

# সরল গণিত-জ্যামিতি।



[www.bcsourgoal.com.bd](http://www.bcsourgoal.com.bd)

সরল গণিত।

১০ মাই

তৃতীয় ভাগ। ~~১৯২৮~~

জ্যামিতি।

শ্রীমার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, কেটি,  
এম-এ, ডি-এল, পিএচ-ডি,  
প্রণীত।

Calcutta  
S. K. LAHIRI & CO.  
56, COLLEGE STREET  
1914.

---

**Printed and published by J. C. Ghosh for MESSRS. S. K. LAHIBI & CO.,  
at the COTTON PRESS, 57 Harrison Road, Calcutta.**

## বিজ্ঞাপন।

বঙ্গভাষায় সরল জ্যামিতির পুস্তকের মধ্যে সর্বাংগে বোধ হয় ৮ক্ষমোহন বন্দেশ্যাম্ব মহাশয়ের প্রণীত ইউক্লিডের জ্যামিতিব প্রথম ছয় অধ্যায়ের অনুবাদ প্রকাশিত হয়। তাহাৰ পৰা ঐ গ্রন্থের আৰও কয়েক ধানি অনুবাদ প্রকাশিত হয়, তন্মধ্যে শ্রীযুক্ত ব্ৰহ্মমোহন মণিক মহাশয়ের প্রণীত অনুবাদ বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। ইহাতে ইউক্লিডের জ্যামিতিব প্রথম ছয় অধ্যায় এবং একাদশ ও দ্বাদশ অধ্যায়ের কিৱদংশ আছে। কিন্তু সেই সম্পূর্ণ সংস্কৃতণ এখন দুঃপাপ্য, কেবল প্রথম তিন চাবি অধ্যায়ই সচৰাচৰ পাওয়া যায়। তদতিন, ইউক্লিডের জটিলতা ও বাহুল্য দোষ পৰিত্যাগ পূৰ্বক কিঞ্চিং নৃতন প্রণালীতে একথানি জ্যামিতিব গ্রন্থ ৮বামকমল ভট্টাচার্য মহাশয় কৰ্তৃক প্রণীত হয়। তবে তাহাতে কতকঞ্চিল কথা অতি সজ্জেপে আলোচিত হইয়াছে, এবং অন্যান্যতনেৰ কোন কথাই আলোচিত হয় নাই। সে গ্ৰন্থখানিও এখন দুঃপাপ্য।

ইউক্লিডের জ্যামিতি বহুতাৰী ব্যাপিৱা সরল জ্যামিতিৰ একমাত্ৰ পাঠ্য পুস্তক বলিয়া গৃহীত ও প্ৰচাৰিত হইয়া আসিতে ছিল। সেই পুস্তকেৰ অনেক গুণ আছে, কিন্তু দোষও আছে। ইউক্লিডেৰ প্ৰমাণ প্ৰণালীৰ যেমন সম্পূর্ণতা ও বিশুদ্ধতাৰ্গত আছে, তেমনই তাহাৰ জটিলতা ও বাহুল্য দোষও আছে। এবং তাহাৰ প্ৰতিজ্ঞা পারম্পৰ্য যেমন পৰম্পৰেৰ অপেক্ষিতাৰ প্ৰতি লক্ষ্য রাখিলে শুল্ঘুলাবন্ধ বলিয়া মনে হয়, তেমনই প্ৰতিজ্ঞাৰ বিষয়েৰ প্ৰতি দৃষ্টি কৰিলে শুল্ঘুলাবিহীন বলিয়া বোধ হয়। একই বিষয় সংস্কৃত দুটি প্ৰতিজ্ঞা অনেক স্থলে পৱ পৱ না থাকিয়া দশ বাৰটি প্ৰতিজ্ঞাৰ অন্তৰে, কথনও বা তিনি তিনি আধ্যায়ে, আলোচিত হইয়াছে। ইহাতে এক একটি প্ৰতিজ্ঞাৰ পৃথক্ ভাৱে উপপত্তি বোধ যদিও কিঞ্চিং সহজ হইয়াছে, কিন্তু তাহাদেৰ সমষ্টিব সংস্কৃতভাৱে সম্বন্ধেৰ উপলক্ষি হওয়াৰ বাধা জনিয়াছে। এবং জ্যামিতি শিক্ষা ছন্দহ বলিয়া লোকেৰ ধাৰণা হইয়াছে।

এই সমস্ত কারণে ইউক্লিডের জ্যামিতির পরিবর্তে কিঞ্চিং নৃতন  
প্রণালীতে ইংরাজি ও অস্ট্রিয়ান ইউরোপীয় ভাষায় অধুনা অনেকগুলি  
জ্যামিতির গ্রন্থ রচিত হইয়াছে। আমিও ইংরাজি ভাষায় ঔরূপ একখানি  
জ্যামিতি রচনা করিয়াছি। তাহাতে প্রমাণ প্রণালীর বিতর্কতা ও সরলতা  
ইক্ষা করিয়া, আবশ্যকীয় বিষয়গুলির আলোচনা সজ্ঞিপ্ত, ও প্রতিজ্ঞাগুলির  
পারম্পর্য স্থূলভাবে করিতে পথসাধ্য ষড় করিয়াছি।

এই পৃষ্ঠকখানি আমার প্রণীত সেই সরল জ্যামিতির বঙ্গভাষায় অনুবাদ।  
ইহাতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের আই-ই এবং আই-এস্সি পরীক্ষা পর্যন্ত  
আবশ্যকীয় বিষয় সমস্তই আছে, এবং তদভিত্তিক্রমে আবও কোন কোন বিষয়  
আছে।

বাঙালা ভাষায় এখনও এ প্রণালীতে রচিত জ্যামিতির কোন পৃষ্ঠক  
প্রকাশিত হয় নাই। বঙ্গভাষায় এখন নানা বিষয়ে নানাবিধি গ্রন্থ রচিত  
হইতেছে। আধুনিক প্রণালীর একখানি জ্যামিতির বাঙালা গ্রন্থ রচিত  
হওয়া বাহ্যিক, এই মনে করিয়া আমার ইংরাজি সরল জ্যামিতির এই  
বাঙালা অনুবাদ প্রস্তুত ও প্রকাশিত করিলাম। ইহা পঞ্চিং ও প্রচারিত  
হইবে কি না বলিতে পারি না। ইতি।

নারিকেলডাঃস্ব,  
৬ই বৈশাখ ১৩২১। }

শ্রীগুরুজান বন্দ্যোপাধ্যায়।

# সূচীপত্র।

বিষয়

পৃষ্ঠা

## প্রথম অধ্যায়

খজুরেখা, কোণ, এবং খজুরেখিক ক্ষেত্র।

প্রথম পরিচ্ছন্দ। পরিভাষা, স্বতঃসিদ্ধ, এবং  
স্বীকৃত কথা।

১। পরিভাষা	১
২। স্বতঃসিদ্ধ	৬
৩। স্বীকৃত কথা	৮

দ্বিতীয় পরিচ্ছন্দ। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।

১। সম্পাদনী খজুরেখা।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১ (ইউক্লিড, ১, ১৩)	১২
„ „ ২ ( „ ১, ১৪)	১৪
„ „ ৩ ( „ ১, ১৫)	১৬
„ „ ৪ ( „ ১, ১৬) ..	১৭

২। সমান্তর খজুরেখা।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৫ (ইউক্লিড, ১, ২৭, ২৯) ..	১৯
„ „ ৬ ( „ ১, ২৮, ২৯) ..	২১
„ „ ৭ ( „ ১, ৩০) ..	২৩

৩। ত্রিভুজের ক্ষেত্রের ও বাহুর  
পরিস্পর সম্বন্ধ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৮ (ইউক্লিড, ১, ৩২) ..	২৫
„ „ ৯ ( „ ১, ৫, ৬) ..	৩০
„ „ ১০ ( „ ১, ১৮, ১৯) ..	৩২
„ „ ১১ ( „ ১, ২০) .. ..	৩৪

## সূচীপত্র ।

বিষয়	পৃষ্ঠা
<b>৪। সর্বাংশে সমান ত্রিভুজ।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১২ (ইউক্লিড, ১, ৪) ...	৩৬
“ “ ১৩ ( “ ১, ৮) ...	৩৮
“ “ ১৪ ( “ ১, ২৬)	৪০
“ “ ১৫ ... ..	৪২
<b>৫। অসম্ভব ত্রিভুজ দ্বয়ের একটি উদাহরণ।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১৬ (ইউক্লিড, ১, ২৪, ২৫)	৪৪
<b>৬। সামান্যত্বিক।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১৭ (ইউক্লিড, ১, ৩৪) ..	৪৬
<b>৭। সামান্যলিকেন ও ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১৮ (ইউক্লিড, ১, ৩৫) ..	৫৯
“ ১৯ ( “ ১, ৩৬) ..	৫১
“ ২০ ( “ ১, ৩৭, ৩৯) ..	৫২
<b>৮। ত্রিভুজের এক বাহুর উপরিচ্ছিত বর্গক্ষেত্র ও অপর বাহুদ্বয়ের উপরিচ্ছিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সম্বন্ধ।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ২১ (ইউক্লিড, ১, ৪৭) ...	৫৭
“ ২২ ( “ ১, ৪৮)	৬২
“ ২৩ ( “ ২, ১২, ১৩)	৬৪
<b>৯। আন্ত ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ২৪ (ইউক্লিড, ২, ৪) ..	৬৮
“ ২৫ ( “ ২, ৫)	৭০
“ ২৬ ( “ ২, ৬)	৭২

## সূচীপত্র।

IV.

পৃষ্ঠা

### চতুর্থ পরিচ্ছেদ। সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা।

#### ১। ত্রিভুজ অঙ্কন।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্লিড, ১, ২২)

৭৪

” ” ২ ( ” ১, ২৩) .. .

৭৬

#### ২। কোণ ও শীতুরেখ। সমবিধিগুলি করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৩ (ইউক্লিড, ১, ৯)

৭৯

” ” ৪ ( ” ১, ১০)

৮১

#### ৩। সমান্তর ও লম্ব শীতুরেখ অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৫ (ইউক্লিড, ১, ৩১)

৮৩

” ” ৬ ( ” ১, ১১, ১২)

৮৪

#### ৪। শীতুরেখ সমতাগে বিভক্ত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ১

৮৬

#### ৫। নির্দিষ্ট ক্ষেত্রের সমান বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক ও ত্রিভুজ অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৮ (ইউক্লিড, ২, ১১)

৮৮

” ” ৯ ( ” ১, ৪২)

৯০

” ” ১০

৯১

” ” ১১ ( ” ২, ১৪)

৯২

#### ৬। একটি বিশেষ প্রকার সমবিধান ত্রিভুজ অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ১২ (ইউক্লিড, ৫, ১০) .

৯৪

### চতুর্থ পরিচ্ছেদ। অনুশীলনাধ উদাহরণ আলা

৯৬

বিতীর্ণ অধ্যায়।  
বৃত্ত।

বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম পরিচেহন। পরিভাষা।	১০৯
বিতীর্ণ পরিচেহন। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।	
<b>১। জ্যা ও একক বিন্দু।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্লিড, ৩, ৩)	১১১
,,    ,,    ২     .     .	১১৩
,,    ,,    ৩ ( „     ৩, ২২)	১১৬
,,    ,,    ৪ ( „     ৩, ১৪)	১২০
<b>২। সমান বৃত্তে সমান কোণ ও সমান জ্যা।।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৫ (ইউক্লিড, ৩, ২৬, ২৭)	১২২
,,    ,,    ৬ ( „     ৩, ২৮, ২৯)	১২৪
<b>৩। স্পর্শলী ও পর্যাপ্ত স্পর্শী বৃত্ত।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৭ (ইউক্লিড, ৩, ১৬)	১২৬
,,    ,,    ৮     .     .	১২৮
,,    ,,    ৯ ( „     ৩, ১৩, ১২, ১১)	১৩০
<b>৪। বৃত্তচিহ্ন কোণ।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১০ (ইউক্লিড, ৩, ২০)	১৩২
,,    ,,    ১১ ( „     ৩, ৩১)	১৩৪
<b>৫। অস্পাতী জ্যা ও ছেদিলী।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১২ (ইউক্লিড, ৩, ৩৫, ৩৬)	১৩৬
<b>৬। বৃত্তের অন্তর্ক্ষেত্র ও বহির্ক্ষেত্র বহুভুজ।</b>	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১৩	১৩৮
,,    ,,    ১৪     ..     .     ..     .	১৩৯

