پچھ نہیں بلکہ تماس میں آئی سطح پر، کتاب اور ہمارے ہاتھ کے چارج شدہ اجزا ہے تر کیبی کے

1.4.5 قوتوں کی کیجائی کی جانب

(Towards Unification of Forces)

ہم نے حصّہ 1.1 میں تبصرہ کیا تھا کہ یکجائی، طبیعیات کی بنیادی جستو ہے۔ طبیعیات میں ہور بی اہم پیش رفت اکثر مختلف نظریات اور دائرہ اثر کی یکجائی کے سلسلے میں ہوتی ہے۔ نیوٹن نے ارضی اور فلکیاتی میدانوں کو مادی کشش کے عام قانون کے تحت یکجا کیا ہے۔اور سٹڈ اور فیراڈ کی تج باتی دریافتوں نے ظاہر کیا ہے کہ برقی اور متفاطیسی مظاہر عمومی طور پر ایک دوسرے سے جدا نہیں کیے جاسکتے ہیں۔ میکس ویل نے برق متفاطیس اور نوریات کو اس دریافت کے ساتھ یکجا کردیا کہ روشنی ایک برق-متفاطیسی لہر ہے۔ آئن سٹائن نے مادی کشش اور برق متفاطیسیت کو بھی یکجا کرنے کی کوشش کی لیکن اپنی اس فوشش میں وہ کا میاب نہ ہو سکے۔لیکن اس ناکامی نے طبیعیات دانوں کی تو تون کی یکجائی کے مقصد کی تحکیل میں نہایت پڑ جوش طور پر آ گے بڑھنے کی حوصلہ مین نہیں گی۔

تح چیلی کچھ دہائیوں میں اس میدان میں کافی پیش رفت ہوئی ہے۔ برق مقناطیسی اور کمز ور نیوکلیر قوت کو اب کیجا کردیا گیا ہے اور انھیں واحد، مترق کمزور قوت کے مختلف رخوں کے طور پر دیکھا جاتا ہے۔ در حقیقت اس کیجائی کے کیا معنی ہیں، یہاں میہ بتا پانامشکل ہے۔ برق- کمزور اور قوی نیوکلیائی نئ بنیادی قوت ضرور ہونی چا ہے۔قوی نیوکلیر قوت سیصی بنیادی قوتوں میں سب سے زیادہ قوی ہے۔ یہ برق مقناطیسی قوت سے تقریباً 100 گنا قوی ہے۔ یہ چارج کے غیر تابع ہے اور پروٹان اور پروٹان، نیوٹران اور نیوٹران اور پروٹان و نیوٹران کے درمیان کیسال طور پڑھمل کرتی ہے۔ اگر چہ اس کی سِعت بہت ہی کم ہے، یعنی تقریباً نیوکلیس کے (¹⁵-10 میٹر) سائز کے موافق کیکن نیوکلیس کے استحکام کے لیے ذمہ دار ہے یہ خیال رکھنا چا ہے کہ الیکٹران اس قوت کا

حال ہی میں ہونے والی پیش رفت کے نتیجوں سے بیدنشا ند ہی ہوئی ہے کہ پروٹان اور نیوٹران' کوارکس'(quarks) نام کے اور بھی زیادہ بنیادی اجزا سے بنے ہیں۔

Weak Nuclear Force) کمزور نیوکلیر قوت (Weak Nuclear Force) کمزور نیوکلیر قوت صرف کچھ نیوکلیرعمل میں اپنے آپ کو ظاہر کرتی ہے جیسے نیوکلیس کا β- تنزل -β تنزل میں نیوکلیس ایک الیکٹران اور غیر چارج شدہ ذرہ جسے نیوٹر ینو کہتے ہیں، خارج کرتا ہے۔ کمزور نیوکلیر قوت اتی کمزور نہیں ہوتی جتنی کہ مادی کشش لیکن قوی نیوکلیا کی قوت اور برق متناطیسی قو توں کے مقابلے کمزور ہوتی ہے۔ کمزور نیوکلیر قوت کی سعت نہایت ہی کم ہے لیحن 10⁻¹⁶m

