

## கம்ப்யூட்டர் ஜாதகம் – சரியாகக் கணிப்பது எப்படி ?

கணிப்பொறியைப் பற்றித் தெரிந்தவர்களுக்கு ஜோதிடம் பற்றித் தெரிவதில்லை. ஜோதிடம் பற்றித் தெரிந்தவர்களுக்குக் கணிப்பொறியைப் பற்றித் தெரிவதில்லை. இதுதான் அத்தனைப் பிரச்சனைகளுக்கும் அடிப்படைக் காரணங்களாக இருக்கின்றன.

கம்ப்யூட்டர் ஜாதகங்களைப் பொறுத்த வரை மிக முக்கியப் பங்கு வகிப்பது **அயனாம்சம்** என்ற அளவீடுதான். இதில் லகரி அயனாம்சம், கே.பி. அயனாம்சம், திருக்கணித அயனாம்சம் என்ற பிரிவுகள் முக்கியமானவை.

அதற்கு முன், பஞ்சாங்கங்களைப் பற்றித் தெரிந்து கொள்வது நலம். பஞ்சாங்கங்களைப் பொறுத்த வரை வாக்கியப் பஞ்சாங்கம் மற்றும் திருக்கணிதப் பஞ்சாங்கம் ஆகிய இரண்டு வகைகள் இருக்கின்றன. இதில் வழிபாட்டுக்கு வாக்கியம், ஜனனத்திற்குத் திருக்கணிதம் என்று சாஸ்திரங்கள் சொல்கின்றன.

வாக்கியம் என்பது ஞான திருஷ்டியைக் கொண்டு நம் சித்தர்கள் உருவாக்கிய கணிதமாகும். பின்பு அதில் கிரகங்களின் சுற்றுப் பாதையில் ஏற்படும் சலனங்கள், வாயு வக்கிரிகை – ஆகியவற்றில் வரும் வேறுபாடுகளைச் சரிசெய்ய சிறுசிறு திருத்தங்கள் செய்யப்பட்டு, துல்லிய அளவீடுகளுடன் திருக்கணிதப் பஞ்சாங்கங்கள் கணிக்கப்பட்டன. விஞ்ஞானக் கணித அளவீடுகளோடு ஒத்துப் போவது திருக்கணிதம் என்று சொன்னால் அது மிகையாகாது.

இதில் கிரகங்களின் கணிதத்திற்காகத் தேதியும் (Date), லக்னக் கணிதத்திற்காக நேரமும் (Time), சூரிய உதய-அஸ்தமனங்களுக்காகப் பிறந்த ஊரின் அட்சாம்சமும் (Latitude), தீர்க்காம்சமும் (Longitude) முக்கியப் பங்கு வகிக்கின்றன. கிரீன்விச்சிலிருந்து எவ்வளவு பாகை தூரம் ஒவ்வொரு நாடும் தள்ளியிருக்கிறது என்பதை அறிய நேர மண்டலமும் (Time Zone) பயன்படுகின்றன.

ஒருவர் பிறந்த நேரமானது சராசரி நேரமா (Standard Time), வெப்பக்காலமா (Summer Time – Day Light Saving) அல்லது போர்க்காலமா (War Time) என்பதையும் கணக்கில் எடுத்துக் கொண்டு கணிக்கும் போதுதான் துல்லியமாக இருக்கும்.

குறிப்பாக வெளிநாடுகளில் பிறக்கும் குழந்தைகளுக்கு வெப்பக் காலத்தையும் (DST), நேர மண்டலத்தையும் (Time Zone) சரியாகக் கணக்கில் கொள்ள வேண்டும். அமெரிக்கா போன்ற சில வெளிநாடுகளில் குறிப்பிட்ட மாதத்தில் கடிகார மணியை ஒரு மணி நேரம் கூட்டி விட்டு, (Day Light Saving) மீண்டும் குறிப்பிட்ட மாதம் வந்தவுடன் ஒரு மணி நேரத்தைக் குறைத்தும் கொள்வார்கள். அந்தக் காலங்கள் நாட்டுக்கு நாடு வித்தியாசப்படும். இவற்றையும் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

இதற்கு வான சாஸ்திரம் (Astronomy), புவியியல் அளவீடுகள் (Geometric Calculation) – ஆகியவை பற்றி அறிந்திருக்க வேண்டும். மேலும் பஞ்சாங்கக் கணிதம் பற்றிய அடிப்படை அறிவு கண்டிப்பாகத் தெரிந்திருக்க வேண்டும். லக்னம் மற்றும் கிரகங்களின் ஸ்புடங்கள், கிரக பாதச்சாரம், அயன ஸ்புடம், தசா இருப்பு ஆகியவற்றைக் கணக்கிடத் தெரிந்திருக்க வேண்டும்.

இந்த ஞானம் இருந்தால் அது கையால் கணிக்கப்பட்ட ஜாதகமோ அல்லது கம்ப்யூட்டர் ஜாதகமோ – பார்த்தவுடன் அதிலிருக்கும் தவறுகளை உடனடியாகக் கண்டுபிடித்து விடலாம்.

இவற்றைப் பற்றி முழுமையாகத் தெரிந்து கொள்ளாமல் வியாபார நோக்கோடு செய்யும் போதுதான் தவறுகள் நிகழ்கின்றன. அதன் விளைவாக ஒருவருடைய வாழ்வே வீணாகிப் போகவும் வாய்ப்பிருக்கிறது.

எனவே பஞ்சாங்கம் பற்றியும், ஜாதகம் பற்றியும் முதலில் கற்றுக் கொண்டு பின்பு கணிக்கப்படும் கம்ப்யூட்டர் ஜாதகங்கள் மட்டுமே துல்லியமாக இருக்கும்

**குறிப்பு :** நாங்கள் பயன்படுத்தும் மென்பொருள் (Software) அனைத்தும் எங்களது சொந்தத் தயாரிப்பாகும். எங்களிடம் கணிப்பொறி முறை, கையால் எழுதப்படும் முறை – என்னும் இருவித முறைகளில் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய இரண்டு மொழிகளிலும் திருக்கணித முறைப்படி கம்ப்யூட்டர் ஜாதகங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன. எங்களிடம் 1900 முதல் இன்று வரை 100 வருடங்களுக்கும் மேலாக அனைத்துப் பஞ்சாங்கங்களும் கைவசம் இருக்கின்றன. ஜாதகக் கணிதம் பற்றிய அனைத்து விதமான சந்தேகங்களும் உடனுக்குடன் ஆதாரங்களுடன் தீர்த்து வைக்கப்படும். இந்தத் துறையில் எங்களுக்கு **20** ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவம் உண்டு.