

موجوں کی کہانی

۱۰

(پروفیسر محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ایم۔ اے۔ بی۔ ایس۔ سی سابق ریڈر طبعتاً جامعہ عثمانیہ آبادکلا)

ریڈیو کی بدولت ہر شخص موجوں سے واقف ہو گیا ہے اگر موجوں کی حقیقت سے واقفیت نہیں ہوئی تو نام سے تو کان ضرور آشنا ہو گئے ہوں گے۔ ریڈیو سے پتہ چلتا ہے کہ ساری دنیا موجوں سے بھری پڑی ہے صرف موج شناس اُسے کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ کسی موج کا نشان معلوم ہو جائے۔ موجوں کی حقیقت کیا ہے اس کا بتانا تو مشکل ہے البتہ یہ بتانا ذرا آسان ہے کہ موجیں منہی اور بگڑتی کیسے ہیں۔ اور ان کے اس بناؤ اور بگاڑ سے ہم کو کیا فائدہ پہنچتا ہے۔

پانی کی موجوں یا سمندر کی لہروں سے ہر شخص واقف ہے اور ہوا بھی یہی کہ پانی کی موجوں نے دیرپا کی تو رفتہ رفتہ ہم ساری کائنات کی موجوں سے واقف ہو گئے آپ ذرا تصور کیجئے کہ ایک تالاب آپ کے سامنے ہے۔ پانی ساکن ہے۔ آپ ڈھیلا پھینکتے ہیں۔ ایک آواز کے ساتھ ڈھیلا پانی کے اندر اتر جاتا ہے۔ وہاں کا پانی اٹھ جاتا ہے۔ پھر وہ ساکن ہو جاتا ہے اور آپ دیکھتے ہیں کہ اس مقام سے دائروں کا ایک سلسلہ چلتا ہے جو آخر کار روں تک پھیل جاتا ہے۔ یہ دائرے بنتے آپ نے دیکھے ہوں گے بچپن میں ممکن ہے کہ آپ نے کاغذ کی ناؤ بھی ان پر چلائی ہو، غور کرنے کی بات جو ہے وہ یہ کہ کاغذ کی ناؤ ہلکے تو کھاتی ہے لیکن آگے نہیں بڑھتی یہ بات آپ نے دیکھی ہوگی تو آپ کو ضرور یاد ہوگا اگر بھول گئے ہیں تو تو اب ناؤ چلا کے دیکھ لیجئے پانی کا دھارا اگر بہتا ہوگا تو کاغذ کی ناؤ اور اس صیسی دوسری چیزیں بھی بہ جائیں گی ورنہ ناؤ ادھر پہنچے ہوگی لیکن آگے نہ بڑھے گی۔ اس سے کیا ثابت ہوتا ہے؟ یہی کہ پانی بہ جیتیت مجموعی آگے نہیں بڑھتا بلکہ پانی کے مختلف حصے باری باری سے اُٹھتے بیٹھتے ہیں۔ اس لئے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پانی ایک جگہ سے دوسری جگہ جا رہا ہے حالانکہ ایسا نہیں ہوتا۔ اسی کو کہتے ہیں کہ پانی میں موج

اگر آپ تالاب کے کنارے کھڑے ہیں یا لکڑے کے حوض کے پاس، موجیں پیدا کرتے وقت آپ یہ دیکھ لیجئے کہ کسی ایک مقرر کردہ مقام سے کتنی موجیں گزر رہی ہیں اگر آپ ایک نانیہ میں یہ تعداد دریافت کریں تو موجوں کی ایک خاص تعداد گزرے گی اسی خاص تعداد کو تعدد (FREQUENCY) کہتے ہیں اب موجی حرکت کا یہ خاصہ ہوتا ہے کہ اس کو ایک مقام سے دوسرے مقام تک پہنچنے کے لئے مدت درکار ہوتی ہے۔ چنانچہ ایک طول موج کو طے کرنے میں بھی ایک معین مدت درکار ہوگی اسی معین مدت کو اصطلاحاً مدت دوراں سے PERIOD کہتے ہیں یہ ایک طول موج کے برابر فاصلہ طے کرنے کی مدت ہے اور تعدد ابھی آپ کو معلوم ہوا کہ ایک نانیہ میں موجوں کی تعداد بتلاتا ہے دوسرے الفاظ میں مدت دوراں اور تعدد ایک دوسرے کے امٹ ہیں۔ اس کو یوں بھی کہتے ہیں کہ مدت دوراں اور تعدد کا حاصل ہوتا ہے۔ یہ ایک بنیادی مساوات یا علامہ یا جملہ ہے جو آپ کو ریڈیو کی موجوں کی سمجھائیگا۔