সূচীপত্র।

১১৫/০

বিষয়

পৃষ্ঠা

তৃতীয় পরিচ্ছেদ। সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা।

১। হৃতের কেন্দ্রণির্ণয়।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্রিড, ৩, ১) .. .. ... ১৪১

২। হৃতের স্পর্শনী অঙ্কিতকরণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ২ (ইউক্রিড, ৩, ১১) ... .. . ১৪২

৩। নির্দিষ্ট নিয়মাবলী হৃতখণ্ড  
অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৩ (ইউক্রিড, ৩, ৩৩) . . . ১৪৩

৪। চাপ সম্বন্ধিখণ্ডকরণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৪ (ইউক্রিড, ৩, ৩০) ... .. ১৪৪

৫। নির্দিষ্ট নিয়মাবলী হৃত অঙ্কিত  
করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৫. . . .. ১৪৫

“ “ ৬.. . . . .. ১৪৬

৬। হৃতের অন্তরে ও বাহিরে আকু  
রেখিক ক্ষেত্র অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৭ (ইউক্রিড, ৪, ২, ৩, ৬, ৯, ১১, ১২, ১৫) .. ১৪৮

৭। হৃতের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৮ . . .. ১৫০

চতুর্থ পরিচ্ছেদ। অনুশীলনাথ উদাহরণ  
আলা .. .. ১৫২

## তৃতীয় অধ্যায়।

## সমানুপাতী আয়তন এবং সদৃশ ক্ষেত্র।

বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম পরিচ্ছেদ। পরিভাষা	১৬২
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।	
১। ত্রিভুজের তুমির সমান্তর দ্বারা বাহুবন্ধের বিভাগ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্লিড, ৬, ২)	১৬৬
২। শীর্ষকোণ সমবিশ ওকারী রেখা দ্বারা ত্রিভুজের তুমি বিভাগ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ২ (ইউক্লিড ৬, ৩, এ) .....	১৬৮
৩। সদৃশ ত্রিভুজ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৩ (ইউক্লিড, ৬, ৪, ৫)	১৭১
„ „ ৪ ( „ ৬, ৬) ..	১৭৩
„ „ ৫ ( „ ৬, ৭) ..	১৭৫
৪। সদৃশ বহুভুজ ও ত্রিভুজ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৬ (ইউক্লিড, ৬, ২০) ..	১৭৭
„ „ ৭ „ ..	১৭৯
„ „ ৮ ( „ ৬, ১৯, ২০) ..	১৮১
৫। সমকোণী ত্রিভুজের কণ্ঠিত ক্ষেত্র এবং বাহুবন্ধিত সদৃশ ক্ষেত্রবন্ধের সমষ্টির সমূহ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৯ (ইউক্লিড, ৬, ৩১) ..	১৮৩
৬। স্থানবন্ধে অঙ্কিত চতুর্ভুজের বাহুর ও কর্ণের অন্তর্গত আকৃতের সমূহ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১০ (ইউক্লিড, ৬, ডি) ..	১৮৫

## সূচীপত্র।

২০  
পৃষ্ঠা

বিষয়

**তৃতীয় পরিচ্ছেদ। সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা।**

**১। নির্দিষ্ট অনুপাতে বাজুরেখালি  
বিভাগ।**

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্লিড, ৬, ১০) ..

১৮৭

**২। চতুর্থ, তৃতীয়, ও মধ্যসমানু-  
পাতী নিশ্চয়।**

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ২ (ইউক্লিড, ৬, ১২)

১৮৮

„ „ ৩ ( „ ৬, ১৩)

১৮৯

**৩। নির্দিষ্ট প্রকারের ও নির্দিষ্ট পরি-  
মাণের ক্ষেত্র অঙ্কিতকরণ।**

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৪ (ইউক্লিড, ৬, ২৫) ..

১৯০

**৪। নির্দিষ্ট নিয়মাধীন ত্রিভুজের  
শীর্ষবিন্দুর নিয়ন্ত স্থান নিশ্চয়।**

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৫ . ..

১৯২

**৫। স্বতের ক্ষেত্রফল নিশ্চয়।**

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৬ ... .. . ..

১৯৪

**চতুর্থ পরিচ্ছেদ। অনুশীলনার্থ উদাহরণ-  
মালা।**

১৯৬

## সূচীপত্র।

## চতুর্থ অধ্যায়।

## সমতল ও ঘনায়তন।

বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম পরিচ্ছেদ। পরিভাষা।	২০০
বিতীন পরিচ্ছেদ। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।	
১। এক সমতলের আজুরেখা।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্লিড, ১১, ১)	২০৩
“ ” ২ ( “ ১১, ২ )	২০৪
২। দুই সমতলের ছেদরেখা।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৩ (ইউক্লিড, ১১, ৩) . . .	২০৬
৩। সমতলের উপর লঙ্ঘ আজুরেখা।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৪ (ইউক্লিড, ১১, ৪) . . .	২০৭
“ ” ৫ ( “ ১১, ৫ ) . . .	২০৯
“ ” ৬ ( “ ১১, ৮, ৬ ) . . .	২১০
“ ” ৭ .. ..	২১২
৪। স্থানে সমান্তর আজুরেখা।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৮ (ইউক্লিড, ১১, ৯) ... ...	২১৩
৫। সমতলে আজুরেখার প্রক্ষেপণ।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ৯ . . .	২১৪
৬। পরস্পর সমান্তর ও লঙ্ঘ আজুরেখা ও সমতল।	
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১০ . . . . . ..	২১৫
“ ” ১১ (ইউক্লিড, ১১, ১৮) ... .. ..	২১৬
“ ” ১২ ( “ ১১, ১৯) ... . . . . .	২১৭
“ ” ১৩ ( “ ১১, ১৬) . . . . .	২১৮
“ ” ১৪ ( “ ১১, ১৭) . . . . .	২১৯

## সূচীপত্র।

১২/০

বিষয়	পৃষ্ঠা
<b>৭। ত্রিপ্লাট্ট অনকেগ।</b>	
উপর্যুক্ত প্রতিজ্ঞা ১৫ (ইউক্রেইন, ১১, ২০)	২২২
” ” ১৬ ( ” ১১, এ, বি) .. ..	২২৪
<b>৮। কুজ অনকেগ।</b>	
উপর্যুক্ত প্রতিজ্ঞা ১৭ (ইউক্রেইন, ১১, ২১)	২২৬
<b>৯। ফলক, সামান্তরিক পৃষ্ঠ, ও সূচীর অনফল।</b>	
উপর্যুক্ত প্রতিজ্ঞা ১৮	২২৯
” ” ১৯ (ইউক্রেইন, ১১, ২৯, ৩০)	২৩২
” ” ২০ ( ” ১২, ৫, ৬, ১) ..	২৪৬
<b>১০। ইউসূচী, স্তম্ভ, ও গোলকের অনফল।</b>	
উপর্যুক্ত প্রতিজ্ঞা ২১ (ইউক্রেইন, ১২, ১০ )	২৩৯
” ” ২২	২৪১
<b>তৃতীয় পরিচ্ছেদ। সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা।</b>	
<b>১। সমতল ও ঝাউরেখার উপর লক্ষ অঙ্কিত করণ।</b>	
সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ (ইউক্রেইন, ১১, ১১)	২৪৪
” ” ২ .. .. ..	২৪৫
<b>২। সমবাহ সমানকোণী ক্ষেত্রপৃষ্ঠ অনাস্ততন অঙ্কিত করণ।</b>	
সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ৩ ... ... . ..	২৪৬
<b>চতুর্থ পরিচ্ছেদ। অনুশীলনার্থ উদাহরণ মাল।</b>	
	২৪৭

[www.bcsourgoal.com.bd](http://www.bcsourgoal.com.bd)



## তৃতীয় ভাগ।

### জ্যামিতি।

#### প্রথম অধ্যায়।

ঝাজুরেখা, কোণ, এবং ঝাজুরেখিক ক্ষেত্র।

#### প্রথম পরিচ্ছন্দ।

পরিভাষা, স্বতঃসিদ্ধ, স্বীকৃতকথা।

#### ১। পরিভাষা।

১। গণিতের ধৈ ভাগে ঘনার্থতন, পৃষ্ঠ, কোণ, রেখা, ও বিলুব বিষয়ের আলোচনা কুমারে তাহাকে জ্যামিতি বলে।

২। যাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, ও বেধ আছে তাহাকে অন্তর্ভুক্ত বলে।

৩। যাহার কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে তাহাকে প্রস্তু বা তল বলে।

টিপ্পনী। বনারতনের সীমা বা উপরিভাগ পৃষ্ঠ, কারণ সেই সীমা বা উপরিভাগের বেধ নাই, কিন্তু দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে।

৪। যাহার কেবল দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ ও বেধ নাই, তাহাকে ক্ষেত্র।

টিপ্পনী। পৃষ্ঠ বা তলের সীমা রেখা, কারণ সেই সীমার বেধ নাই, প্রস্থও নাই, কিন্তু দৈর্ঘ্য আছে।

৫। যাহার বিস্তৃতি নাই, কেবল অবস্থিতি আছে, তাহাকে **বিস্তৃত** বলে।

টিপ্পনী। রেখার সীমা বিস্তৃত, কারণ, সেই সীমার বেধ নাই, অহ নাই, দৈর্ঘ্যও নাই, কিন্তু অবস্থিতি আছে।

৬। যে রেখার সমস্তই কেবল একদিকগামী তাহাকে **আকৃতু** বা **সমতল** রেখা বলে।

৭। যে পৃষ্ঠা বা তলে যে কোন ছই বিস্তৃত ঘোজক খজুরেখা সম্পূর্ণরূপে সেই তলের উপর থাকে তাহাকে **সমস্তল** বলে।

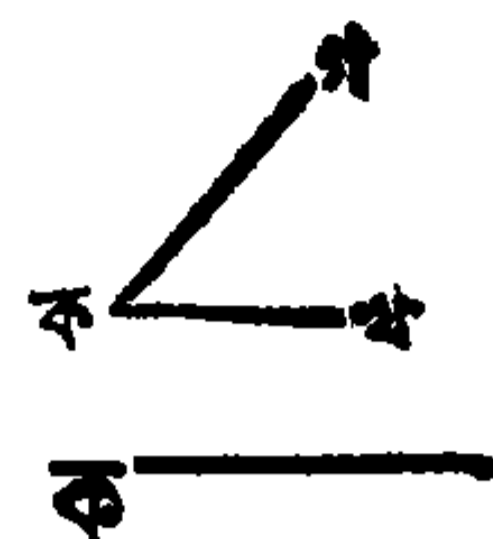
৮। যদি ছই খজুরেখা এক খজুরেখার না থাকিয়া মিলিত হয়, তাহা হইলে তাহাদিগকে পরস্পরের প্রতি **অবনত** বলে, এবং তাহাদের অবনতিকে **সমস্তল আকৃতু**-  
**ক্ষেত্রিক ক্ষেত্র** বলে।

৯। যদি ছই খজুরেখা এক সমতলে থাকে, এবং উভয় দিকে যতদূর ইচ্ছা বর্জিত করিলেও কোন দিকে মিলিত না হয়, তাহা হইলে তাহাদিগকে **সমান্তর**  
**আকৃতুক্ষেত্র** বলে।

১০। যদি একটি খজুরেখা আর একটি খজুরেখার উপর এমত ভাবে দণ্ডান্তরণ থাকে যে সমিহিত কোণবর্ষ সমান হয়, তাহা হইলে সেই কোণবর্ষের প্রত্যেককে **সমক্ষেত্র** বলে, এবং রেখাবর্ষের প্রত্যেককে অপরের উপর লম্ব বলে।

টিপ্পনী (১)। ছাটি খজুরেখার মধ্যস্থ কোণের পরিমাণ নিম্নপৃষ্ঠার্থে, রেখাবর্ষের একটিকে অপরের সহিত মিলিত করিয়া পরে তাহাদিসের সম্পাদ বিস্তৃতে কেবল করিয়া সেই রেখাকে কভার করাইলে সে অসমে উপনীত হয় তথ্যতি দৃষ্টি রাখিলে, সেই শূণ্যনের অসমা-  
ক্ষা আধিক্য কোণের পরিমাণমিশ্রণক বলিয়া দেখা দাইবে। এবং এ ভাবে দেখিলে, কোণ পরিমাণে ছাটি সমকোণেরও অধিক হইতে পারে।

