

पल्सर ग्लचि

प्रलिम्सि के लियै:

पल्सर ग्लचि, PSR B1919+21, <mark>न्यूट्रॉन तारा,</mark> सुपरफ्लुइड्स के गुण

मेन्स के लिये:

पल्सर ग्लचि, विज्ञान और प्रौद्योगिकी में भारतीयों की उपलब्धियाँ

स्रोत: द हिंदू

चर्चा में क्यों?

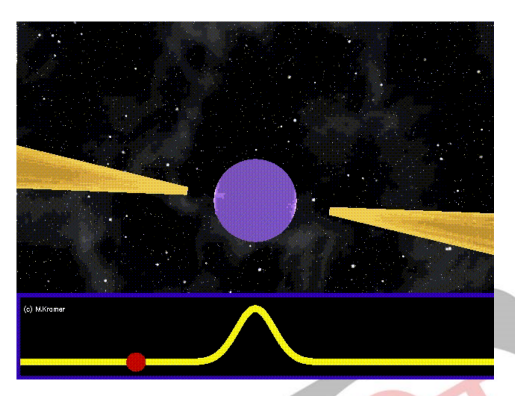
वर्ष 1967 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के दो खगोलविदों ने पहले पल्सर अर्थात एक प्रकार के घूर्<mark>णति न्यूट्रॉन तारे</mark> की खोज की जिसे बाद में **PSR B1919+21** नाम दिया गया, जिसने **न्यूट्रॉन तारों** तथा उनके रहस्यमय **पल्सर समकक्षों के <mark>गहन</mark> अध्ययन</mark> में सहायता प्रदान की।**

पल्सर क्या हैं?

- परचिय:
 - ॰ पल्सर **तेज़ी से घूर्णन करने वाले <u>न्यूट्रॉन तारे</u> हैं जो सेकंड से लेकर मिलीसेकंड तक के नियमित अंतराल** पर विकरिण का स्पंदन होता
 - पल्सर में प्रबल चुंबकीय क्षेत्र होते हैं जो कणों को उनके चुंबकीय ध्रुवों के साथ जोड़ते हैं तथा यह उन्हें सापेक्ष गति प्रदान करते हैं जिससे प्रकाश की दो शक्तिशाली किरणें,प्रत्येक ध्रुव से एक, उत्पन्न होती हैं।
 - ॰ पृथ्वी की दृष्टि रेखा को पार करने वाली प्रकाश करिणों के कारण पल्सर आवधिकता प्रदर्शति करते हैं; जब प्रकाश पृथ्वी से दूर होता है तो पल्सर उन बिदुओं पर 'अप्रभावी' हो जाता है।
 - इन स्पंदनों के बीच का समय पल्सर की 'अवधि को दर्शाता है।

पल्सर की खोज और उनके व्यवहार से संबंधित सिद्धांत क्या है?

- न्यूट्रॉन की खोज से संबंध:
 - पल्सर की खोज जेम्स चैडविक की वर्ष 1932 में न्यूट्रॉन की खोज से संबंधित है।
 - एक समूह के रूप में न्यूट्रॉन समान ऊर्जा साझा करने का वरिोध करते हैं और न्यूनतम संभव ऊर्जा स्तर प्राप्त करने का प्रयास करते हैं। भारी तारों के विनाश होने पर उनके कोर में विस्फोट होता है। यदि वे ब्लैक होल बनने के लिये पर्याप्त रूप से प्रभावी नहीं हैं तो वे न्यूट्रॉन के एक पिंड में परिवर्ति हो जाते हैं जिससे एक न्यूट्रॉन तारा निर्मित होता है।
- घूर्णन करते न्यूट्रॉन तारे के रूप में पल्सर:
 - आकाश के एक संकीर्ण हिस्से से उत्पन्न होने तथा पुनः आवृति करने के संकेतों के परिणामस्वरूप्यैज्ञानिकों का अनुमान है कि पिल्सर घूर्णन करने वाले न्यूट्रॉन तारें होते हैं।
 - संबद्ध तारे के ध्रुवों के समीप से उत्सर्जित रेडियो सिग्नल एक संकीर्ण शंकु का निर्माण करते हैं जो प्रत्येक घूर्णन के दौरान
 पृथ्वी के समीप से गुज़रता है, ठीक उसी प्रकार जैसे कि समुद्र में एकजहाज़ के ऊपर चमकते लाइटहाउस से उत्सर्जित
 प्रकाश गुज़रता है।