جدول 1.3 فطرت کی بنیادی قوتیں

جن کے درمیان کام کرتی ہے	سعت	اضافي طاقت	نام
کا ئنات کی شبھی اشیا	لامتنابى	10 ⁻³⁸	قوت ثقل (Gravitational Force)
کچه بنیادی ذرّات، خصوصاًالیکٹران ادر نیوٹرینو	بہت خفیف، تحت نیوکلیائی سائز (10 ⁻¹⁶ m) میں	10 ⁻¹³	كمزور نيوكلير قوت
چارج شده ذرّات	لامتنابهی	10 ⁻²	برق_مقناطيسی قوت
نیوکلیون، بھاری بنیادی ذ رّات	بہت خفیف، تحت نیوکلیائی سائز (15 ⁻¹⁵ m) م ی ں	1	قوى نيوكليائى قوت

وقت کے ساتھ کئی مقداریں تبدیل ہو سکتی ہیں۔ ایک اہم حقیقت بہ ہے کہ کچھ اور یہاں تک کہ مادی کشش قوت کو بھی دیگر ہاتی بچی بنیادی قوتوں سے کیجا مخصوص طبعی مقداریں ایسی بھی ہوتی ہیں جو دقت کے ساتھ مستقل رہتی کرنے کی کوشش کی گئی ہے اور اب بھی کی جارہی ہے۔اس طرح کے متعدد ہیں۔ یہ فطرت کی بقائی مقداریں ہیں۔مشاہدہ میں آئے مظاہر کومقداری شکل تصورات اب بھی خیالی اور غیر فیصلہ کن ہیں۔جدول 4.1 کے تحت قدرت کی میں بیان کرنے کے لیےان بقائی اصولوں کو سمجھنا نہایت اہم ہے۔ ان قوتوں کی کیجائی کی سمت میں حاصل ہوئی پیش رفت کے اہم سنگ میں ایک باہری بقائی قوت کے تحت ہونے والی حرکت کے لیے، کل كاخلاصه پیش کیا گیاہے۔ میکانیکی توانائی، یعنی که، ایک جسم کی حرکی اور بالقوۃ توانائیوں کا مجموعہ، ایک 1.5 طبيعي قوانيين كي فطرت مستقلہ ہے۔ اس کی ایک عام مثال زمین کی کشش کے زیراثر کسی شے کا (NATURE OF PHYSICAL LAWS) آزادانه گرنا ہے۔ایسی صورت میں شے کی حرکی اور بالقوۃ ، دونوں، توانا ئیاں، طبيعيات دال كائنات كى كھوج كرتے ہيں۔ان كى تفتيش، جوسائنسى طريقوں وقت کے ساتھ لگا تار تبدیل ہوتی ہیں، کیکن ان کا حاصل جمع معین رہتا ہے۔ یر مینی ہوتی ہے، کی وسعت سائز میں ایٹوں سے بھی چھوٹے ذرّات سے لے اگرایک جسم کو حالت سکون سے پنچ گرایا جاتا ہے تو اسکی آغازی توانائی بالقوق، کران ستاروں تک کا احاطہ کرتی ہے جو بہت دور ہیں۔مشاہدات اور تجربات جسم کے زمین پر ٹکرانے سے پہلے پوری طرح سے حرکی توانائی میں تبدیل

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

يكجائي ميں حصول	سال	طبيعيات داں كا نام
ارضی اور آ فاقی میکانیات کو یکجا کیا ثابت کر کے کہ حرکت کے اور مادی کشش کے یکساں قانون دونوں علاقوں میں لا گوہوتے ہیں۔	1687	آئزک نیوٹن
ثابت کیا کہ برقی اور مقناطیسی مظاہر ایک یکجا متحدہ علاقے کے دو ایسے پہلو ہیں	1820	ہینس کر شلین اور سٹڈ
جنصیں ایک دوسرے سے علیحدہ نہیں کیا جا سکتا ہے : برق مقنا طیسیت	1830	ما ^ئ یکل فیراڈے
متحدہ برق،مقناطیسیت اورنوریات: ثابت کرتے ہیں کہ روثنی ایک برقی - مقناطیسی لہر ہے۔	1873	جيمس كلارك ميكس ويل
ثابت کیا کہ کمزور نیوکلیائی قوت اور برق مقناطیسی قوت کو داحد برقی ۔ کمز درقوت کے مختلف پہلوؤں کے بطور سمجھا جاسکتا ہے۔	1979	شیلڈن گلاشو عبدالسلام اسٹیون وائن برگ
برقی - کمزور قوت کے نظریہ کی پیشین گوئیوں کی تجرباتی تصدیق کی۔	1984	کارلوروییا سائمن ونیڈ رمیر