(২)। যে কোন রেখার নামকরণ ভাষার আদি ও অন্তিম  
অঙ্গের দ্বারা হয়। যথা রেখা কৃত অঁ। অন্ত রেখার সহিত  
অসংলগ্ন রেখার নামকরণ একটি অক্ষর দ্বারা হইতে পারে। যথা  
বেধা কৃত।



কোণের নামকরণ তিনটি অক্ষরের দ্বারা হইয়া থাকে, তাহার আন্ত ও অন্ত্য অক্ষর দুইটি কোণের বাহ্যভাগের অসংলগ্ন সীমাবিন্দুত্বে হিত, ও মধ্যঅক্ষর বাহ্যভাগের সম্পাদবিন্দু-হিত। যথা কোণ গুকথ। কোন বিন্দুতে একটিমাত্র কোণ থাকিলে তাহাকে সেই বিন্দুহিত একটি অক্ষরের দ্বারা অভিহিত করা যায়। যথা কোণ ক।

୧୧ । ସମକୋଣ ଅପେକ୍ଷା ଛୋଟ କୋଣକେ ସ୍ମୃତି କୋଣ ବଲେ ।



୧୨ । ସମକୋଣ ଅପେକ୍ଷା ବଡ଼ କୋଣକେ ହୁଲ  
କୋଣ ବଲେ ।



১৩। খন্দুরেখা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে শান্ত রৈখিক ক্ষেত্র বলে।  
তিনটি রেখাবেষ্টিত হলে তাহাকে ত্রিকোণ বা ত্রিভুজ, চারিটি  
বেখা বেষ্টিত হলে চতুর্ভুজ, এবং ততোধিক রেখা বেষ্টিত হলে  
বহুভুজ বলে।

১৪। ষে ক্রিতুজ্ঞের তিনটি বাহুই সমান তাহাকে সমবাহু  
ক্রিতুজ্ঞ বলে।



১৫। যে ত্রিতুজের ঢটি বাহ স্থান তাহাকে সমবিবাহ  
ত্রিতুজ বলে।



১৬। যে ভিত্তিকের তিনটি বাহুই অসমান তাহাকে বিশ্ব-  
বাহু ভিত্তি বলে।



১৭। যে চতুর্ভুজের পরম্পর সমুখীন বাহি সমান্তর তাহাকে  
সামান্যলিঙ্ক বলে।



১৮। যে সামন্তরিকের কোণ সমকোণ তাহাকে আস্ত্রত বলে।



১৯। যে আস্ত্রের সকল বাহু সমান তাহাকে সম-চতুর্ভুজ বলে।



২০। যে সামন্তরিকের সকল বাহু সমান তাহাকে সম-বাহু চতুর্ভুজ বলে।



২১। ষষ্ঠি কোন সামন্তরিক ক্ষেত্র এক রেখাবিশেষ একাংশে সীমাবদ্ধ হয়, তাহার অভ্যন্তরীণ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সীমা পর্যন্ত যত খড়ুরেখা টানা যায় তাহারা পরম্পর সমান হয়, তাহা হইলে সেই ক্ষেত্রকে স্থস্ত বলে, সেই রেখাকে তাহার পরিসীমা বলি বলে, এবং সেই বিন্দুকে তাহার কেন্দ্র বলে।



২২। বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত যে কোন খড়ুরেখা টানা যায় তাহাকে বৃত্তের ব্যাস বলে।

২৩। কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত যে খড়ুবেখা টানা যায় তাহাকে ব্যাসাক্ষি বলে।

**সামান্ত টিপ্পনী।** উপরে বেসকল পারিভাবিক লক্ষণ লিপিবদ্ধ হইল, তদ্বারা জ্যামিতিতে ব্যবহৃত পারিভাবিক শব্দের অর্থ বিবৃত হইল, এবং সেই শব্দগুলি যে যে বস্তবোধক তত্ত্ব বস্তুর অন্তিমও মানিয়া লওয়া হইল। অর্থাৎ, বিন্দু, রেখা, সমান্তর খড়ুরেখা, দৃষ্টি আদি শব্দগুলি বুকায় তাহা জানা গেল, এবং সেই সেই শব্দ যে যে বস্তু বুকায় তত্ত্ব বস্তু আছে এবং অক্ষিত হইতে পারে ইহাও মানিয়া লওয়া গেল।

সত্য বটে, রেখা যত সূক্ষ্ম ভাবে টানা ষাটিক না কেন তাহার কিকিং প্রহ থাকিবে, এবং বিন্দু যত ক্ষুদ্রভাবে অক্ষিত হউক না কেন তাহার কিকিং বিস্তৃতি থাকিবে। কিন্তু সেই প্রহ ও সেই বিস্তৃতি ধর্তব্য বলিয়া মনে করা যায় না। এবং তাহা আ করিলে অনেক অস্থবিধি থটে। যথা, একটি খড়ুরেখা সমান হই ভাগে ভাগ করিতে হইলে, তাহার মাঝখানে একটি বিন্দু অক্ষিত করিয়া সেই ভাগ ক্রিয়া সম্পন্ন করা যায়। কিন্তু সেই বিন্দুর যদি বিস্তৃতি থাকে, -তাহা হইলে তাহাকে বিখণ্ড করিয়া তবে রেখার টিক মধ্যস্থল পাওয়া যাইবে। আর সেই বিন্দুর মধ্যস্থল যদি সূক্ষ্ম হয় বিন্দুদ্বারা অক্ষিত করা যায়, সেই সূক্ষ্ম হয় বিন্দুবও কিকিং

বিস্তৃতি থাকিবে, এবং তাহাকে আবার বিখ্যন্ত না করিলে ঠিক মধ্যস্থল পাওয়া যাইবে না। স্থুতির বিস্তৃতি অগ্রাহ্য না করিলে আগ ক্রিয়ার শেষ হইবে না।

২৪। যে তত্ত্ব বিনাপ্রমাণে আপনা হইতেই প্রতীক্রিয়ান হয় তাহাকে **স্বতৎস্মিন্দ্র** বলে।

২৫। গণিতের যে কার্য অবশ্যই করা যাইতে পারে বলিয়া স্বীকার করিয়া লওয়া যায় তাহাকে **স্বীকৃত কথা** বলে।

২৬। প্রমাণ দ্বাবা উপপন্ন কবনীয় কোন তত্ত্বের উভিক্তে **উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা** বলে।

২৭। গণিতের প্রক্রিয়া হ্যাবা সম্পাদিত করিবার কোন কার্যের উভিক্তে **সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা** বলে।

২৮। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞায় বলা হয়, যদি একটি কথা সত্য হয়, তবে আর একটি কথা সত্য হইবে। প্রথম কথাটিকে কল্পিত তত্ত্ব বা হেতু, ও দ্বিতীয়টিকে অনুমিত তত্ত্ব বা সিদ্ধান্ত, বলা যাইতে পারে।

যদি ছুটি প্রতিজ্ঞার সম্বন্ধ এক্রম হয় যে প্রথমটির কল্পিত তত্ত্ব দ্বিতীয়টির অনুমিত তত্ত্ব, এবং প্রথমটির অনুমিত তত্ত্ব, দ্বিতীয়টির কল্পিত তত্ত্ব তাহা হইলে প্রতিজ্ঞাদ্বয়কে পরম্পরের **পরিস্থিতি** বলা যায়।

---

## ২। স্বতঃসিদ্ধ।

১। যে যে বন্ধুর প্রত্যেকে কোন একই বন্ধুর সমান, তাহারা সরল্পর সমান।

২। সমানের সহিত সমান ঘোগ করিলে ঘোগকল সমান হইবে।

৩। সমান হইতে সমান বিদ্যুত্ত করিলে বিদ্যোগকল সমান হইবে।

৪। অসমানে সমানে ঘোগ করিলে ঘোগকল অসমান হইবে।

৫। অসমান হইতে সমান বিদ্যুত্ত করিলে বিদ্যোগকল অসমান হইবে।

৬। সমানের সমগুণিতক পরম্পর সমান।

৭। সমানের সমান অংশ পরম্পর সমান।

৮। অংশ অপেক্ষা সমগ্র বড়।

৯। যে যে আন্তর্ন ঠিক মিলিত হয়, অর্থাৎ ঠিক একই স্থান পূরণ করে, তাহারা পরম্পর সমান।

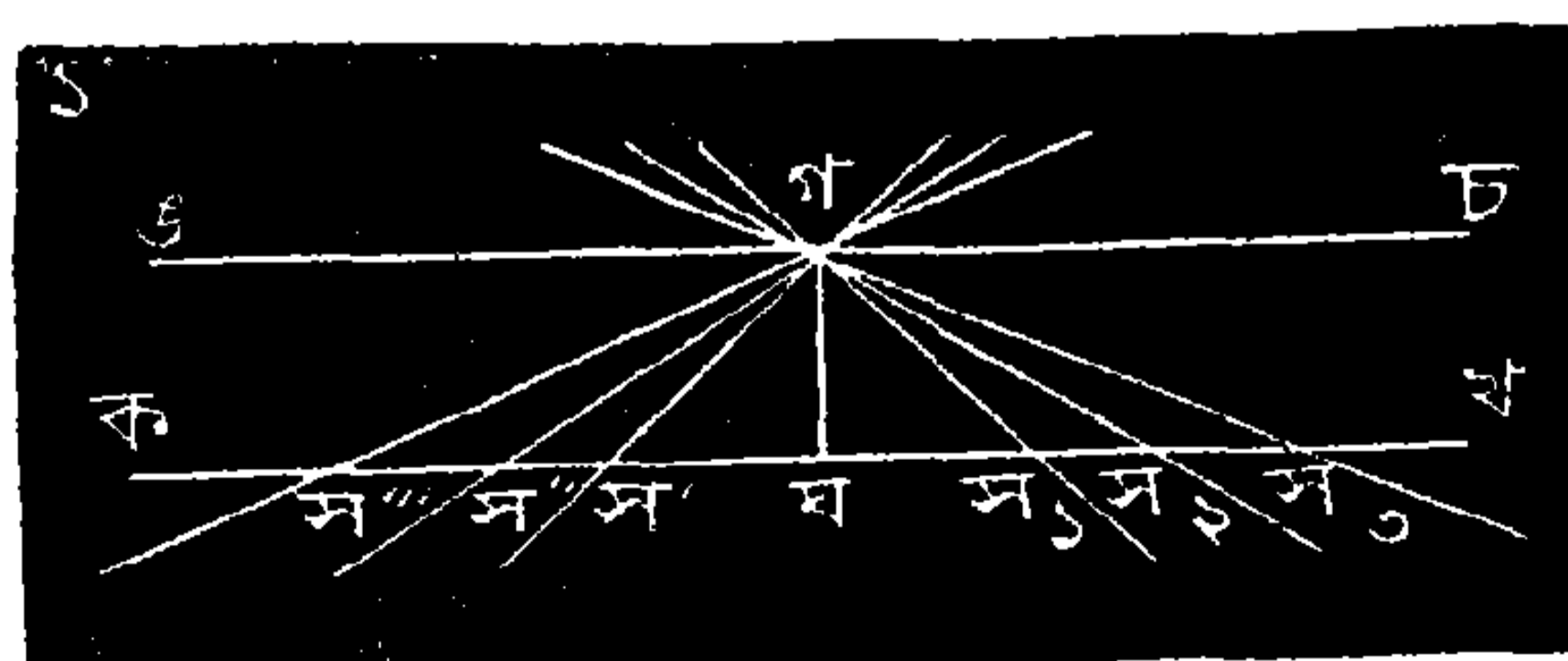
১০। দুই খাজুরেখা কোন স্থান বেষ্টিত করিতে বা আংশিক তাৰে মিলিতে পারে না।

১১। সকল সমকোণই সমান।

১২। দুটি সংলগ্ন খাজুরেখা একই খাজুরেখার সমান্তর হইতে পাবে না।

**টিপ্পনী।** অধ্যাপক প্রেফেসরের মতে সমান্তর খাজুরেখা সবকে সময়ে সময়ে ধত্তগলি স্বতঃসিদ্ধ তত্ত্বের উল্লেখ হইয়াছে তন্মধ্যে এইটি সর্বাপেক্ষা সহজে বোধগম্য। সেই বিবেচনার এইটি এহলে গ্রহণ কৰা গেল।

পক্ষাং লিখিত কথাগুলির প্রতি দৃষ্টি রাখিলে এই স্বতঃসিদ্ধ তত্ত্বটি বুঝিবার স্বীকৃতি হইবে।