ابھی ذکر ہوا کہ موج کو ایک مقام سے دوسرے مقام تک جانے کے لئے ایک مدت چاہیے

اسی کو بوں بھی کہتے ہیں کہ موج کی ایک معین رفتار ہوتی ہے۔ رفتار کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ ایک ثانیہ میں کتنا فاصلہ طے ہوا۔ آپ کو معلوم ہوا کہ تعدد سے مطلب ایک ثانیہ میں موجوں کی تعداد ہے۔ اور آپ ایک موج کے طول کو بھی جانتے ہیں۔ تو اگر آپ تعدد اور طول موج کو ضرب دے دیں تو آپ کو ایک ثانیہ میں طے شدہ فاصلہ معلوم ہو جائے گا۔ یہی رفتار ہے۔ پس رفتار تعدد اور طول موج کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتی ہے۔ یہ دوسرا بنیادی علاقہ باضابطہ آپ کو معلوم ہوا۔ یہ ضابطے بہت آسان ہیں لیکن ان ہی پر بڑی زبردست عمارتیں تعمیر کی گئی ہیں۔ اگر آپ ان دونوں ضابطوں کو ذہن میں رکھیں گے تو موجوں سے متعلق بہت سی باتیں آپ آسانی سے سمجھ لیں گے۔

اب ایک اور بات کا لحاظ کرنے کی ضرورت ہے وہ یہ کہ جب کوئی موج چلتی ہے تو کسی نہ کسی شے میں ہلکڑھٹتی ہے۔ ایسی شے کو واسطہ (medium) کہتے ہیں چنانچہ آواز کی موجوں کے لئے ہوا واسطہ ہے۔ یعنی اگر ہوا نہ ہو تو آواز نہیں چل سکتی۔ اس کو آپ یوں دیکھ سکتے ہیں کہ اگر کسی برتن سے ہوا خارج کر دی جائے اس میں سے آواز نہیں آسکتی۔ ہوا خالی ہو تو آواز دور تک نہیں جاتی بلکہ اپنا رخ بدل دیتی ہے۔ موافق ہو تو آواز کی رفتار تیز تر ہو جاتی ہے۔ غرض یہ ہے کہ بغیر ہوا کے آواز فضا میں چل نہیں سکتی۔ لیکن برتن میں ہوا نکال لئے جانے پر بھی روشنی آتی رہتی ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ ہوا روشنی کے لئے واسطہ نہیں ہے۔ واقعہ بھی یہی ہے کہ روشنی کی رفتار اتنی تیز ہے کہ ہوا اس کا ساتھ نہیں دے سکتی۔ ایسے واسطے کو ہوا سے بھی بہت زیادہ لطیف ہونا چاہئے چنانچہ اسی واسطے کا نام اشیر (AET (HEP ہے۔ انگریزی سائنس دان کلاک میکسول نے ثابت کیا تھا کہ روشنی اور برقی کی موجیں ایک ہی ہیں پس برقی موجوں کے لئے بھی اشیر واسطہ ہوا۔

آواز کی رفتار ایک ثانیہ میں ۱۱۲۰ فٹ یا ۲۸۰۰ سمر ہوتی ہے۔ اور ایک ثانیہ میں ۱۶ سے کم حرکتیں ہوں تو وہ حرکت آواز کی حیثیت سے نہیں سائی دیتی۔ اس لئے آواز کا تعدد ۱۶ سے کم نہیں ہوتا یعنی ۱۲۰ فٹ میں آواز کی ۱۶ موجیں ہو سکتی ہیں۔ اس لئے ایسی آواز کا طول موج ۷۰ فٹ ۷۵ سمر ہوا۔ آواز کی موجیں چھوٹی بھی ہوتی ہیں۔ ایسی موجوں کا تعدد ۲۰۰۰۰ سے اوپر ہوتا ہے اس سے آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ می

موجوں کا طول اسمریا اُس سے کم ہوگا۔ ایسی موجوں کو بالاصوتی (SUPERSONIC) موجیں کہتے ہیں

اب آئیے ذرا روشنی کی رفتار کو دیکھیں پہلے زمانے میں روشنی کی رفتار لامحدود مانی جاتی تھی لیکن کوئی مین سو برس ہوئے اس کی رفتار دریافت کی گئی اور آج جیسا کہ آپ نے بھی سنا ہوگا اس کی رفتار ۱۸۶۰۰۰ میل فی ثانیہ تسلیم کی جاتی ہے۔ یہ رفتار اتنی زبردست ہے کہ روشنی کی ایک شعاع یہاں حیدر آباد سے جانب مشرق چلا دو زمین کا پورا دور کرتے ہوئے واپس آئے تو ایک ثانیہ ختم نہ ہوگا کہ روشنی زمین کے سات طواف کر لے گی۔ اور اگر آپ اس رفتار پر زندہ رہ سکیں تو پھر آپ ”ہر جانی“ بن جائیں گے یعنی آپ اسی وقت لندن میں بھی ہو سکتے ہیں اور یہاں بھی لیکن خیر یہ جملہ معترضہ ہے اس کا حال پور کبھی بیان ہوگا فی الوقت تو یہ کہنا ہے کہ ہم روشنی کا طول موج معلوم کرنا چاہتے ہیں۔

