

## हबल स्थिरिक नरिधारति करने की नई वधि

### प्रलिमिस के लयि:

हबल स्थिरिक, गुरुत्वाकर्षण लेंसगि, ब्रह्मांड का वसितार, [बगि बैंग](#), कॉस्मकि सूक्ष्मतरंग पृष्ठभूमि नरिधारति करने की नई वधि।

### मेन्स के लयि:

हबल स्थिरिक नरिधारति करने की वधि।

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यो?

हाल ही में, भारत और अमेरिका के कुछ शोधकर्त्ताओं ने हबल स्थिरिक एवं ब्रह्मांड के वसितार की दर को नरिधारति करने के लयि एक नई वधि का प्रस्ताव दया है।

## नोट:

लगभग 13.8 अरब वर्ष पूर्व, अंतरकिष-समय से परे स्थिति एक बहुत छोटे, वास्तवकि सघन और उष्मीय स्थान का वसितार होना प्रारंभ हुआ। इसके वसितार और शीतलन (एक ऐसी घटना में जसि वैज्ञानिकों ने [बगि बैंग](#) का नाम दया है) से ब्रह्मांड का नरिमाण हुआ है। प्रारंभ में बहुत तेज़ी से ब्रह्मांड का वसितार जारी रहा तदोपरान्त काफी हद तक धीमा हो गया। फरि, लगभग पाँच या छह अरब वर्ष पूर्व, डार्क एनर्जी - ऊर्जा का एक अज्ञात और काफी हद तक अस्वाभावकि रूप का पुनः वसितार तीव्र हो गया।

## हबल स्थिरिक:

### परचिय:

- वर्ष 1929 में, एडवनि हबल ने हबल के नयिम का प्रतपिदन कया, जसिने ब्रह्मांड के वसितार का प्रथम गणतीय वविरण प्रदान कया।
- इस वसितार की सटीक दर, जसि हबल स्थिरिक कहा जाता है, ब्रह्मांड वज्जान में एक वविदास्पद मुद्दा बनी हुई है।

### मापन:

- हबल स्थिरिक के मान की गणना के लयि दो वविरणों की आवश्यकता होती है:
  - प्रेक्षक और खगोलीय पडिों के बीच की दूरी,
  - ब्रह्मांड के वसितार के परणामस्वरूप वस्तुओं को पर्यवेक्षक से दूर ले जाने वाला वेग।
- अब तक, वैज्ञानिकों ने ये वविरण प्राप्त करने के लयि तीन तरीकों का उपयोग कया है:
  - वे एक तारकीय वसिफोट की दृश्य चमक की तुलना अपेक्षति चमक के साथ यह पता लगाने के लयि करते हैं कयिह वसिफोट कतिनी दूर हो सकता है, जसि सुपरनोवा कहा जाता है। फरि वे मापते हैं कयि ब्रह्मांड के वसितार से तारे से प्रकाश कीतरंग दैर्ध्य(रेडशफिट) कतिनी बढ़ गई है, जो पता लगाती है कयि प्रकाश कतिना दूर जा रहा है।
  - वे हबल स्थिरिक का अनुमान लगाने के लयि बगि बैंग घटना से बचे हुए वकिरिण (कॉस्मकि माइक्रोवेव बैकग्राउंड- CMB) में हुए परविरतन का उपयोग करते हैं।
    - CMB माइक्रोवेव वकिरिण की एक फीकी, लगभग एक समान प्रसारति हो रही चमक है जो अवलोकनीय ब्रह्मांड को प्रकाश से भर देती है। इसे अक्सर बगि बैंग के "आफ्टरग्लो" के रूप में जाना जाता है।
  - जब वशाल खगोलीय पडि, जैसे कयि न्यूट्रॉन तारे या ब्लैक होल, एक-दूसरे से टकराते हैं तब स्पेस-टाइम में तरंगें पैदा होती हैं जनिहें गुरुत्वीय तरंगें कहा जाता है। गुरुत्वाकर्षण तरंगों का नरिक्षण करने वाले डटिकटर डेटा को वकर के रूप में रकिर्ड करते

हैं।

- इन वक्रों के आकार का उपयोग करके, खगोलशास्त्री टकराव से निकलने वाली ऊर्जा की मात्रा की गणना कर सकते हैं। जब तरंगें पृथ्वी पर पहुँचती तो उनमें मौजूद ऊर्जा की मात्रा के साथ इसकी तुलना करने से शोधकर्ताओं को इन वस्तुओं से पृथ्वी के बीच की दूरी का अनुमान लगाने में सहायता मिलती है।