کے ذریعے حقیقتوں کا پتہ لگانے کے ساتھ ساتھ طبیعیات داں، ان قوانین کو بھی ہوجاتی ہے۔ یہ قانون جو صرف بقائی قوت کے لیے ہے اسے ایک جدانظام دریافت کرنے کی کوشش کرتے ہیں (اکثر ریاضیاتی مساواتوں کی شکل میں) کے لیے توانائی کی بقا کے عمومی قانون سے خلط ملط نہیں کرنا چا ہے (جو کہ جوان حقیقتوں کا خلاصہ ہیں۔ کسی بھی طبعی مظہر میں، جس میں مختلف قوتیں کا م کررہی ہوتی ہیں، توانائی کا تصور طبیعیات کے لیے مرکز ی حیثیت رکھتا ہے اور ہر نظام

طبيعى دنيا

اور بنیادی ذرّات کے عملوں میں عام طریقے سے استعال کیا جاتا ہے۔ دوسری طرف، کا ئنات میں ہر وقت دھما کہ خیز مظاہر واقع ہوتے رہتے ہیں۔ پھر بھی کا ئنات کی کل توانائی (کا ئنات ممکنہ طور پر حاصل ہو سکنے والا مثالی جدانظام ہے) کو تبدیل نہ ہونے والی ہی تصور کیا جاتا ہے۔

آئلطائن کے نظریہ اضافیت کے سامنے آنے سے پہلے تک، کمیت کی بقائے قانون کوقدرت کا ایک دوسرا بنیادی بقا کا قانون مانا جاتا تھا، کیونکہ مادہ کونا قابل فناسمجھا جاتا تھا۔ بیاستعال کیا جانے والا ایک اہم اصول تھا (اور اب بھی ہے)' جیسے کہ کیمیائی تعاملات کے تجزیج کے لیے۔ایک کیمیائی تعامل، بنیادی طور پرمختف سالمات میں ایٹوں کی از سرنو تر تیب ہے۔ اگر متعامل سالمات کی کل بندش توانائی، ماحصل سالمات کی کل بندش توانائی سے کم ہوتی ہے، تو توانائی کا بیفرق حرارت کی شکل میں خاہر ہوتا توانائی کی بقائے قانون کو، قدرت کے تمام علاقوں، کلال بینی سے سے اور تعامل حرارت زا (exothermic) ہوتا ہے۔ توانائی جذب ہونے والے حرارت خور (endothermic) تعاملات کے لیے اس کے

کے لیے توانائی کی ریاضیاتی عبارت کھی جا*سکتی ہے۔*جب توانائی کی تمام شکلوں،مثلاً،حرارت، میکانیکی توانائی، برقی توانائی وغیرہ کا شارکیا جاتا ہے،تو یہ یتھ چکتا ہے کہ توانائی کی بقا ہوتی ہے۔توانائی کی بقا کی عمومی قانون، تمام قوتوں اور توانائی کی مختلف شکلوں کے درمیان کسی بھی قشم کی منتقل کے لیے صادق ہے۔ زمین برگرتی ہوئی شے کی مثال میں، اگر ہم گرنے کے دوران لگ رہی ہوا کی مزاحمت کو بھی شامل کرلیں اور اس صورت برغور کریں جب شے زمین سے کلراتی ہے اور پھر وہیں رکی رہتی ہے، تو کل میکانیکی توانائی کی ظاہر ہے کہ بقانہیں ہوتی۔لیکن توانائی کی بقا کاعمومی قانون اب بھی لاگو ہوتا ہے۔ پچ کی آغازی توانائی بالقوۃ توانائی کی دوسری شکلوں : حرارت اور آواز (آخرکار، آواز اوراس کے جذب ہونے کے بعد حرارت)' میں منتقل ہوجاتی ہے۔نظام کی کل توانائی (پتح جمع ماحول) تبدیل نہیں ہوتی۔

لے کر خورد بنی تک، کے لیے درست تصور کیا جاتا ہے۔اسے ایٹمی، نیوکلیا ئی

سرسى وى رمن (1888-1970)

چندر شیکھر وینکٹ رمن کی پیدائش 07 نومبر 1888ء میں تھیرووینا کا ول میں ہوئی۔انھوں نے این اسکول کی تعلیم گیارہ سال کی عمر میں کمل کر لی تھی۔اور ڈگری کورس مدراس کے پریسڈینسی کالج سے کمل کیا۔تعلیم سے فراغت کے بعدوہ حکومت ہند کے سرکاری مالیاتی ادارہ میں کام کرنے لگے۔