آواز میں رفتار ایک ہی رہنے پر طول موج مختلف ہوں تو تعدد بھی مختلف ہوں گے اس لئے آواز بھی مختلف نکلیں گی ان ہی مختلف آوازوں کو سُر (NOTE) کہتے ہیں۔ روشنی بھی موجی حرکت ہے۔ اس لئے روشنی کے طول موج مختلف ہوں تو روشنی میں رنگ پیدا ہو جاتے ہیں۔ اسی لئے کہتے ہیں کہ رنگ روشنی کا سُر ہے اور سُر آواز کا رنگ۔ موجی حیثیت سے دونوں ایک ہی چیز ہیں۔

روشنی کا طول موج اتنا کم ہوتا ہے کہ قدیم زمانے میں اس کا مشاہدہ نہ کیا جاسکا لیکن اب تو نہ صرف اس قلیل سے قلیل طول موج کی پیمائش کی جا چکی ہے بلکہ اس کی مدد سے اس سے بھی کمتر طول پیمائش کئے جا چکے ہیں۔ اب ذرا زرد رنگ کو لیجئے۔ روشنی کی رفتار بھیری ۱۸۶۰۰۰ میل فی ثانیہ اور زرد رنگ کی موجیں ایک ثانیہ میں کوئی ۳۲ کروڑ پیدا ہوں گی اس لئے ظاہر ہے کہ طول موج کتنا قلیل ہوگا ایک سمر کے (دس کروڑ) حصے کئے جائیں تو زرد رنگ کا طول موج ایسے ۵۸۹۳ حصوں کے برابر

ہل ہے اور اعتدالہ وغیرہ کے جھگڑے سے بچنے کے لئے اہل سائنس نے یہ ترکیب

نکال دی کہ ہر حصہ کو ایک اکائی مان لیا اس کو انگریزی اکائی کہتے ہیں یہ نام انگریز نامی ایک

سائنس دان کے نام کے لحاظ سے رکھا گیا ہے۔ پس زرد رنگ کا طول موج ۵۸۹۳ انگریزی اکائیوں

کے برابر ہوا۔ اسی طرح باقی اور رنگوں کو قیاس کر لیجئے۔ لاشعاعوں (X-RAYS) کے طول موج اس سے بھی کم ہیں اور بہت کم ہیں۔

اب برقی موجوں کو لیجئے۔ ان کی بھی رفتار ۱۸۶۰۰۰ میں فی ثانیہ رہی۔ اس کو میٹروں میں بیان کیا جائے تو ۳ کروڑ میٹر ہوتے ہیں۔ آپ جانتے ہوں گے کہ میٹر طول کا فرانسیسی پیمانہ ہے اور اہل سائنس اسی کو زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ طول موج کو میٹروں میں بتلایا جاتا ہے۔ اگر تعداد ایک لاکھ ہو یعنی ایک ٹنائیز میں ایک لاکھ موجیں پیدا ہوں تو پھر طول موج ۳۰ کروڑ کو ایک لاکھ سے تقسیم کرنے پر ۳۰۰ میٹر ہوتا ہے۔

ریڈیو کی زبان میں ایک موج یا ایک دور کو ایک سائیکل بھی کہتے ہیں۔ اگر ایک سکند میں ہزار سائیکل پیدا ہوں تو یہ ایک کلو سائیکل کہلائے گا۔ حیدر آباد کی نشر گاہ سے ۹۴۰ میٹر یا تقریباً ۱۱۰ میٹر پر نشر ہوتا ہے۔ یعنی ایک موج کا طول ۱۱۰ میٹر ہوتا ہے۔ اس کو یوں بھی کہتے ہیں کہ ۳۰ کلو سائیکل پر نشر ہو رہا ہے۔ ایک ہی بات کو بیان کے یہ دو فوں طریقے رائج ہیں۔

ماہرین لاسکی نے سہولت کی خاطر موجوں کو تین حصوں میں تقسیم کر رکھا ہے۔ پہلی قسم قصیر یا چھوٹی موج (SHORTWAVE) کہلاتی ہے۔ دوسری درمیانی (MEDIUM) اور تیسری طویل یا بڑی (LONGWAVE) چھوٹی موج کا طول ایک میٹر سے لے کر ۱۰۰ میٹر تک مقرر کیا گیا۔ درمیانی موج کا ۱۰۰ میٹر سے ۶۰۰ میٹر تک اور بڑی کا ۶۰۰ میٹر سے زیادہ۔