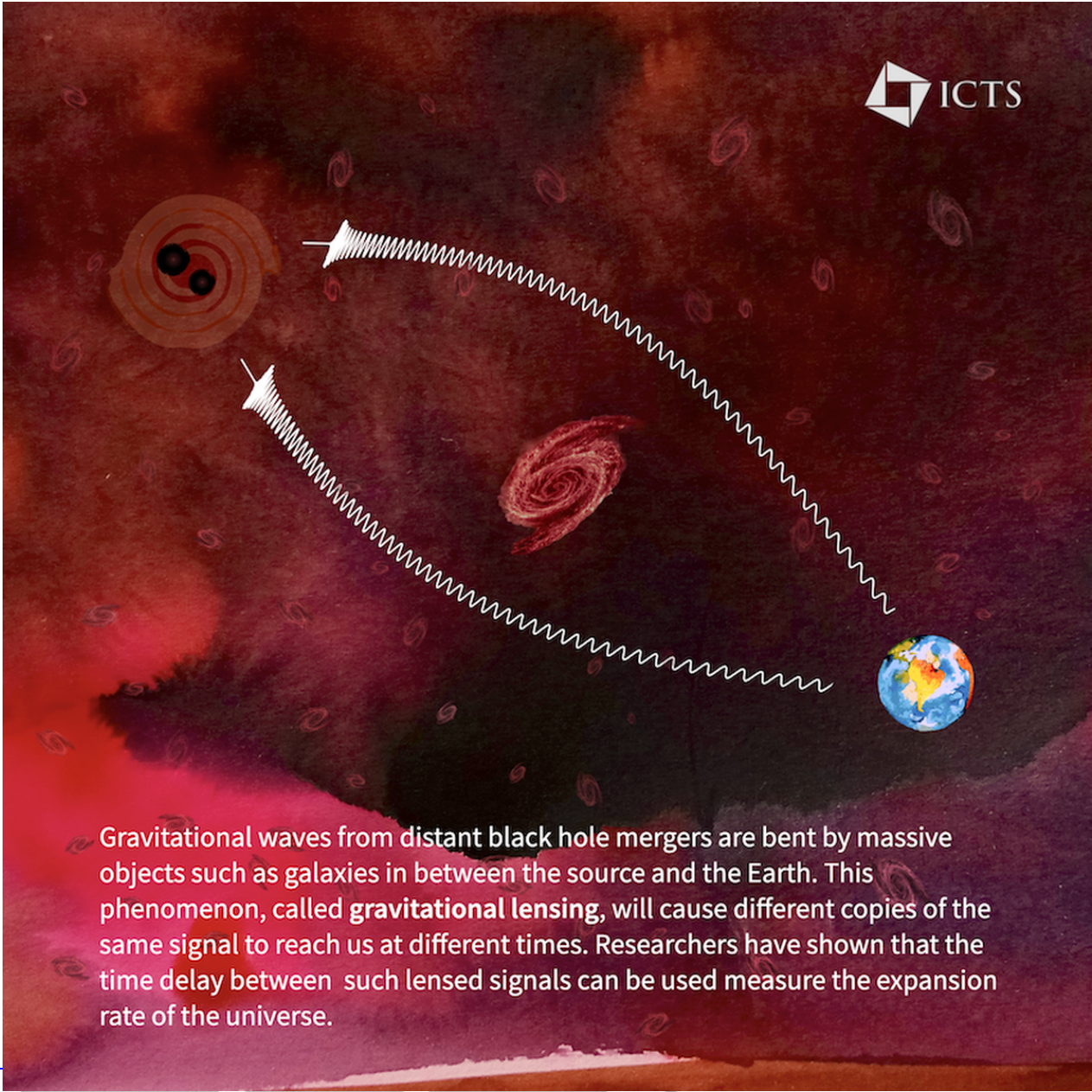
#### ■ माप में विसंगति:

- पहली वधिद्वारा मापन से प्राप्त हबल स्थिरांक को दूसरी वधिसे प्राप्त मान से लगभग दो इकाई अधिक बताया है; तीसरी वधिसटीक माप प्रदान करने के लिये अभी तक पर्याप्त रूप से सक्षम नहीं हुई है।
- विसंगति उपयोग की गई वधियों में गलती के कारण उत्पन्न हो सकती है या यह संकेत दे सकती है कि हबल स्थिरांक समय के साथ विकसित हो रहा है।
- यह संभावना इसलिये उत्पन्न होती है क्योंकि तीन वधियाँ ब्रह्मांड के विभिन्न चरणों से मेली सूचना के आधार पर हबल स्थिरांक का अनुमान लगाती हैं।
- CMB तरीका नये ब्रह्मांड पर आधारित है जबकि अन्य दो पुराने ब्रह्मांड पर आधारित हैं।