- अप्रत्याशति ग्लचि (Unexpected Glitches):
 - समय के साथ न्यूट्रॉन तारों के घूर्णन की गति धीमी हो गई। घूर्णन दर में इस कमी के माध्यम सेसंरक्षित ऊर्जा का प्रयोग तारे के बाह्य क्षेत्र में विद्युत आवेशों को उत्प्रेरित करने के लिये किया गया, जिसके परिणामस्वरूप रेडियो सिग्नल उत्पन्न हुए।
 - वर्ष 1969 में शोधकर्त्ताओं ने पल्सर PSR 0833-45 में एक ग्लचि देखा।
 - पल्सर की घूर्णन दर में अचानक बदलाव और उसके बाद धीरे-धीरे विराम की विशेषता वाले ग्लिच के कारण पल्सर की गतिकी में जटलिता उत्पन्न हुई।
 - ॰ बाद के दशकों में 3,000 से अधिक पल्सर का अवलोकन किया गया, जि<mark>समें</mark> लगभ<mark>ग 700</mark> ग्लिच दर्ज किये गए।
 - इन ग्लिच से वैज्ञानिकों को इन खगोलीय घटनाओं को नियंत्रित करने वाले अंतर्निहित तंत्रों की गहनता से जाँच करने हेतु प्रेरणा
 मिली।

पल्सर किस प्रकार निर्मति होते हैं?

- सुपरनोवा वसिफोट:
 - ॰ पल्सर का निर्माण **सूर्य से 1.4 से 3.2 गुना द्रव्यमान वाले विशाल तारों के अवशेषों** से हुआ है। जब ऐसे तारे का परमाणु ईंधन समाप्त हो जाता है तो उसमें सुपरनोवा विस्फोट होता है।
- न्यूट्रॉन तारे का निर्माण:
 - सुपरनोवा के दौरान तारे की बाह्य परतें अंतरिक्ष में निक्षेपित होने के साथ आंतरिक क्रोड गुरुत्वाकर्षण के कारण संकुचित हो जाता है।
 इसमें गुरुत्वाकर्षण दबाव इतना तीव्र हो जाता है कि यह इलेक्ट्रॉन अपघटन दबाव से भी अधिक हो जाता है, जिससे इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन एक साथ संघट्ट होकर न्यूट्रॉन बनाते हैं।
- न्यूट्रॉन तारों के लक्षण:
 - यह काफी अंधिक सघन होने के साथ इसका गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र तीव्र/प्रबल (पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का लगभग 2 x 10^11 गुना) होता है।
- कोणीय संवेग संरक्षण:
 - जैसे ही तारे का विघटन होता है/विखंडित होता है, यह अपने कोणीय संवेग को संरक्षित कर लेता है। विखंडिन के कारण तारे का आकार बहुत छोटा हो जाता है, जिससे घूर्णन गति में अप्रत्याशित वृद्धि होती है।
- पल्सर उत्सर्जन:
 - तेजी से घूर्णन करने वाला न्यूट्रॉन तारा अपनी चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं के साथ विद्युत चुंबकीय विकिरिण की किरणें उत्सर्जित करता है। यदि न्यूट्रॉन तारे के घूर्णन पर पृथ्वी इन किरणों को प्रतिच्छेद करती है, तो खगोलविद् विकिरिण केआवधिक स्पंदों का अवलोकन करते हैं, और इस प्रकार पिंड की पल्सर के रूप में पहचान की जाती है।

पल्सर को चन्द्रशेखर सीमा से किस प्रकार निर्धारित किया जाता है?