جب وہ کلکتہ میں تھے تو انہوں نے اپنی پسند کے میدان میں کام کرنا شروع کردیا۔ وہ شام کے وقت روزانہ ڈ اکٹر مہندرلال سرکار کے ذریعہ قائم شدہ ادارہ انڈین الیسوی ایشن فارکٹی ویشن آف سائنس میں وقت صرف کرتے۔ ان کے پسند کے میدان ارتعاش مختلف آلات موسیقی ،الٹراسونک (بالاصوتیات)،الصراف وغیرہ تھے۔

1917 میں کلکتہ یونیورٹی نے انہیں پروفیسر کا عہدہ دیا۔ 1924ء میں برطانیہ کی راکل سوسائٹ کے فیلومنتخب کئے گئے اور 1930ء میں انہیں ان کی دریافت جواب د من اثر کہلاتا ہے، یرنوبل انعام سے نوازا گیا۔

رمن اثر واسطہ کے سالمہ کے ذریعہ روشنی کے انتشار کے بارے میں، جب انہیں ارتعاثی توانائی سطح تک پہنچایا جاتا ہے، جانکاری دیتا ہے۔اس کام سے ایک ایسے مضمون کاجنم ہواجس نےمستقبل کے سائنسدانوں کے لئے شخصیق کاایک نیابا ۔ کھول دیا۔

انہوں نے اپنا آخر کا وقت بنظور کے انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس میں اور پھر رمن ریسرچ انسٹی ٹیوٹ میں صرف کیا۔ان کے کام نے نٹی نسل کے طلبا میں ولولیہ پیدا کیا۔



ىرى يەر من (1888-1970)

طبيعيات ميں بقائي قوانيين

توانائی، خطی تحرک زاویائی تحرک چارج وغیرہ کی بقائے قوانین طبیعیات میں بنیادی قوانین مانے جاتے ہیں۔اس وقت تک ایسے کٹی بقائی قوانین دریافت ہو چکے ہیں۔او پر بیان کیے گئے چاروں بقائی قوانین کے علاوہ، اور بھی کٹی بقائی قوانین ہیں جو زیادہ تر ایسی مقداروں سے متعلق ہیں جو نیو کلیائی اور ذراتی طبیعیات میں شامل ہیں۔ان میں سے پچھ بقائی مقداریں ہیں: اسپن،بارین نمبر، انو کھا پن (strangeness)، ہائیر چارج وغیرہ ، لیکن آپ کو ان کے بارے میں قکر مند ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔

ایک بقائی قانون ایک مفروضہ ہے، جو مشاہدات اور تجربات پر مبنی ہوتا ہے۔ یہ یا در رکھنا اہم ہے کہ ایک بقائی قانون کو ثابت نہیں کیا جاسکتا۔ تجربات کے ذریعے اس کی تصدیق کی جاسکتی ہونے والا منیجہ قانون کے ساتھ ہم آ ہتگ ہے، قانون کی تصدیق کرتا ہونے والا منیجہ قانون کے ساتھ ہم آ ہتگ ہے، قانون کی تصدیق کرتا ہونے والا منیجہ قانون کے ساتھ ہم آ ہتگ ہے، قانون کی تصدیق کرتا ہونے والا منیجہ قانون کے طال ہوتے والا منیجہ کہیں کرتا۔ دوسری طرف ایک واحد تجربہ سے حاصل ہونے والا منیجہ کے لیے کافی ہے۔

سی سے بیہ کہنا کہ وہ توانائی کے بقا کے قانون کو ثابت کرے، درست نہیں ہوگا۔ بیقانون ہمارے صدیوں کے تجربات کا ماحسل ہے اور میکانیات، حرحرکیات، برق۔مقناطیسیت، نوریات، ایٹمی اور نیوکلیائی طبیعیات یا کسی دیگر میدان میں کیے گئے تمام تجربات میں درست پایا گیا ہے۔

پچھ طالب علم سجھتے ہیں کہ وہ ایک جسم کے کشش زمین کے تحت گرنے کے عمل میں مختلف نقاط پر اس کی حرکی اور توانائی بالقوۃ کو جمع کر کے اور یہ دکھا کر کہ حاصلِ جمع مختلف نقاط پر مستقلہ ہے، میکا نیکی توانائی کی بقا کے قانون کو ثابت کر سکتے ہیں۔ جسیا کہ او پر بتایا جاچکا ہے یہ قانون کی صرف ایک تصدیق ہے، اس کا ثبوت نہیں۔ برخلاف درست ہے کیکن کیونکہ، ایٹم صرف از سرنوتر تیب پاتے ہیں اور فنا (ضائع) نہیں ہوتے، اس لیے متعاملات کی کل کمیت، ایک کیمیا کی تعامل میں، ماھلات کی کل کمیت کے مساوی ہوتی ہے۔ بندش توانا کی میں ہونے والی تبدیلیاں اتنی خفیف ہوتی ہیں کہ ان کی پیائش بہ طور کمیت میں ہونے والی تبدیلیوں کے نہیں کی جاسکتی۔