## हबल स्थिरांक के आकलन हेतु नया दृष्टिकोण:

- शोधकर्ताओं ने ब्रह्मांड के विस्तार की दर के विषय में सूचना प्राप्त करने के लिये लेंसयुक्त गुरुत्वाकर्षण तरंगों के संग्रह और स्पेस-टाइम का विश्लेषण करने का प्रस्ताव रखा।
  - गुरुत्वाकर्षण लेंसिंग एक ऐसी घटना है जिसमें किसी विशाल वस्तु, जैसे आकाशगंगा या आकाशगंगाओं के समूह का गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र अपने पीछे स्थिति वस्तुओं से प्रकाश को मोड़ता और विकृत करता है।
- यह वधि हबल स्थिरांक का एक स्वतंत्र अनुमान प्रदान करती है और पदार्थ घनत्व जैसे अन्य ब्रह्माण्ड संबंधी मापदंडों को निर्धारित करने में मदद कर सकती है।
  - इस क्षेत्र से जुड़े विशेषज्ञ इस अध्ययन को गुरुत्वाकर्षण तरंगों के एक महत्वपूर्ण ब्रह्माण्ड संबंधी अनुप्रयोग के रूप में देखते हैं।





Gravitational waves from distant black hole mergers are bent by massive objects such as galaxies in between the source and the Earth. This phenomenon, called **gravitational lensing**, will cause different copies of the same signal to reach us at different times. Researchers have shown that the time delay between such lensed signals can be used to measure the expansion rate of the universe.

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. वैज्ञानिक नमिनलखिति में से कसि/कनि परघिटना/परघिटनाओं को ब्रह्मांड के नरितर वसितरण के साक्ष्य के रूप में उद्धृत करते हैं? (2012)

1. अंतरिक्ष में सूक्ष्मतंत्रों का पता चलना
2. अंतरिक्ष में रेडशफिट परघिटना का अवलोकन
3. अंतरिक्ष में कषुदरग्रहों की गर्ता
4. अंतरिक्ष में सुपरनोवा वसिफोटों का होना

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1, 3 और 4
- (d) उपर्युक्त में से कोई भी साक्ष्य के रूप में उद्धृत नहीं कयि जा सकता

उत्तर: (a)

## व्याख्या:

- वर्ष 1963 में अर्नो पेनज़ियास और रॉबर्ट वलिसन ने रहस्यमय माइक्रोवेव को सभी दिशाओं से समान रूप से गमन करते हुए देखा। कॉस्मिक माइक्रोवेव बैकग्राउंड रेडिएशन नामक विकिरण की वर्षों पहले गामो, हरमन और अल्फर द्वारा भविष्यवाणी की गई थी। इसने अधिकांश खगोलविदों को आश्चर्यचकित किया कि बिग बैंग सिद्धांत सही था और ब्रह्मांड के निरंतर विस्तार के लिये एक साक्ष्य आधार प्रदान किया। **अतः कथन 1 सही है।**
- वर्ष 1929 में एडविन हबल ने दूर की कई आकाशगंगाओं के रेडशिफ्ट को मापा। सापेक्ष दूरी के सामने रेडशिफ्ट की घटना घटित होने पर, दूर की आकाशगंगाओं का रेडशिफ्ट उनकी दूरी के रैखिक दूरी के रूप में विस्तारित होता है। डॉप्लर शिफ्ट का उपयोग करके खगोलविदों हमारे सापेक्ष वस्तुओं की गति को मापते हैं। ब्रह्मांड में दूर की वस्तुओं से प्रकाश को फरि से स्थानांतरित किया जाता है (प्रकाश की आवृत्ति में लाल रंग की ओर बदलाव), जो हमें बताता है कि सभी वस्तुएँ हमसे दूर जा रही हैं। **अतः कथन 2 सही है।**
- अंतरिक्ष में कण्डरग्रह की गति प्रारंभिक ब्रह्मांड में सामग्री के प्रकार के बारे में जानकारी प्रदान कर सकती है, लेकिन इस तरह ब्रह्मांड के विस्तार के संबंध में कोई प्रमाण नहीं है। **अतः कथन 3 सही नहीं है।**
- सुपरनोवा विस्फोट तब होता है जब किसी तारे के केंद्र में कोई परिवर्तन होता है। यह या तो बाइनरी स्टार सिस्टम में होता है या किसी सिंगल स्टार के जीवनकाल के अंत में होता है। यह पूरे ब्रह्मांड में तत्त्वों के वितरण का अध्ययन करने में मदद करता है। ये तत्त्व ब्रह्मांड में नए तारे, ग्रह आदि बनाने के लिये वितरण करते हैं। हालाँकि यह ब्रह्मांड के विस्तार के लिये प्रमाण नहीं देता है। **अतः कथन 4 सही नहीं है।**

इसलिये विकल्प (a) सही उत्तर है।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/new-method-to-determine-hubble-constant>