چھوٹی موجیں دنیا کے ہر حصے میں پہنچ جاتی ہیں۔ درمیانی اور بڑی موجوں کی رسائی دور تک نہیں ہوتی اس کو سمجھنے کے لئے یوں کیجئے کہ پچاس گز کی ایک رسی لیجئے ایک سر اسکی جگہ باندھ دو سیجئے اور دوسرا سر ہاتھ میں لے کر رسی کو اچھی طرح سے کھینچ کر پکڑ لیجئے اگر آپ اپنے ہاتھ کو اوپر نیچے کریں تو اس کی لمبائی میں موجیں پیدا ہوں گی اگر آپ ہاتھ کو بہت جلد جلد ہلائیں تو اسی میں چھوٹی چھوٹی موجیں پیدا ہوں گی جن کی حرکت آخر تک پہنچ جائے گی اگر آپ ہاتھ کی حرکت کو آہستہ کر دیں یعنی رفتار کم کر کے فاصلہ بڑھادیں تو بڑی بڑی موجیں پیدا ہوں گی ان کی رسائی رسی کے آخری حصے تک مشکل سے ہوگی یعنی وہ درمیان میں غائب

ہو جائیں گی۔ یہی وجہ ہے کہ چھوٹی موجیں بہت دور تک چلی جاتی ہیں۔

یہی برقی موجیں ہیں جو اپنے کاندھوں پر آواز کی موجوں کو لاتی ہیں۔ اور یہی موجیں روشنی بھی لاتی ہیں چنانچہ دور نمائی (TELEVISION) اسی اصول پر مبنی ہے۔

اب ایک بات اور بیان کرنا ہے۔ وہ یہ کہ موجوں کا ایک خاصہ یہ ہوتا ہے کہ جب دو موجیں ایک دوسرے سے ملتی ہیں تو یا تو دونوں مل کر ایک زوردار موج بن جاتی ہے یا پھر گھٹ کر ایک کمزور موج بنتی ہے۔ اگر موجیں بالکل برابر کی ہوں تو خلاف ہونے کی صورت میں دونوں موجیں سکون پیدا کر دیں گی اس کیفیت کو تداخل (INTERFERENCE) کہتے ہیں۔ اس کی کیفیت آپ پانی کے تالاب میں دیکھ سکتے ہیں۔ آپ ڈھیلا پھینکے اور کنارے کھڑے رہتے۔ کنارے تک موجیں آئیں گی اور وہاں سے پلٹیں گی۔ اب آنے والی اور پلٹنے والی موجوں میں تداخل ہو گا تو آپ کو چار خانہ سا نتبا دکھائی دے گا اس کا مطلب یہ ہے کہ پانی کے بعض حصے ہمیں زیادہ بھر گئے ہیں اور کم ہیں زیادہ اتر گئے ہیں تمام موجوں میں ایسی ہی کیفیت ہوتی ہے چنانچہ آواز میں مل کر خاموشی پیدا کر سکتی ہیں اور دور روشنیوں مل کر تاریکی پیدا کر سکتی ہیں۔ اگر ایک ہی موج کے مختلف حصوں میں تداخل واقع ہو تو اس کو انکسار (DIFFRACTION) کہتے ہیں اس کا مطلب ہے موج کا کناروں پر سے مڑ جانا آواز کی موجوں کا مڑنا ہر شخص نے مشاہدہ کیا ہو گا۔ لیکن روشنی کا اس طرح مڑ جانا تعجب انگیز معلوم ہوتا ہے لیکن ایک سادہ سا تجربہ کر کے آپ اس کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ ایک روشنی ڈھال لیجئے جس کے تار ذرا باریک ہوں آنکھوں سے بالکل قریب اس کو تان لیجئے تاکہ تمام تار سیدھے اور تھے ہوئے رہیں پھر کسی تیز روشنی کو دیکھئے تو آپ کو دھاریاں سی نظر آئیں گی یہ انکسار کی وجہ سے پیدا شدہ دھاریاں ہیں اس سے یہ بھی معلوم ہوا کہ روشنی میں تداخل اور انکسار کے لئے چند شرطیں ہوتی ہیں بغیر ان کو پورا کئے یہ کیفیت آپ کو نظر نہیں آ سکتی۔ یہ مختصر سی کہانی موجوں کی آپ نے سنی ابھی بہت سی باتیں باقی ہیں۔ جن کو آئندہ پھر کہیں سنئے گا۔