آئٹٹا ئن نے نظریے کے مطابق ، کمیت m مندرجہ ذیل رشتے کے مطابق دی جانے والی توانائی E=mc² جہاں c خلاء میں روشنی کی رفتارہے۔

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

توانائی غیر سمتی مقدار ہے۔لیکن ضروری نہیں ہے کہ تمام بقائی مقداری غیر شمتی (عددی) ہوں۔کسی جدا نظام کا کل خطی تحرک Total (Total angular) (Total angular 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 جا سکتا ہے۔لیکن یہ میں ان قوانین کو نیوٹن کے حرکت کے قوانین سے اخذ کیا جا سکتا ہے۔لیکن یہ میں ان قوانین کے علاوہ دوسرے میدانوں کے لیے بھی درست ہیں۔ سبھی میدانوں میں قدرت کے بقا کے بنیادی قوانین لا گوہوتے ہیں۔ وہاں بھی جہاں نیوٹن کے قانون لا گونہیں ہوتے۔

اپنی نہایت سادگی اور عمومیت کے علاوہ ، قدرت کے بقائی قوانین عملی طور پر بھی بہت کارآ مد ہیں۔ اکثر اییا ہوتا ہے کہ مختلف ذرّات اور قوتوں پر مشتمل ایک پیچیدہ مسلے کی مکمل حرکیات کو ہم حل نہیں کر پاتے۔ ایسی صورت میں بھی بقائی قوانین کارآ مد نتائج مہیا کرتے ہیں۔ مثلاً ہم دوسواریوں کے تصادم کے دوران لگ رہی پیچیدہ قوتوں کو ہوسکتا ہے نا جانتے ہوں، پھر بھی بقائی قانون ہمیں اس لائق بناتے ہیں کہ ہم پیچید گیوں کو نظر انداز کرے، تصادم کے نتائج کی پیشن گوئی کر سکیں یا کچھ امکانات کو خارج ے اور (بنیادی طور پر) کا نتات میں کوئی فوقیت یافتہ مقام نہیں ہے۔اسے واضح الفاظ میں اس طرح کہا جاتا ہے کہ کا نتات میں ہر جگہ قدرت کے قانون یکساں ہیں۔(احتیاط: مظہرایک مقام سے دوسرے مقام پر تبدیل ہوسکتا ہے، اگر مختلف مقاموں پر شرائط (حالات) مختلف ہوں۔ مثلاً زمین کی کشش کا اسراع، چاند پر زمین کے مقالبے میں 1 ہے، لیکن مادی کشش کا قانون، زمین اور چاند، دونوں کے لیے یکساں ہے۔ فضا میں منتقل کی مناسبت سے قواندین قدرت کا یہ تشاکل خطی تحرک کی بقا کا سبب ہے۔ اسی طرح فضا کی ہم سمتیت (فضا میں بنیادی طور پر کسی فوقیت یافتہ سمت کی مدم موجودگی)، زاویائی تحرک کی بقا کے پیچھے کار فرما ہے۔ چارج اور بنیادی ذرات کی دوسری خاصیتوں کے بقائی قواندین، مخصوص تجریدی (ملک اور داراد اکر تے ہیں۔ فضا اور دونت کے نشا کلات اور دوسرے تجریدی تشا کلات قدرت کی بنیادی قوتیں کر سکیں۔ نیوکلیا کی اور بنیادی ذرّاتی عملوں میں بھی، بقائی قوانین، تجزیے کے کارآمد آلات ہیں۔ β- تنزل میں توانا کی اور تحرک کے بقائی قوانین کو استعال کر کے ہی، وولفگا نگ پالی (1958- 1900) نے 31 19 میں ایک نئے ذرّ بے (جواب نیوٹرینو کہلا تا ہے) کی موجو دگی کی پیشن گوئی کی ۔ جو کہ β-