মনে কর কথ একটি খজু রেখা, আর গী তাহার বাহিরে একটি বিলু, এবং গুৰু  
কথ'র উপর লম্ব । আরও মনে কর একটি খজু রেখা গী কে কেজু করিয়া অথবে গুৰু'র  
সহিত মিলিত থাকিয়া পরে ঘূরিয়া ক্রমশঃ গস,, গস., গস., উগচ, গস'',  
গস'', গস' হানে আইসে ।

সেই ঘূৰ্ণ্যমান রেখার কথ রেখার সহিত সম্পাদিবিলুগ্নলি যাহা গুৰু'র দক্ষিণে আছে,  
অর্থাৎ স., স., স., .. গী হইতে ক্রমশঃ দূৰ হইতে আরও দূৰে ঘূরিয়া যাইবে, এবং  
শেষে যথন ঐ ঘূৰ্ণ্যমান রেখা উগচ'র হানে আসিবে তখন কথ'র সহিত তাহার সম্পাদিবিলু  
অনন্তদূরে যাইবে । এবং তদনন্তর আর একটু মাত্ৰ ঘূৰ্ণনে ঐ সম্পাদিবিলু গুৰু'র বামে  
যাইবে, ও তাহার পর ক্রমশঃ ঘূৰ্ণনে সম্পাদিবিলুগ্নলি ক্রমশঃ স'', স', স' হান দিয়া  
যাব'র নিকটবর্তী হইবে । কেবল একটিমাত্ৰ হান উগচ আছে, যথাম অবস্থিত হইলে ঐ  
ঘূৰ্ণ্যমান বেখা কোন দিকেই কথ'র সহিত সংলগ্ন হইবে না, এবং সেই হানে অবস্থিতিকালে  
ঐ ঘূৰ্ণ্যমান রেখা কথ' রেখার অভিমুখী হইয়া দক্ষিণে কি বামে কোন দিকেই অবস্থা হইবে  
না । আব ঐ হানে অবস্থিত রেখা কথ'র সমান্তর হইবে ।

**সামান্য টিপ্পনী (১) ।** স্বতঃসিদ্ধ ১ হইতে ৮ সর্বপ্রকার পরিমেয় রাশি সম্বন্ধে খাটে ।  
আর ৯ হইতে ১১ স্বতঃসিদ্ধ কেবল জ্যামিতি সংক্রান্ত অর্থাৎ আরতনবিশিষ্ট রাশি সম্বন্ধে খাটে ।

(২)। নবম স্বতঃসিদ্ধ তত্ত্বের পরিবৃত্তি সকল হলে সত্য নহে । যথা, এক ঘোড়া  
পাছুকার এক পাটি অপর পাটির সহিত সমান, কিন্তু এক পাটি অপর পাটির হান পূরণ কৰিবে  
না, কারণ তাহাদের রোখ উণ্টা ।

(৩)। দশম স্বতঃসিদ্ধ খজু রেখার খজুজ্বের পরীক্ষা দেখাইয়া দিতেছে । কোন একটি  
রেখা খজু কি না পরীক্ষা করিতে হইলে, তাহার অবিকল প্রতিকৃতি একটি অক্ষিত করিয়া দেখ,  
হইতে কোন হান বেষ্টিত কৰা যায় কি না । সমান বৃক্তের পরিধিৰ অংশদ্বয় লইলে দেখা  
যাইবে এক ভাবে রাখিলে তাহারা হান বেষ্টন করে না, কিন্তু আর এক ভাবে রাখিলে তাহাবা  
হান বেষ্টন করে ।

(৪)। একাদশ স্বতঃসিদ্ধ ও দশম পারিভাষিক লক্ষণ একত্র লইতে হইবে । দশম  
পারিভাষিক লক্ষণ লইতেই দেখা যাইতেছে সকল সমকোণই সমান ।

একাদশ স্বতঃসিদ্ধ হইতে মাটোম যত্রের একটি পরীক্ষা পাওয়া যাইতেছে । একটি  
খজুরেখা টানিয়া তাহার উপর মাটোমের একটি বাহ রাখিয়া অপর বাহ অনুসারে এক রেখা  
টান, এবং মাটোম উণ্টাইয়া ধরিয়া সেই হানে তাহার সেই বাহ অনুসারে আর একটি বেখা  
টান । যদি ঐ দুইটি রেখা মিলিয়া যায় তবে জানিবে মাটোম ঠিক আছে, নতুন নহে ।

### ৩। স্বীকৃত কথা।

স্বীকার করা যাইতে পারে যে

- ১। এক বিলু হইতে আর এক বিলু পর্যন্ত খজু রেখা টানা যায়।
- ২। যে কোন খজুরেখা উভয় দিকে যথেচ্ছা বর্কিত করা যায়।
- ৩। যে কোন বিলুকে কেবল ও যে কোন খজুরেখাকে ব্যাসার্জি করিয়া বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।
- ৪। সসীম খজুরেখাকে সমান দ্বিখণ্ড করা যায়।
- ৫। যে কোন কোণকে সমান দ্বিখণ্ড করা যায়।
- ৬। যে কোন খজুবেখার উপর তৎস্থিত বা তাহাব বাহিবে স্থিত যে কোন বিলু হইতে একটি লম্ব টানা যায়।
- ৭। যে কোন খজুবেখাব বাহিবে স্থিত কোন বিলু দিয়া সেটি বেথাব সমান্তর খজুরেখা টানা যায়।
- ৮। যে কোন খজুবেখাস্থিত বিলু হইতে আর একটি খজুবেখা এমন তাবে টানা যায় যে উভয় রেখার মধ্যে একটি নির্দিষ্ট কোণ থাকিবে।

টিপ্পনী (১)। প্রথম ও দ্বিতীয় স্বীকৃত কথা খজুরেখা টানিবার নিমিত্ত কুল ব্যবহাব, ও তৃতীয় স্বীকৃত কথা বৃত্ত আঁকিবার নিমিত্ত কল্পাস ব্যবহাব, আবশ্যক বলিয়া মানিয়া লইতেছে। এবং তাহা না মানিয়া লইলে জ্যামিতিব কোন সম্পাদ্য অঙ্কন কায় সম্পূর্ণ হয় না।

চতুর্থ হইতে অষ্টম স্বীকৃত কথায় যে অঙ্কন কার্যগুলির সম্পাদন সাধ্য বলিয়া মানিয়া লওয়া হইতেছে, তাহা কেবল কতকগুলি উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করণার্থে মানিয়া লওয়া হইয়াছে। এবং পরে ( এই অধ্যায়ের সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ২ হইতে ৬ স্টোর্য ) তত্ত্ব অঙ্কন কার্য কেবল প্রথম, দ্বিতীয়, ও তৃতীয় স্বীকৃত কথার সাহায্যে, অর্থাৎ কেবল কুল ও কল্পাসের সাহায্যে, এবং অঙ্ক কোন যন্ত্রের সাহায্য না লইয়া, কিন্তু সম্পাদিত হইতে পারে তাহা সশিত হইয়াছে।

(২)। এ হলে ইহাও বলা যাইতে পারে যে, চতুর্থ হইতে অষ্টম স্বীকৃত কথায় যে অঙ্কন কার্যগুলি সাধ্য বলিয়া মানিয়া লওয়া হইয়াছে, তাহা এত সহজে সাধ্য যে তাহা মানিয়া লওয়াতে কোন বিশেষ আপত্তি থাকিতে পারে না।

চতুর্থ হইতে অষ্টম স্বীকৃত কথার বে বে অঙ্কনগুলি সাধ্য বলিয়া মানিয়া লওয়া হইয়াছে, তব্যথ্যে প্রথম তিনটি, বিনা যন্ত্রের সাহায্যেও, নিরালিধিতক্রপে সহজে সম্পাদিত হইতে পারে।

কোন নির্দিষ্ট ঝজুরেখা সমন্বিতও করিতে হইলে, মনে কর যে সমতল পৃষ্ঠে তাহা অক্ষিত সেই পৃষ্ঠ সকল দিকে সম্পূর্ণ মতিশীল, ও স্বচ্ছ, অর্থাৎ মনে কর তাহা এক খণ্ড পাতলা স্বচ্ছ কাগজ। সেই কাগজখানি একপে ভাঁজ কর যে তদুপরি অক্ষিত সেই ঝজুরেখার এক অংশ অপর অংশের উপর পড়ে, এবং তাহার একদিকের শেষ বিন্দু অপর দিকের শেষ বিন্দুর উপর পড়ে। তাহা হইলে রেখাব যে বিন্দু সেই ভাঁজের উপর পড়িল সেই বিন্দু অবশ্যই রেখার মধ্যস্থান হইবে।

কোন নির্দিষ্ট কোণকে সমন্বিতও করিতে হইলে, মনে কর তাহা উক্ত কৃপ কাগজে অক্ষিত আছে। এবং সেই কাগজখানি একপে ভাঁজ কর যে ঐ কোণের এক বাহু অপর বাহুর উপর পড়ে। তাহা হইলে ভাঁজের ঝজুরেখা অবশ্যই ঐ কোণকে সমন্বিতও বিস্তৃত করিবে।

কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট ঝজুরেখাব উপর লম্ব টানিতে হইলে, মনে কর ঐ বেথা ও বিন্দু উক্ত প্রকাব কাগজে অক্ষিত, এবং সেই কাগজখানি একপে ভাঁজ কর যে ভাঁজের বেথা সেই বিন্দু দিয়া যায়, এবং নির্দিষ্ট বেথার এক অংশ তাহার অপর অংশের উপর পড়ে। তাহা হইলে ভাঁজের ঝজুরেখা ও নির্দিষ্ট ঝজুরেখাতে যে ছুটি সন্নিহিত কোণ হইল তাহা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে সমান, স্বচ্ছ সেই ভাঁজের রেখা নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট বেথাব উপর লম্ব।

বিভিন্ন পরিচ্ছেদ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।

উপক্রমণিকা। ১। নিম্নের সাংকেতিক চিহ্নগুলি এই পুস্তকে  
ব্যবহৃত হইবে।

বিন্দু	হলো	বি :
ক্ষুরেখা	...	। বা খঃরে:
কোণ		<
সমান্তর		॥
লম্ব		⊥
ত্রিভুজ বা ত্রিকোণ	..	△
সামান্তরিক	.	□
আয়ত	...	□
সমচতুর্ভুজ বা বর্গক্ষেত্র		□ বা বঃক্ষে:
বৃক্ষ		○
পরিধি		○
কারণ বা ঘেহেতুক		∴
অতএব		∴
সমান		=
বড়		>
ছোট		<
কথ'র উপর বর্গক্ষেত্র		কথ'
কথ ও গম্ব লইয়া আয়ত		কথ গম্ব

কিন্তু পুস্তক পাঠ করিবাব কি কোন প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিবার সময়  
সাংকেতিক চিহ্নগুলি যে যে শব্দের পরিবর্তে ব্যবহৃত হইয়াছে সেই সেই  
উচ্চারণ করা আবশ্যিক।

কএকটি ঢিক পাঠকালে তাহার নামের সহিত আর ছই একটি শব্দ যোগ করিতে হইবে, যথা—

“কথ    গঘ”	পাঠ কবিতে হইবে “কথ সমান্তর গঘ’র সহিত”
“কথ-গঘ”	“কথ” শব্দ গঘ’র উপর”
“কথ = গঘ”	“কথ সমান গঘ’র সহিত”
“কথ > গঘ”	“কথ বড় গঘ’র অপেক্ষা”
“কথ < গঘ”	“কথ ছোট গঘ’র অপেক্ষা”

২। প্রতিজ্ঞাগুলি পাঠ করিবার সময় প্রত্যেক অঙ্কন্তে কার্য্যের প্রয়োজন ও প্রত্যেক শুভ্রপ্রয়োগের হেতু বিদ্যার্থী নিজে বুঝিবাব নিমিত্ত বধাসাধ্য চেষ্টা কবিবেন।

৩। স্বতঃসিদ্ধ তত্ত্ব ও পূর্বে প্রমাণীকৃত প্রতিজ্ঞার সত্যতা ভিন্ন অঙ্ক কোন কথাব সত্যতা বিদ্যার্থী মানিয়া লইবেন না।

৪। চিত্রগুলি শুক্রক্রপে অঙ্কিত করণার্থে বিদ্যার্থী বিশেষ যত্ন করিবেন। শুক্রক্রপে অঙ্কিত চিত্র অনেক স্থলে প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করণের সাহায্য করে।

