

منها: جيوتيشا (علم الفلك) حول فلك ذي ٢٧ أو ٢٨ برجاً (نُسب أصله إلى الصين أو بلاد ما بين النهرين). كما كان اعتبار للسنة الطويلة وجزئياتها التي تتوافق مع بعض المعطيات اليونانية.

أما كتب الفلك المنهجية، فظهرت لاحقاً (منذ القرن الرابع)، خاصة مع «سوريازانتا» (عقيدة الشمس)، وهو كتاب من ٥٠٠ مقطع، مجهول المؤلف. ثم ظهرت أبحاث أكثر تخصصاً تحوي عناصر من الحساب والجبر. وفي هذا الميدان، يبدو أن الهندين تبنا مفهوم الصفر وقيمته الحسابية، وكذلك استخراج الجذور المربعة أو المكعبة، واكتشاف الرقم «بي». وأبرز واضعي هذه الأبحاث: آرياباتا (ق ٥)، براهماغوبتا (ق ٧)، باسكارا (ق ١٢).

وثمة كتب منفصلة في الرياضيات، كما «غانيتاسارا» (جوهر الحساب) وضعه شريدارا (ق ١١)، أو «ليلافتي» (الظرفية) وهو يطرح المسائل في قسوة وشاعرية.

المستقرضات اليونانية تتوقف عند التسمية. وهي كثيرة في نصوص علم التنجيم الممزوجة أحياناً مع علم الفلك.