بقائی قوانین کا قدرت کے نشاکلات (symmetries) کے ساتھ گہراتعلق ہے، جو آپ طبیعیات کے زیادہ اعلیٰ نصاب میں پڑھیں گے۔ مثال کے طور پرایک اہم مشاہدہ میہ ہے کہ قدرت کے قوانین وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتے۔ اگر آپ اپنی تج بہ گاہ میں ایک تج بہ آج کریں اور وہ ی تج بہ (اسی شے پر، متماثل شرائط کے ساتھ) ایک سال بعد دہرا کیں، تو نتائج یقینی طور پر یکساں ہوں گے۔ معلوم ہوا ہے کہ وقت کے نقل (translation) یا ہٹاؤ کے مساوی ہے۔ اسی طرح، فضا (space) متجانس (homogenous)

خلاصه

- 1۔ طبیحیات میں قدرت کے بنیادی قوانین اوران کے مختلف مظاہر (manifestation) میں اظہار کا مطالعہ کرتے ہیں۔طبیحیات کے بنیادی قوانین ہمہ گیر ہیں اور جامع طور پر مختلف سیاق دسباق اور حالات میں لا گوہوتے ہیں۔
 - 2۔ طبیعیات کا میدان وسیع ہے جس میں طبیعی مقداورں کی قدر کی سعت بہت وسیع ہے۔
- 3۔ طبیعیات اور نگنالوجی ایک دوسرے سے جڑے ہیں۔ کبھی ٹکنالوجی نٹی طبیعیات کوجنم دیتی ہے اور کبھی طبیعیات نٹی ٹکنالوجی کوجنم دیتی ہے۔ دونوں کا ساج پر سیدھااثر پڑتا ہے۔
- 4۔ خورد بینی اور کلال بینی دنیا کے متنوع مظاہر کے نظام قدرت میں چار بنیادی قوتیں ہوتی ہیں، یعنیٰ قوت تقل، برق مقناطیسی قوت،قوی نیوکلیرقوت،اور کمزور نیوکلیرقوت ۔ طبیحیات میں قدرت کی ان مختلف قو توں کی کیجائی کی بنیادی تلاش جاری ہے۔
- 5۔ سمسی عمل میں جوطبیعی مقداریں غیر تبدیل رہتی ہیں، بقائی مقداریں کہلاتے ہیں۔فطرت کے عام بقائی قوانین میں کمیت، توانائی، خطی تحرک، زاویائی تحرک، چارج،مما ثلت (parity) وغیرہ کے بقائی قوانین شامل ہیں۔ان میں سے پڑھ بقائی قوانین کسی ایک بنیادی قوت کے لیےصادق ہیں لیکن دوسری کے لیے نہیں۔
- 6۔ بقائی قوانین کا فطرت میں نشا کلات سے گہراتعلق ہے۔فطرت میں بنیادی قو توں کے جدیدنظریے میں فضااور وفت کے نشاکل اور دیگرفتم کے نشاکل (Symmetry) کا اہم کر دارہے۔

طلباء کے لیے نوٹ

اس سبق میں مثق کے لیے دیے گئے سوالوں کا مقصد آپ کو سائنس ،ٹکنالو جی اور سماج سے متعلق مسائل سے واقف کرانا اور ان کے بارے میں سوچنے اور اپنے خیالات کو داضح کرنے کے لیے حوصلہ افزائی کرنا ہے۔ یہاں دیے گئے سوالات ممکن ہے بالکل واضح معروضی 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 سنجیدہ بیانات میں پھر بیان عظیم سائنس داں البرٹ آئنٹ نائن نے پیش کیے ہیں۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ آئنٹ کا کیا مطلب تھا جب انھوں نے کہا:'' دنیا کے بارے میں سب سے ناسمجھی کی بات سے ہے کہ کہا جائے کہ اسے سمجھا جاسکتا ہے؟''
- 1.2 · ''ہم عظیم طبیعی نظریہ غیر مروجہ رائے سے یا کسی سن سنائی بات سے شروع ہوتا ہے اور اُخر میں بیعقیدہ بن جاتا ہے'' ۔ سائنس کی تاریخ سے اس تلخ تبھر بے کی معقولیت کے لیے پچھ 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 پراس خوبصورت ضرب المثل کی تشریح سیجیے۔
- 1.4 اگرچہ ہندوستان میں سائنس اور ٹکنالوجی کی بنیاد کافی وسیع ہے اور اس کے فروغ میں تیزی سے اضافہ ہور ہا ہے، پھر بھی اسے سائنس کے میدان میں عالمی قائد بننے کے امکان کو پورا کرنے کے لیے کافی فاصلہ طے کرنا ہے، کچھا ہم وجو ہات بتائیے جو آپ کے خیال میں ہندوستان میں سائنس کی پیش رفت میں رکاوٹیں ہیں۔
- 1.5 سمسی بھی ماہر طبیعیات نے بھی بھی الیکٹران کونہیں'' دیکھا'' پھر بھی سبھی ماہرین طبیعیات 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 کورد کیسے کریں گے؟
- 1.6 جاپان کے خاص سمندری ساحل میں پائے جانے والے کیکڑے کی کھال زیادہ تر کسی روایق قدیم جاپانی فوجی (Samurai) کے چہرے سے ملتی جلتی ہوتی ہے۔ پنچاس مشاہدہ کی حقیقت کی دوتشریحات دی گئی ہیں۔اس میں کون می سائنسی تشریح لگتی ہے؟ (a) کئی صدی پہلے کسی خطرنا ک سمندری حادثے میں نوجوان سمورئی ڈوب گیا۔اس کی بہادری کوخراج تحسین پیش کرنے کے لیے