শুক্রক্রপে চিত্রাঙ্কনের নিমিত্ত নিম্নলিখিত যত্ন কএকটি ব্যবহাব করা যাব।

(১) স্কেল। (বজুরেখা টানিবাব ও মাপিবার নিমিত্ত)

(২) কম্পাস। (বৃত্ত বা বৃত্তাংশ আঁকিবাব নিমিত্ত)

(৩) প্রোট্রাকৃটব বা চক্র। (কোণ মাপিবাব নিমিত্ত)

(৪) সেট ক্ষেত্রেম্বাৰ বা মাটাম। (সমকোণ আঁকিবাব নিমিত্ত)

কোণ মাপিবার নিমিত্ত সমকোণ বা বৃত্তের চতুর্থাংশকে ৯০ ডাগে ভাগ কৱা যাব, ও তাহাব প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রি  $1^{\circ}$  বলে।  $1^{\circ}$  কে আবাব ৬০ ডাগে ভাগ কৱা হয় ও প্রত্যেক ভাগকে এক মিনিট  $1'$  বলে। এবং  $1'$  কে ৬০ ডাগে ভাগ কৱা হয়, ও প্রত্যেক ভাগকে এক সেকেণ্ড  $1''$  বলে।

$$\text{অতএব } \frac{1}{2} \text{ সমকোণ} = \frac{1}{2} \times 90^{\circ} = 45^{\circ},$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times 90^{\circ} = 15^{\circ},$$

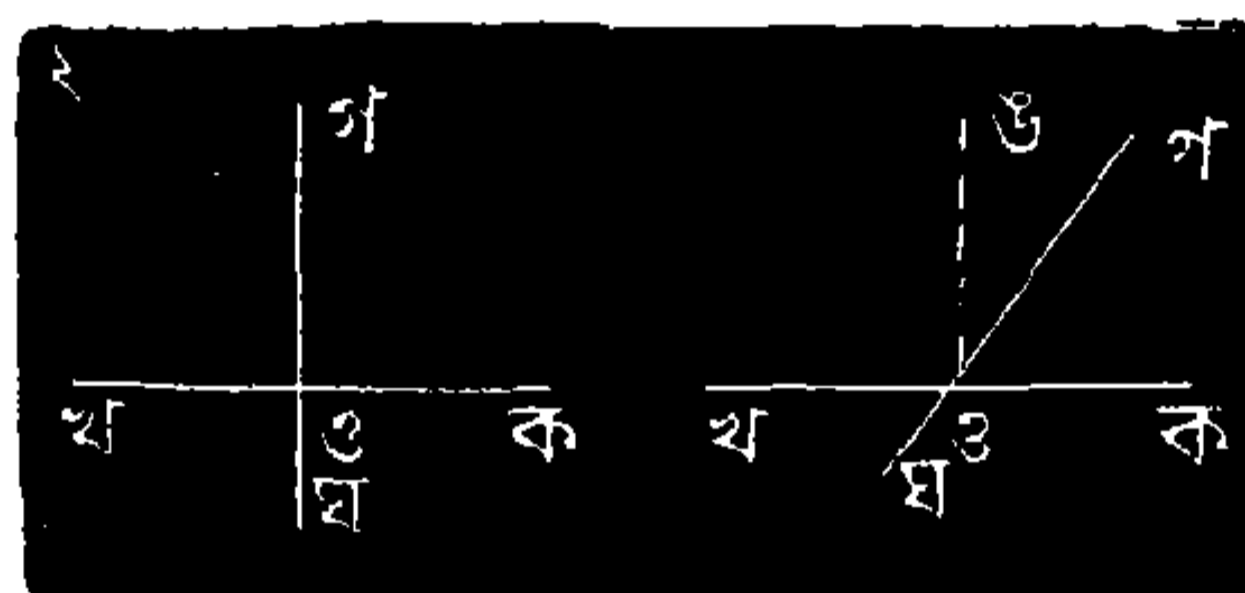
$$\frac{1}{360} = \frac{1}{360} \times 90^{\circ} = 2^{\circ} 30'.$$

৫। মনে রাখিতে হইবে, এই পুস্তকেৰ ১ম, ২য় ও ৩য় অধ্যায়ে যে সকল বিন্দু, রেখা, কোণ ও ক্ষেত্ৰেৰ উল্লেখ আছে তাহা এক সমতল স্থিত।

১। সম্পাদী শৰুরেখা।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

যদি এক শৰুরেখার কোণ এবং বিন্দুতে  
দুইবিপরীত দিক হইতে দুটি শৰুরেখা আসিয়া  
মিলিত হয়, এবং তাহারা এক শৰু রেখার  
থাকে, তাহা হইলে তাহারা যদ্য রেখার সহিত  
ষে দুটি সম্ভিত কোণ উৎপন্ন করে সেই  
কোণ দ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।



১ম চিত্র

২য় চিত্র।

মনে কর  $\text{খ: } \text{রে: } \text{গুক, গুখ}$

$\text{খ: } \text{রে: } \text{গুরু}$ 'র বিপরীত দিক হইতে আসিয়া  $\text{গু}$  বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,  
এবং একই  $\text{খ: } \text{বে: } \text{তে আছে।}$

তাহা হইলে  $\angle \text{কগুগ}$  এবং  $\angle \text{গগুখ}$  একত্র = ২ সমকোণ।

যদি  $\angle \text{কগুগ} = \angle \text{গগুখ}$  ( যথা ১ম চিত্রে )

তাহা হইলে তাহাবা প্রত্যেকেই একটি সমকোণ ( ১০ পরিভাষা ),

$\therefore \angle \text{কগুগ} + \angle \text{গগুখ} = 2 \text{ সম } \angle$ ।

যদি  $\angle \text{কগুগ}$  এবং  $\angle \text{গগুখ}$  সমান না হয় ( যথা ২য় চিত্রে )

মনে কর  $\text{গুগুক, গুগুখ}$ ।

তাহা হইলে  $\angle \text{কগুগ} + \angle \text{গগুখ} = \angle \text{কগুগ} + \angle \text{গগুগ} + \angle \text{গুগুখ},$

এবং  $\angle \text{কগুগ} + \angle \text{গুগুখ} = \angle \text{কগুগ} + \angle \text{গগুগ} + \angle \text{গুগুখ},$

$\therefore \angle \text{কগুগ} + \angle \text{গগুখ} = \angle \text{কগুগ} + \angle \text{গুগুখ} (\text{১ প্রতঃসিদ্ধ})$   
 $= 2 \text{ সম } \angle$ ।

**অনুমান (১)।** উপরের প্রতিজ্ঞা হইতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে, দ্রষ্টি স্পাতী খজুরেখাতে যে চারিটি কোণ হয় তাহারা একত্র চারিটি সমকোণের সমান।

**অনুমান (২)।** অনেকগুলি খজুরেখা একবিলুতে সংলগ্ন হইলে তাহাদের মধ্যে পর পর যে কোণগুলি থাকে তাহাদের সমষ্টি চাবি সমকোণের সমান।

**টিপ্পনী।** ক ও গ এবং গ ও থ কোণদ্঵য়কে পরস্পরের **পর্যাপ্ত পূরক** বলে।

## উপপাদ্য: প্রতিজ্ঞা—২ ।

যদি এক শাখারেখাক কোণ একবিলুপ্তে  
দুই বিপরীত দিক হইতে দুটি শাখারেখা  
আসিব। মিলিত হয়, এবং মধ্যরেখার সহিত  
তাহারা থে দুটি সম্পর্ক কোণ উৎপন্ন করে  
সেই কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণের  
সমান হয়, তাহা হইলে ঐ দুইটি শাখারেখা এক  
শাখারেখাক থাকিবে ।



মনে কর  $\angle \text{ঘ}$ : রে: ওক, ওথ  $\angle \text{ঘ}$ : বে: ওগ'র বিপরীত তই দিক হইতে  
আসিব। ও তে মিলিয়াছে,

$$\text{এবং } \angle \text{কওগ} + \angle \text{গওথ} = 2 \text{ সম } \angle ।$$

তাহা হইলে ওক এবং ওথ একই  $\angle \text{ঘ}$ : রে: ।

কারণ, যদি তাহা না হয়,

মনে কর কও বর্ণিত করিলে  $\angle \text{ঘ}$ : রেক: ওষ হয় ।

তাহা হইলে  $\angle \text{কওগ} + \angle \text{গওষ} = 2 \text{ সম } \angle$  (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১) ।

কিন্তু  $\angle \text{কওগ} + \angle \text{গওথ} = 2 \text{ সম } \angle$  (কলনামুসাবে) ।

$\therefore$  এই সমান সমষ্টিদ্বয় হইতে  $\angle \text{কওগ}$  বাদ দিলে,

$$\angle \text{কওথ} = \angle \text{কওথ} (\text{প্রতিসিঙ্গ ৩}),$$

অর্থাৎ ক্ষুজ্জতর  $\angle$ , বৃহত্তর  $\angle$  এর সমান,

কিন্তু তাহা হইতে পারে না ।

অতএব ওষ অবশ্যই ওথ'র সহিত মিলিত হইবে,

অর্থাৎ ওক এবং ওথ অবশ্যই একই  $\angle \text{ঘ}$ : রে: হইবে ।

টিপ্পনী (১)। “এই প্রতিজ্ঞা ও ইহার পূর্ববর্তী প্রতিজ্ঞা পরস্পরের পরিবৃক্ত বা বিলোম। কারণ, একের কল্পিত তত্ত্ব বা হেতু ( রেখাবন্ধের একই খজু রেখায় থাকা ) অপরের অনুমিত তত্ত্ব বা সিদ্ধান্ত, এবং একের অনুমিত তত্ত্ব বা সিদ্ধান্ত ( কোণবন্ধের সমষ্টি ছাই সমকোণের সমান হওয়া ) অপরের কল্পিত তত্ত্ব বা হেতু ।

(২)। যে কোন বিশুদ্ধয় এক খজুবেথা ঘাবা সংযুক্ত হইতে, অর্থাৎ এক খজুরেখার থাকিতে, পারে ।

কিন্তু যে কোন বিশুদ্ধয় এক খজুরেখাতে থাকিতে পাবে নাও পারে । উপরের বিশুদ্ধয়, ক, ও, এবং থি এরাপে সংযুক্ত যে মধ্যবিন্দু ও দিয়া যে কোন খজুরেখা প্রগ টানিলে,

$\angle \text{কপ্রগ} + \angle \text{গওথ} = 2 \text{ সম } \angle.$

এবং সেই জন্তই ক, ও, এবং থি, একই খজুরেখার আছে ।

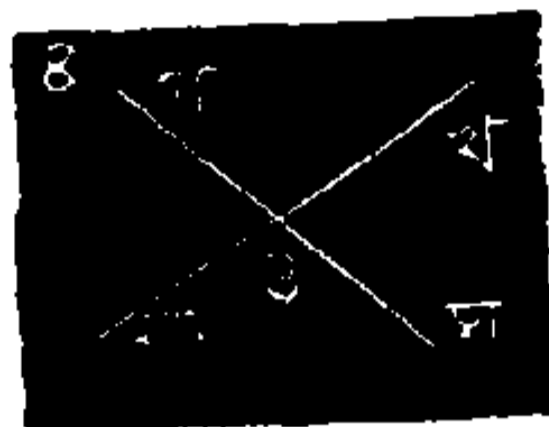
যদি তিনি বা তত্ত্বাধিক বিন্দু একই খজুরেখায় থাকে, তাহাদিগকে **একচেত্রেখাস্তু** বিন্দু বলা যাব ।

এক সমতলস্থিত যে কোন খজুরেখাবন্ধ সমান্তর না হইলে অবশ্যই একবিন্দুতে মিলিত হইবে । কিন্তু যে কোন খজুরেখাবন্ধ এক বিন্দুতে মিলিতে পারে নাও পারে ।

যদি তিনি বা তত্ত্বাধিক খজুরেখা একই বিন্দুতে মিলে তাহাদিগকে **একচেত্রবিন্দু-স্তুত্তী** রেখা বলা যাব ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা— ৩

যদি দুই খাতুরেখা পরস্পরকে ছেদ করে,  
তাহা হলে বিপরীত কোণদ্঵য় পরস্পর সমান  
হইবে।