- चन्दरशेखर सीमा एक **स्थरि श्वेत वामन तारे का अधिकतम दरव्यमान** है। यह **सूर्य के दरव्यमान का लगभग 1.4 गुना** है।
 - ॰ इस सीमा/लिमिटि का नाम **भारतीय मूल के खगोल भौतिकविद सुब्रमण्यम चन्द्रशेखर** के नाम पर रखा गया था, जिन्होंने वर्ष 1930 में इसकी गणना की थी।
- यदि कोई तारा चन्दरशेखर सीमा से अधिक विशाल है, तो उसका **विखंडन/विधवंस होता रहेगा और वह नयुटरॉन तारा** बन जाएगा। यह

- विखंडन/विध्वंस गुरुत्वाकर्षण बल के कारण होता है।
- पल्सर से पल्स आवर्ती रूप से दिखाई देते हैं क्योंकि वे न्यूट्रॉन तारों के घूर्णन के समान दर पर उत्सर्जित होते हैं। दूर क्रेस्पंदन/पल्स घूमते हुए
 प्रकाश स्तंभ करिण (Lighthouse Beam) के समान दिखते हैं।

पल्सर में ग्लचि की घटना का कारण:

- न्यूट्रॉन तारे की संरचना:
 - एक ठोस परत और एक सुपरफ्लुइड्स क्रोड की विशेषता वाला एक न्यूट्रॉन तारा, खगोलीय गतिकी को नियंत्रित करने वाले बलों की परस्पर क्रिया के लिये एक विशिष्ट पृष्ठभूमि प्रदान करता है।
 - क्रस्ट/पर्पटी के मंदन और सुपरफ्लुइंड्स क्रोंड के अंदर नरिंतर भँवर गति। चक्राकार गति के बीच का अंतर ग्लचि की उत्पत्ति को समझने में महत्त्वपूर्ण हो जाता है।
- न्यूट्रॉन तारों के अंदर सुपरफ्लुइड्स अवस्था:
 - ॰ ग्लचि के बाद का व्यवहार इन **ब्रह्मांडीय पिडों के अंदर एक सुपरफ्लुइड्स स्थिति की विदयमानता का सुझाव** देता है।
 - न्यूट्रॉन तारा एक ठोस परत और क्रोड वाला 20 किमी चौड़ा पिड है। इसके**कोर में मुख्यतः सुपरफ्लुइड्स होता है, और कोई** ठोस भाग नहीं होता है।

reion

- सुपरफ्लुइड्स के विशिष्ट गुण:
 - सुपरफ्लुइड्स, जब एक कंटेनर के अंदर गतिमान होते हैं, तो एक असाधारण विशेषता प्रदर्शित करते हैं वे अनिश्चित काल तक गमन करते रहते हैं । घर्षण के बिना सतत गति की यह विशेषता, न्यूट्रॉन तारों के अंदर सुपरफ्लुइड्स क्रोड के व्यवहार को समझने में महत्त्वपूर्ण हो जाती है ।

नोट: वैज्ञानिकों द्वारा इस दिशा में की गई प्रगति के बावजूद **ग्लचि तंत्र का अभी भी अध्ययन किया** जा रहा है। इस आलोक में विवादास्पद विवरण, **अंतरिकृष-आधारित दरिगर** और समय के साथ ग्लचि के विकास पर अधिक शोध किया जा सकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?!?!?!?!?!?!?!?:

प्रश्न. हाल ही में वैज्ञानिकों ने पृथ्वी से अरबों प्रकाश-वर्ष दूर विशालकाय 'ब्लैकहोलों' के विलय का प्रेक्षण किया। इस प्रेक्षण का क्या महत्त्व है?

- (a) 'हगि्स बोसॉन कणों' का अभजि्ञान हुआ।
- (b) 'गुरुत्वीय तरंगों' का अभिज्ञान हुआ।
- (c) 'वॉर्महोल' से होते हुए अंतरा-मंदाकिनीय अंतरिक्ष यात्रा की संभावना की पुष्टि हुई।
- (d) इसने वैज्ञानकीं को 'वलिक्षणता (सग़िलैरटि)' को समझना सुकर बनाया।

उत्तरः (b)

प्रश्न. अभकिथन (A) : रेडियो तरंगें चुंबकीय क्षेत्रों में मुझ जाती हैं।

कारण (R) : रेडियो तरंगें प्रकृति में विद्युत चुंबकीय होती हैं। (2008)

इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिय और नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर इन प्रश्नांशों के उत्तर चुनिये:

- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (b) A और R दोनों सत्य हैं लेकनि R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (c) A सत्य है परंतु R असत्य है
- (d) A असत्य है परंतु R सत्य है

उत्तर: (A)