قدرت نے اپنے پُر اسرارڈ ھنگ سے اس علاقے کے کیکڑوں کے خولوں پر اس کاچرہ فقش کر کے اسے لا فانی کردیا۔ (b) سمندری حادثے کے بعد اس علاقے کے ماہی گیر پکڑے گئے کیکڑوں کے ہر اس خول کو، اپنے مردہ لیڈر کے اعزاز میں واپس پھینک دیتے تھے، جن پر اتفاق سے سمور کی سے ملتی جلتی شکل بنی ہوتی تھی۔ اس کے نیتیج میں کیکڑوں کی بیخصوص شکل زیادہ وقت تک قائم رہی اور اس لیے وقت کے ساتھ ای شکل کی افزائش نسل ہوتی رہی۔ بیہ مصنوعی انتخاب کے ذریعے ارتفا کی ایک مثال ہے۔

- (نوٹ: یہ دلچیپ مثال کارل ساگن (Carl Sagan) کی کتاب'' دی کاس موس'' سے لی گٹی ہےاور بیاس حقیقت پر روشن ڈالتی ہے کہ اکثر انوکھی اور نا قابل تشریح حقیقت ایک نظر ڈالنے پر'' مافوق الفطرت''(inexplicable fact) لگتی ہے لیکن در حقیقت اس کی عام سائنسی تشریح ہوتی ہے۔اس طرح کی دیگر مثالوں پر غور کیجئے۔
- 1.7 دوصد یوں سے بھی پہلے انگلینڈ اورمغربی یورپ میں صنعتی انقلاب کچھا ہم سائنسی اورتکنیکی حصولیا بیوں کے سبب شروع ہوا تھا۔ پیرحصولیا بیاں کیاتھیں؟
- 1.8 اکثر بید کہا جاتا ہے کہ دنیا اب دوسر صنعتی انقلاب کے دور سے گزرر ہی ہے جو ساج میں الی بنیا دی تبدیلیاں پیدا کر ےگا، جیسی کہ پچھلے انقلاب نے کی تھیں۔ سائنس اور ٹکنالو جی کے پچھ عصری میدانوں کے بارے میں بتائیے جواس انقلاب کے لیے ذمہ دار ہیں۔
- 1.9 بائیسویں صدی کی سائنس اورٹکنالوجی کے بارے میں اپنا اندازہ لگاتے ہوئے تقریباً 1000 الفاظ میں ایک چھوٹی سی خیالی کہانی لکھیے ۔
- 1.10 سائنس کے عمل پراپنا'' اخلاقی'' نظریہ وضع کرنے کی کوشش کیجئے۔ تصور کیجئے کہ آپ خودایک دریافت کررہے ہیں جوتعلیمی طور پر تو بہت دلچیپ ہے لیکن اس کے نتائج انسانی سماج کے لیے خطرناک ہونے کے علاوہ اور پچھ نہیں ہوں گے۔ آپ اس پس و پیش کی حالت سے، اگر چاہیں تو، کیسے نکلنا چاہیں گے؟
- 1.11 کسی بھی علم کی طرح سائنس کو بھی اچھ یا برے کام کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے اور بیہ استعال کرنے والے پر منحصر ہوتا ہے۔سائنس کے پچھاستعال پنچ دیے گئے ہیں۔اپنے خیالات واضح سیجئے کہ کوئی مخصوص استعال اچھا ہے یا خراب یا پھر اسے بالکل واضح طور پر درجہ بندنہیں کیا جا سکتا۔