**মনে কর  $x$ :  $y$ : কওথ এবং  $z$ :  
 $w$  তে পরস্পরকে ছেদ করিতেছে।**

**তাহা হলে  $\angle$  কওগ =  $\angle$  খওঘ,  $\angle$  কওঘ =  $\angle$  খওগ।**

**কারণ,       $\angle$  কওগ +  $\angle$  গওথ = ২ সম  $\angle$  ( উ: অঃ ১ ),**

**এবং             $\angle$  খওঘ +  $\angle$  গওথ = ২ সম  $\angle$  ( ঐ ),**

**∴                 $\angle$  কওগ +  $\angle$  গওথ =  $\angle$  খওঘ +  $\angle$  গওথ।**

**এবং এই সমান সমষ্টিদ্বয় হইতে  $\angle$  গওথ বাদ দিলে,**

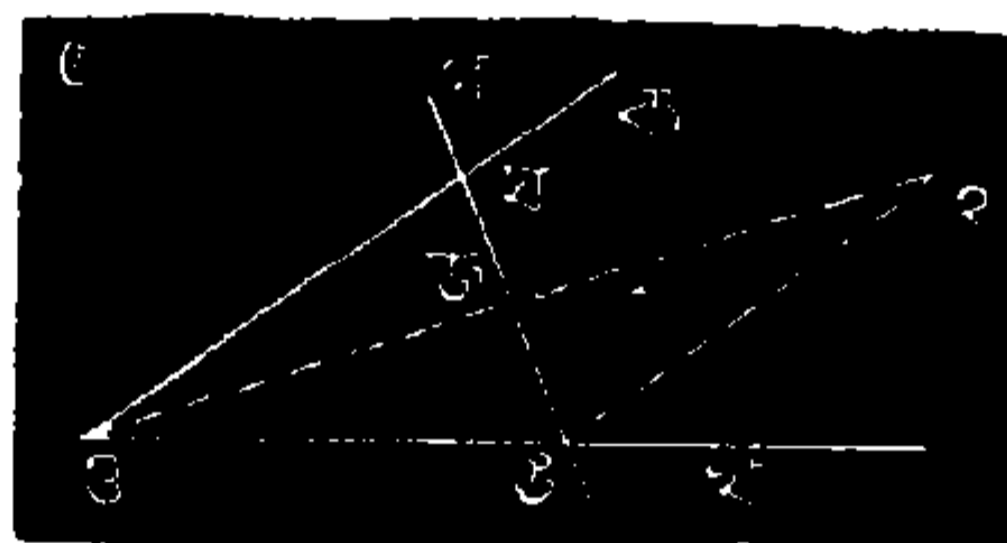
$$\angle \text{ কওগ} = \angle \text{ খওঘ।}$$

$$\angle \text{ কওঘ} = \angle \text{ খওগ।}$$

**ক্রমপে দেখা যাইবে**

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৪।

যদি একটি আঙুলের দুইটি সম্পাতী আঙুলের উপর পতিত হন্ত, তাহা হইলে একাত্তর কোণদ্বয় অসমান হইবে, এবং যে দিকে সম্পাতী রেখাদ্বয় মিলিত হইয়াছে সেই দিকের কোণ অপর দিকের কোণ অপেক্ষা ছোট হইবে ।



মনে কর  $\alpha$ :  $\beta$ :  $\gamma$  গু

সম্পাতী  $\alpha$ :  $\beta$ : ওক এবং  $\gamma$ 'র উপর পতিত হইয়াছে ।

তাহা হইলে  $\angle \text{ওষঙ্গ} < \angle \text{ঘঙ্খ}$ , এবং  $\angle \text{ওঙঘ} < \angle \text{ওষক}$ ।

মনে কর  $\text{ঘঙ্খ}$ কে  $\text{জ}$  বিন্দুতে সমরিখণ্ড করা হইয়াছে,

এবং  $\text{জহ} = \text{ওজ}$  করিয়া টানা হইয়াছে,

আর  $\text{হঙ্গ}$  ঘোগ করা হইয়াছে ।

$\triangle \text{জঙ্গহ}$ কে উল্টাইয়া  $\triangle \text{জঘঙ্গ}'$ র উপরে একপে রাখ যে,  
একের  $\text{জ}$  বিন্দু অপরের  $\text{জ}$  বিন্দুর উপর পড়ে,  
এবং একের বাহ জঙ্গ অপরের বাহ জঘ'র উপর পড়ে,  
তাহা হইলে বিন্দু  $\text{ঘ}'$ র উপর পড়িবে,  
কারণ  $\text{জঙ্গ} = \text{জঘ}$  ।

এবং  $\alpha$ :  $\beta$ :  $\gamma$ :  $\text{জঘ}'$ র উপর পড়াতে,

$\alpha$ :  $\beta$ :  $\text{জহ}$   $\alpha$ :  $\beta$ :  $\text{জঘ}'$ র উপর পড়িবে,

কারণ  $\angle \text{ওজহ} = \angle \text{ঘজঘ}$ , ( উৎপ: ৩ ) ।

এবং বিন্দু হ বিন্দু শঙ্খ'র উপর পড়িবে,

কারণ      জহ = জঙ্গ ।

আর শু এবং হ বিন্দুব্রহ্ম ষ এবং শঙ্খ'র উপর পড়াতে,

ষঃ রেঃ শঙ্খ ষঃ রেঃ ষঘ'ব উপর পড়িবে ( স্বতঃসিঙ্ক ১০ ) ।

অতএব  $\angle$  জঙ্গহ  $\angle$  জঘশ'র সহিত মিলিবে ।

$\therefore \angle$  জঘশ =  $\angle$  জঙ্গহ ( স্বতঃসিঙ্ক ৯ ) ।

কিন্তু  $\angle$  জঙ্গহ <  $\angle$  ষঘথ ,

$\therefore \angle$  জঘশ অর্থাৎ  $\angle$  শঙ্খ <  $\angle$  ষঘথ ।

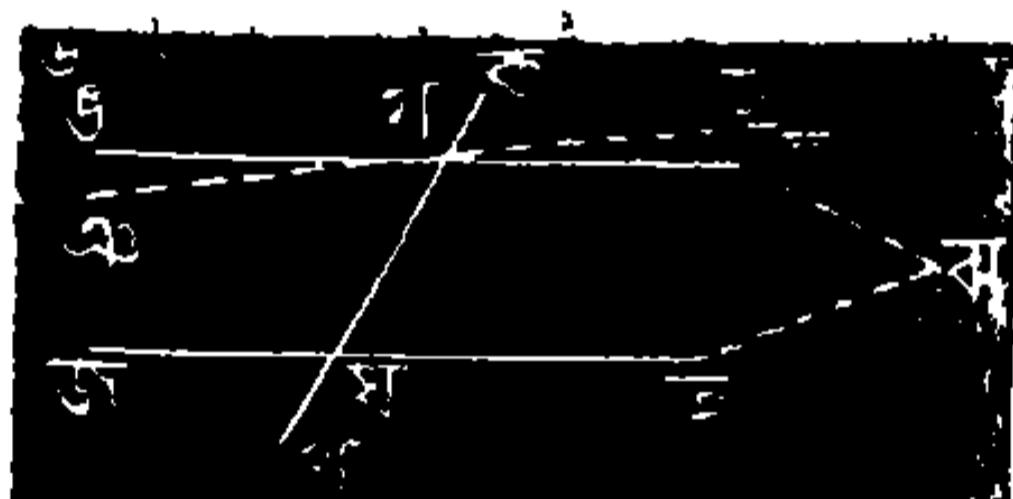
সেইস্বত্ত্বে দেখা যাইবে  $\angle$  শঙ্খ <  $\angle$  ষঘক ।

১। সমান্তর খাতুরেখা ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৫ ।

১। যদি একটি খাতুরেখা অপর দুইটি খাতুরেখার উপর পরিত হয়, এবং একান্তর কোণদ্বয় সমান হয়, তাহা হইলে তি দুইটি রেখা সমান্তর হইবে ।

২। পরিষ্঵ত্তক্রমে, যদি একটি খাতুরেখা দুইটি সমান্তর খাতুরেখার উপর পরিত হয়, তাহা হইলে একান্তর কোণদ্বয় সমান হইবে ।



১। মনে কর  $\angle \text{B}$ :  $\angle \text{C}$ : কথ কথ :  $\angle \text{D}$  ও  $\angle \text{E}$ 'র উপর পরিত,  
এবং  $\angle \text{F}$  =  $\angle \text{G}$ ।

তাহা হইলে  $\angle \text{C}$  ||  $\angle \text{E}$  ।

কারণ, যদি না হয়, মনে কর  $\angle \text{C}$  এবং  $\angle \text{E}$ , বা তে মিলিত ।

তাহা হইলে  $\angle \text{G}$  <  $\angle \text{F}$  ( উঃ প্রঃ ৪ ),  
কিন্তু তাহা অসম্ভব,

কারণ  $\angle \text{G}$  =  $\angle \text{F}$  ( কলনালুসারে ) ।

অতএব  $\angle \text{C}$  এবং  $\angle \text{E}$ , বা তে মিলিত হইতে পারে না ।

ঐক্রম্যে দেখা যাইবে তাহারা বিপরীত দিকেও  
মিলিত হইতে পারে না ।

অতএব তাহারা সমান্তর ।

২। মনে কর,  $\angle \text{খবহ}$  =  $\angle \text{খগচ}$ ,  
 অথবা  $\angle \text{খগচ} + \angle \text{কবহ}$  = ২সম  $\angle$ ।  
 তাহা হলে  $\text{ঙচ} \parallel \text{জহ}$ ।  
 কারণ,  $\because \angle \text{খগচ} = \angle \text{খবহ} = \angle \text{জবগ}$  (উৎপত্তি অঃ ৩),  
 $\therefore \text{ঙচ} \parallel \text{জহ}$  (উৎপত্তি অঃ ৫)।  
 আবার,  $\because \angle \text{খগচ} + \angle \text{কবহ}$  = ২ সম  $\angle$   
 $= \angle \text{কবজ} + \angle \text{কবহ}$  (উৎপত্তি অঃ ১),  
 $\angle \text{কবহ বাদ দিলে},$   
 $\angle \text{খগচ} = \angle \text{কবজ},$   
 এবং  $\therefore \text{ঙচ} \parallel \text{জহ}$  (উৎপত্তি অঃ ৫)।

উল্লেখনী। একটি খজু রেখা অপর ছাইটির উপর পতিত হলে, যদি সেই ছাইটি সমান্তর  
হয়, তাহা হলে,

- (১) একান্তর কোণ শুলি সমান হইবে ,
- (২) বাহিরের কোণ অন্তরের কোণ সমান হইবে, এবং
- (৩) অন্তরের কোণসম্পর্কের পরিপূরক হইবে।

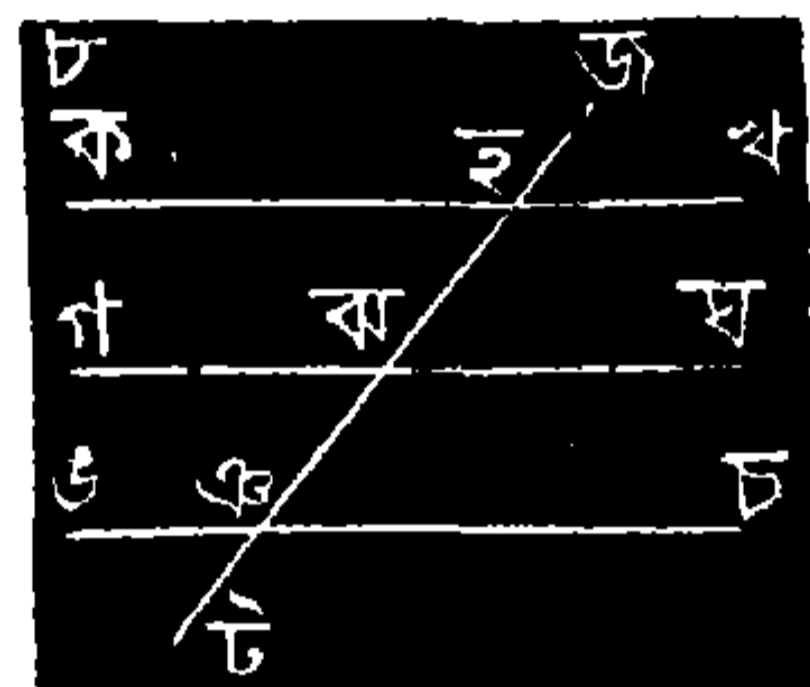
আবার পরিবৃক্তজ্ঞে, যদি উপরের লিখিত তিনটি কথার কোন একটি সত্য হয়,  
তাহা হলে রেখা বর্ত সমান্তর হইবে।