(a) عام لوگوں کو چیچک کے میکے لگانا تا کہ اس بیماری کو دبایا جا سکے اور آخر کا رعوام کو اس سے نجات دلائی جا سکے (ایسا ہندوستان میں پہلے ہی کا میابی کے ساتھ انجام دیا جا چکا ہے)

(b) ناخواندگی کودورکرنے اور خبروں اور خیالوں کی ترسیل کے لیے ٹیلی ویثر ن

1.12 ہندوستان میں ریاضی ، فلکیات، لسانیات، منطق اور اخلاقیات میں عظیم علم و کمال کی طویل اور نہ ٹوٹنے والی ردایت رہی ہے۔ پھر بھی اس کے متوازی ہمارے سماج میں متعدد اوہام اور دقیانوسی نظریے اور روایات بھی پھلی پھو لی ہیں اور بدشمتی 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 استعال اپنی حکمت عملی کوفروغ دینے میں کس طرح کریں گے۔

- 1.13 اگرچہ ہندوستان میں قانون میں خوانتین کو مساوات کا حق دیا گیا ہے پھر بھی متعدادا شخاص کے ،خوانتین کی خلقی فطرت ، استعداد وذہانت کے بارے میں غیر سائنسی خیالات ہیں اور عملاً انھوں نے عورتوں کو دوسرا مقام اور کردار دیا ہے۔ سائنسی دلیلوں کا استعال کرتے ہوئے اور سائنس ودیگر شعبوں میں عظیم خوانتین کی مثال دیتے ہوئے اس خیال کورد کیجئے ؛ اورخود کو اور دوسروں کو سمجھا بیئے کہ اگر خوانتین کو کیساں مواقع فراہم کیے جائیں تو وہ خود کو مردوں کے برابر ثابت کریں گی ۔
- 1.14 ''طبعیات میں مساوات کے تجربات سے ہم آ ہنگ ہونے سے کہیں زیادہ ان کی خوبصورتی اہم ہے۔'' یہ بیان عظیم برکش ماہر طبیعیات پی -اے۔ایم-ڈیراک (P.A.M Dirac) کا تھا۔اس بیان پر تنقید سیجئے۔اس کتاب میں ان مساوات اور نتائج کودریافت سیجئے جوآپ کو خوبصورت لگیں۔
- 1.15 اگر چہ مندرجہ بالا بیان متنازعہ ہوسکتا ہے لیکن زیادہ تر ماہرین طبیعیات سے کہتے ہیں کہ طبعیات کے عظیم اصول سادے اور خوبصورت ہوتے ہیں۔ ڈیراک کے علاوہ جن مشہور طبیعیات دانوں نے ایسا محسوس کیا ہے ان کے نام ہیں: آئسٹائن، بور، ہاینرن برگ، چندر شیکھر اور فائی مین ۔ آپ سے استدعا ہے کہ آپ طبیعیات کے ان ماہرین اور دیگر عظیم عالموں کی کتابوں اور تحریوں تک رسائی کے لیے خصوصی کوشش کریں۔(اس کتاب کے آخر میں دی گئی کتابیات دیکھیں)۔ان کی تحریریں واقعی تخلیقی

1.16 سائنس کی در می کتابوں کو پڑھنے پر آپ بیغلط نظریہ قائم کر سکتے ہیں کہ سائنس خشک اور نہایت سنجیدہ مضمون ہے اور سائنس دان اکثر روز مرہ کی زندگی غیرحاضرد ماغ اوراپنی دنیا میں کھوئے ہوئے ہوتے ہیں، جو نہ کبھی میں نے ہیں، نہ کبھی مسکراتے ہیں۔سائنس اور سائنس دانوں کی بیقصورگشی بالکل بے بنیاد ہے۔انسانوں کے دیگر گروپوں کی طرح سائنس داں بھی پر مٰداق (ہنس مکھ) ہوتے ہیں اورانھوں نے مسرت اور اولوالعزمی کے ساتھ اپنی زندگی گزاری ہے اور ساتھ ہی اپنے سائنسی کا م کوبھی بڑی سنجیدگی کے ساتھ پورا کیا ہے۔ ان صفات کے حامل دو عظیم طبیعیات دال ہیں : گے مو (Gamow) اور فائی مین (Feynman)۔ ان کی ککھی ہوئی کتابیں فہرستِ کتابیات میں دی گئی ہیں جنھیں پڑ ھ کرآ پ کومزا آئے گا۔