প্রথম তত্ত্বটি স্বাধীনভাবে সপ্রমাণ করা হইয়াছে, এবং অপর ছাইটি প্রথমটির সাহায্যে  
প্রতিপন্থ করা হইয়াছে।

মনে রাখিতে হইবে যে, বাহিরের কোণ দুই যুগ্ম, অর্ধাং চারিটি, ও অন্তরের কোণও  
দুই যুগ্ম, এবং প্রত্যেক যুগ্মের কোণসম্পর্কের পরিপূরক। আর অন্তরের কোণ চতুর্ষিকে  
একান্তর করিয়া লইলে একান্তর কোণও দুই যুগ্ম।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৭ ।

যদি দুই খঙ্কুরেখার প্রত্যেকটি একই খঙ্কু-  
রেখার সমান্তর হয়, তাহা হইলে তাহারা  
পরস্পরের সমান্তর হইবে ।



মনে কর  $\text{খ} : \text{রে} : \text{কথ}$  ও  $\text{গঘ}$  উভয়ই ॥ ওচ ।

তাহা হইলে  $\text{কথ} \parallel \text{গঘ}$  ।

কাবণ, মনে কর একটি  $\text{খ} : \text{রে} : \text{জহবাঙ্গট}$  ও তিনি  $\text{খ} : \text{রে} :$ ’ ব উপর  
পতিত ।

তাহা হইলে, ∵  $\text{কথ} \parallel \text{ওচ}$ ,

$\therefore \angle \text{কহট} = \angle \text{জঞ্চ} \text{ (উৎপ: প্র: ৫) } ।$

আবার, ∵  $\text{গঘ} \parallel \text{ওচ}$ ,

$\therefore \angle \text{জবাঘ} = \angle \text{জঞ্চ} \text{ (উৎপ: প্র: ৬) } ।$

অতএব  $\angle \text{কহট} = \angle \text{জবাঘ} \text{ (স্বতঃসিদ্ধ ১),}$

এবং ∵  $\text{কথ} \parallel \text{গঘ} \text{ (উৎপ: প্র: ৫) } ।$

**অনুমান** । যদি দুটি সম্পাদ্তী খঙ্কুরেখা অপর দুটি সম্পাদ্তী  
খঙ্কুরেখাৰ সহিত সমান্তর হয়, তাহা হইলে প্রথমোক্ত রেখারেখাৰ অন্তর্গত  
কোণ দ্বিতীয়োক্ত রেখারেখাৰ অন্তর্গত কোণেৰ সমান হইবে ।



উপরের চিত্রে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে,  
 $\angle g = \text{থগ}$  ও  $\angle g'$  এর অন্তর্গত  $\angle$   
 $= \angle g'$  (উঃ প্রঃ ৬)।

৬। ত্রিভুজের কোণের ও বাহুর পরম্পর  
সম্বন্ধ ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৮।

যদি তিনটি আঙুরেখার পরম্পর ছেদে  
একটি ত্রিকোণ হয়, তাহা হইলে অন্তর্ভুক্ত  
কোণগুলি একত্র দুই সমকোণের সমান হইবে ।



মনে কর তিনটি খঃ রেঃ কথ, থগ, গক'র ছেদে  $\triangle$  কথগ  
হইয়াছে। তাহা হইলে,  $\angle$  গকথ +  $\angle$  কথগ +  $\angle$  থগক = ২ সম  $\angle$  ।

থগকে ঘ পর্যন্ত বদ্ধিত কর, এবং মনে কর গঙ॥ কথ টানা  
হইয়াছে ।

$$\begin{array}{ll} \text{তাহা হইলে, } & \therefore \text{ গঙ } \quad || \text{ কথ,} \\ & \therefore \angle \text{ গকথ } \quad = \angle \text{ কগঙ } (\text{উৎপ্র: } ৫), \\ & \text{এবং } \angle \text{ কথগ } \quad \angle \text{ উগষ } (\text{উৎপ্র: } ৬)। \end{array}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle \text{ গকথ} + \angle \text{ কথগ} + \angle \text{ থগক} &= \angle \text{ কগঙ} + \angle \text{ উগষ} + \angle \text{ থগক} \\ &= \angle \text{ কগষ} + \angle \text{ থগক} \\ &= 2 \text{ সম } \angle \text{ উৎপ্র: } ১)। \end{aligned}$$

**অনুমান (১)।** ত্রিকোণের কোন দুই কোণ একত্রে দুই  
সমকোণের মূল ।

**টিপ্পনী (১)।** ত্রিকোণের একটি কোণ যদি স্থূল কোণ হয়, তবে অপর দ্বিতীয় কোণই  
শূল কোণ হইবে ।

**অনুমান (২)।** ত্রিকোণের কোন এক বাহু বর্ণিত করিলে, বাহিরের কোণ অন্তর্ভুক্ত কোণবলৈর সমষ্টির সমান, এবং তাহাদের যে কোন একটি অপেক্ষা বড় হইবে।

**অনুমান (৩)।** যে কোন খুবৈধিক ক্ষেত্রের সমষ্ট অন্তর্বস্থ কোণের সমষ্টি চারিটি সমকোণের সহিত যোগ করিলে, যোগফল ক্ষেত্রের বাহুর বিশুণ সংখ্যক সমকোণের সমান হইবে।



মনে কর একটি ন সংখ্যক বাহুবিশুণ খুবৈধিক ক্ষেত্র লওয়া গেল। তাহা হইলে তাহার সমষ্ট অন্তর্বস্থ কোণ + ৪ সম  $\angle = n \times 2$  সম  $\angle$ ।

ক্ষেত্রে মধ্যে যে কোন বিন্দু ও লইয়া তাহা ক্ষেত্রের প্রত্যেক কোণের সহিত যোগ কর।

$$\begin{aligned}
 & \text{তাহা হইলে ক্ষেত্রটি ন সংখ্যক ত্রিভুজে বিভক্ত হইবে, এবং } n \\
 & \text{ন } \triangle \text{ এর } \angle \text{ সমূহ } = n \times 2 \text{ সম } \angle \\
 & \text{কিন্তু } 4 \text{ ন } \triangle \text{ এব } \angle \text{ সমূহ } = \text{ক্ষেত্রে সমষ্ট অন্তর্বস্থ } \angle \\
 & \quad + \text{ ও ছিত সমষ্ট } \angle \\
 & \text{এবং } \text{ ও ছিত সমষ্ট } \angle = 4 \text{ সম } \angle \text{ (উৎপৰি } 1, \text{ অনুমান } 2) \\
 & \therefore \text{ক্ষেত্রের সমষ্ট অন্তর্বস্থ } \angle + 4 \text{ সম } \angle = n \times 2 \text{ সম } \angle
 \end{aligned}$$

**অনুমান (৪)।** যদি কোন খুবৈধিক ক্ষেত্রের সকল অন্তর্বস্থ কোণই দ্রুই সমকোণের ন্যান হয়, এবং তাহার বাহুগুলি যথাক্রমে একদিকে বর্ণিত করা যায়, তাহা হইলে যে বাহিরের কোণগুলি উৎপন্ন হইল, তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান হইবে।

$$\begin{aligned}
 & \text{মনে কর ক্ষেত্রটির ন সংখ্যক বাহু আছে। তাহা হইলে,} \\
 & \text{সমষ্ট অন্তর্বস্থ } \angle + \text{সমষ্ট বাহিরের } \angle = n \times 2 \text{ সম } \angle \\
 & \text{কিন্তু যমষ্ট অন্তর্বস্থ } \angle + 4 \text{ সম } \angle = n \times 2 \text{ সম } \angle \\
 & \therefore \text{সমষ্ট বাহিরের } \angle = 4 \text{ সম } \angle
 \end{aligned}$$

টিপ্পনী (২)। উপপাদ্য প্রতিভা ৮ ও ৬ হইতে দেখা থার যে, যদি একটী ঝজুরেখা অপর ছাইটি ঝজুরেখাৰ উপৰ পতিত হয়, তাহা হইলে তাহাৰ কোন একদিকেৰ অন্তৰহ কোণবয়েৰ সমষ্টি ছাই সমকোণেৰ সমান, লূন, বা অধিক, হইবে, যদি সেই বেখাৰৰ সমান্তৰ, অথবা সেই দিকে মিলনমুখী, বা বিস্তাৱমুখী, হয়, এবং সেই লুগ্নতা বা আধিক্যেৰ পৰিমাণ উভয় বেখাৰৰ অন্তৰ্গত কোণেৰ সহিত সমান হইবে। যদি সমান্তৰ বেখাৰৰ অন্তৰ্গত কোণ শূন্ত মনে কৰা থাই, তাহা হইলে ঐ কথাগুলি সঙ্গেপে এইন্দ্ৰিয়ে বলা যাইতে পাৰে—যদি এক ঝজুরেখা অপৰ ঝজুরেখাৰ উপৰ পতিত হয়, তাহা হইলে তাহাৰ একদিকেৰ অন্তৰহ কোণবয়েৰ সমষ্টি ও ছাই সমকোণেৰ প্ৰতিদেশ সেই বেখাৰৰ অন্তৰ্গত কোণেৰ সহিত সমান।

অনুমান (৫)। উপৰেৰ ওঁ অনুমানেৰ সাহায্যে, সমবাহু সমানকোণী যে কোন ঝজুরেখিক ক্ষেত্ৰেৰ কোণেৰ পৰিমাণ নিৰূপণ কৰিতে পাৰা যাব।

মনে কৰ ক্ষেত্ৰেৰ বাহুৰ সংখ্যা = n, তাহা হইলে,

$$\text{তাহাৰ অন্তৰহ } \angle = \frac{1}{n} \times (2n - 4) \text{সম } \angle$$

$$= \left( 2 - \frac{4}{n} \right) \text{সম } \angle$$

$$= \frac{1}{2} \text{সম } \angle,$$

$$\text{যদি } n = 3,$$

$$\text{অথবা } = 1 \text{সম } \angle,$$

$$\text{যদি } n = 4,$$

$$\text{অথবা } = \frac{1}{3} \text{সম } \angle,$$

$$\text{যদি } n = 5,$$

$$\text{অথবা } = \frac{1}{4} \text{সম } \angle,$$

$$\text{যদি } n = 6,$$

$$\text{অথবা } = \frac{1}{5} \text{সম } \angle,$$

$$\text{যদি } n = 7,$$

$$\text{অথবা } = \frac{1}{6} \text{সম } \angle,$$

$$\text{যদি } n = 8,$$

ইতাপি,

ইত্যাদি।

ইহা হইতে দেখা যাইতেছে,

∴ যে কোন বিলুৱ চারিদিকেৰ  $\angle$  সমূহ = 8সম  $\angle$ ,

$\therefore$  সমবাহু ত্ৰিভুজ (সংখ্যায় ৬টি),

সম চতুৰ্ভুজ ( .. ৪টি),

সমবাহু সমানকোণী ষড়ভুজ ( ৩টি),

ইহারাই কেবল মাত্ৰ সমবাহু সমানকোণী ক্ষেত্ৰ

বল্কাৰা বিলুৱ চতুৰ্ভুজকেৰ স্থানসমত্ব পূৰ্ণ হইতে পাৰে।

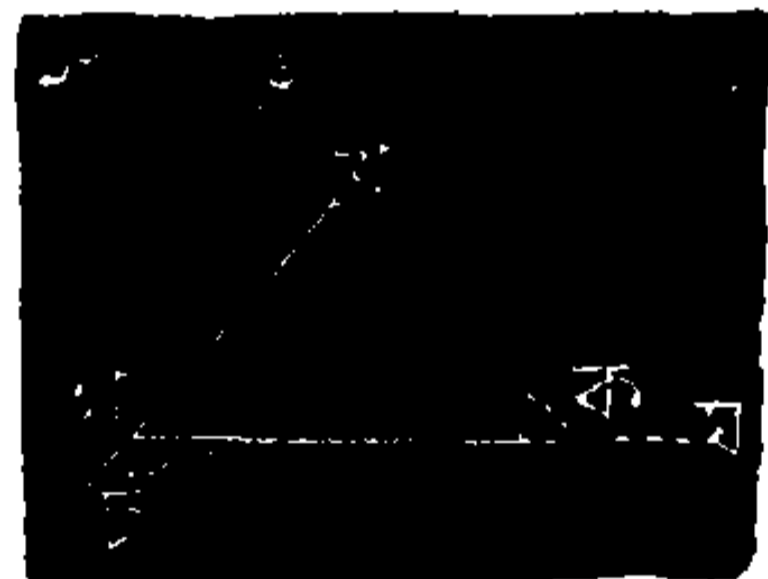
কারণ ৫ বাহ বিশিষ্ট ক্ষেত্রের ৩টিতে স্থান পূর্ণ হইবে না, এবং  
৪ টিতে স্থানের অতিরিক্ত হইবে,  
আর ১ বা উভয়ধিক  
২ টিতে স্থান পূর্ণ হইবে না, এবং  
৩ টিতে স্থানের অতিরিক্ত হইবে।

**টিপ্পনী (৩)।** মধুমঙ্গিকারা মধুচক্রের ঘরগুলি সমস্তান্ত সমানকোণী বটকোণ আকারে  
নির্মাণ করে, স্বতন্ত্র এণ্ডেক সংযোগ স্থলের চতুর্দিকে তিনটি করিয়া ঘর সমস্ত স্থান পূর্ণ করে,  
কোথাও পড়িয়া থাকে না। এবং তাহাদের প্রায়গোল আকারের ভিত্তি রাখিবার পক্ষে  
বটকোণ ঘরই ত্রিকোণ বা চতুর্কোণ ঘর অশেক্ষা অধিক সুবিধাজনক, কারণ তাহাতে অধিক  
স্থান স্থান পড়িয়া থাকে না।

কৃত মধুমঙ্গিকার চক্রবচনানৈপুণ্য কি চমৎকার !

**অষ্টম উপস্থান্য প্রতিভাব আর একটি প্রমাণ**  
একগে দেওয়া যাইবে।

এই প্রমাণ অধ্যাপক প্রেক্ষেপাব দিয়াছেন।



মনে কর কথগ একটি  $\triangle$ ।

গুক, কথ, ও থগ কে ক্রমান্বয়ে ঘ, উ, চ পর্যন্ত বর্ণিত কর।

ক কে কেজু করিয়া কষ কে ঘকথ পরিমাণে চুরাও,

তাহা হইলে কষ, কথ'র সহিত মিলিবে।

তদন্তর কষ কে কথ'র উপর চালিত কর

যতক্ষণ না ক বিলু থ'র উপর পড়ে।

তাহার পর থ'কে কেজু করিয়া কষ কে ঘথগ পরিমাণে চুরাও,

তাহা হইলে কষ, থগ'র সহিত মিলিবে।

তদন্তর কষ কে থগ'র উপর চালিত কর

যতক্ষণ না ক বিলু গ'র উপর পড়ে।

তাহার পর গ'কে কেন্দ্র করিবা কষ্ট কে চগক পরিমাণে ছুরা ও,  
তাহা হইলে কষ্ট, গক'র সহিত মিলিবে ।

তদন্তর কষ্ট কে গক'র উপরে ঢালিত কর  
বড়ক্ষণ না ক বিলু পুনরাবৃ ক'র উপরে পড়ে ।  
তাহা হইলেই কষ্ট পুনরাবৃ পূর্ণস্থানে আসিবে ।

অতএব দেখা যাইতেছে,

$\angle ঘকখ + \angle ওখগ + \angle চগক$  পরিমাণ অৰ্ণন্তে,  
এবং কিঞ্চিৎ ঢালন্তে,

কষ্ট পুনরাবৃ পূর্ণস্থানে আসিবাছে,  
এবং খজুবেধার উপর ঢালনে তাহার ঘূৰ্ণনের হ্রাসবৃদ্ধি হয় নাই ।

আর ইহাও স্পষ্ট দেখা যাব যে,

কোন খজুবেধাকে ঘূৰ্ণন দ্বাৰা পূর্ণস্থানে আনিতে হইলে,  
ঘূৰ্ণনের পরিমাণ ৪ সমকোণ হইবে ।

$$\therefore \angle ঘকখ + \angle ওখগ + \angle চগক = 8 \text{ সম } \angle ।$$

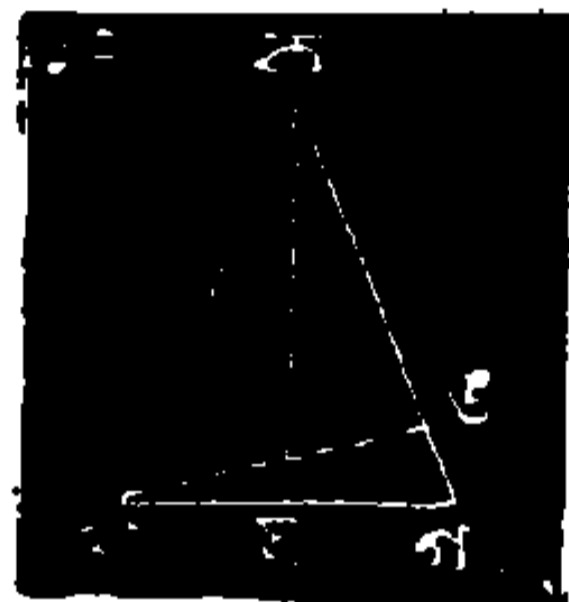
$$\text{এবং } \angle ঘকখ + \angle ওখগ + \angle চগক \\ + \angle গকখ + \angle কথগ + \angle খগক = 6 \text{ সম } \angle ।$$

$$\therefore \angle গকখ + \angle কথগ + \angle খগক = 2 \text{ সম } \angle ।$$

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৯।

১। যদি কোণ ত্রিভুজের দুই বাহু সমান হয়, তাহা হইলে তাহাদের বিপরীত কোণদ্বয় সমান হইবে।

২। পরিষিদ্ধত্বমে, যদি কোণ ত্রিভুজের দুই কোণ সমান হয়, তাহা হইলে তাহাদের বিপরীত বাহুদ্বয় সমান হইবে।



১। মনে কর  $\triangle$  কথগ'র বাহুদ্বয় কথ, কগ সমান।

তাহা হইলে  $\angle$  কগথ =  $\angle$  কথগ।

মনে কর  $\angle$  থকগ, খঃ রঃ কষ দ্বারা সমরিথও হইয়াছে,

এবং  $\triangle$  কথগ খঃ রঃ কষ অনুসারে ভাঁজ করা হইয়াছে।

তাহা হইলে,  $\therefore \angle$  গকষ =  $\angle$  থকষ,

$\therefore$  কগ, কথ'র উপর পড়িবে,

এবং,  $\therefore$  কগ = কথ,  $\therefore$  গ, থ'র উপর পড়িবে।

এবং,  $\therefore$  গওষ, থওষ'র সহ মিলিত,

$\therefore$  গষ, থষ'র উপর পড়িবে ( স্বতঃসিদ্ধ ১০ )।

স্বতরাং  $\angle$  কগষ,  $\angle$  কথষ'র সহিত মিলিত হইবে,

এবং  $\therefore \angle$  কগথ =  $\angle$  কথগ ( স্বতঃসিদ্ধ ১ )।

২। মনে কর  $\triangle$  কথগ'র  $\angle$  কগথ =  $\angle$  কথগ,

তাহা হইলে কথ = কগ।

কাবণ তাহা না হইলে কোন একটি বাহু > অপব বাহু ।

মনে কব কগ > কথ,

এবং কঙ = কথ ।

• তাহা হইলে এই প্রতিজ্ঞার পূর্বভাগ অনুসারে,

$\angle$  কঙথ =  $\angle$  কথঙ ।

কিন্তু  $\angle$  কঙথ >  $\angle$  কগথ (উৎপ: প্র: ৮, অনুমান ২),

$\therefore \angle$  কথঙ >  $\angle$  কগথ ।

এবং,  $\because \angle$  কথগ >  $\angle$  কথঙ,

$\therefore \angle$  কথগ >  $\angle$  কগথ ।

কিন্তু তাহা অসম্ভব, কাবণ তাহা কল্পনার বিপরীত ।

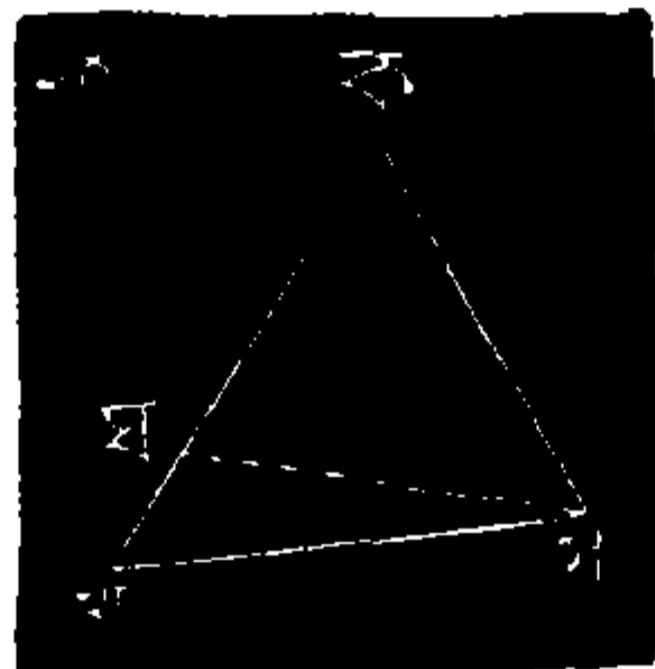
অতএব, কথ ও কগ অসমান নহে, অর্থাৎ তাহারা সমান ।

অনুমান । ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, প্রতোক সমবাহ ত্রিভুজ অবশ্যই সমানকোণী হইবে ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১০।

১। ষদি কোন ত্রিভুজের এক বাহু আর একটি বাহু অপেক্ষা স্থিত হয়, তবে প্রথম বাহুর বিপরীত কোণ দ্বিতীয় বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা স্থিত হইবে।

২। পরিস্থিতিক্রমে, ষদি কোন ত্রিভুজের এক কোণ আর একটি কোণ অপেক্ষা স্থিত হয়, তবে প্রথম কোণের বিপরীত বাহু দ্বিতীয় কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা স্থিত হইবে।



১। মনে কর  $\triangle$  কথগ'র বাহু কথ  $>$  বাহু কগ ।

তাহা হইলে  $\angle$  কগথ  $>$   $\angle$  কথগ ।

মনে কর কথ = কগ, এবং গ ও ঘ ঘোগ কর ।

তাহা হইলে  $\angle$  কগথ =  $\angle$  কঘগ (উৎপ্র: ২) ।

কিন্তু  $\angle$  কগথ  $>$   $\angle$  কগথ,

$\therefore \angle$  কগথ  $>$   $\angle$  কঘগ ।

আবার  $\angle$  কঘগ  $>$   $\angle$  কথগ (উৎপ্র: ৮ অনু: ২),

$\therefore \angle$  কগথ  $>$   $\angle$  কথগ ।

২। মনে কর  $\angle$  কগথ  $>$   $\angle$  কথগ ।

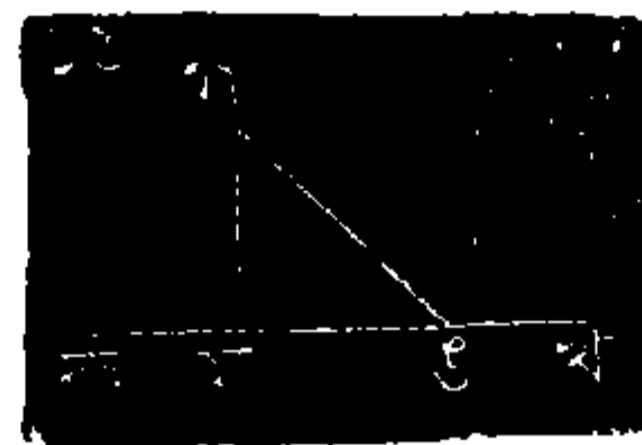
তাহা হইলে কথ  $>$  কগ ।

কাম্রণ তাহা না হইলে কথ = কগ অথবা  $\angle$  কগ ।

অনুমান। একটি বিন্দু হইতে একটি খঙ্গবেধার উপর যত  
খঙ্গবেধা টানা যাইতে পাবে তত্ত্বে লম্বই ক্ষুদ্রতম।

কাবণ, যদি গঁ হইতে কথ'ব উপব গঁয়। এবং  
গঙ্গ অন্ত ধাৰে টানা হয়,

तारा शेट्ले,



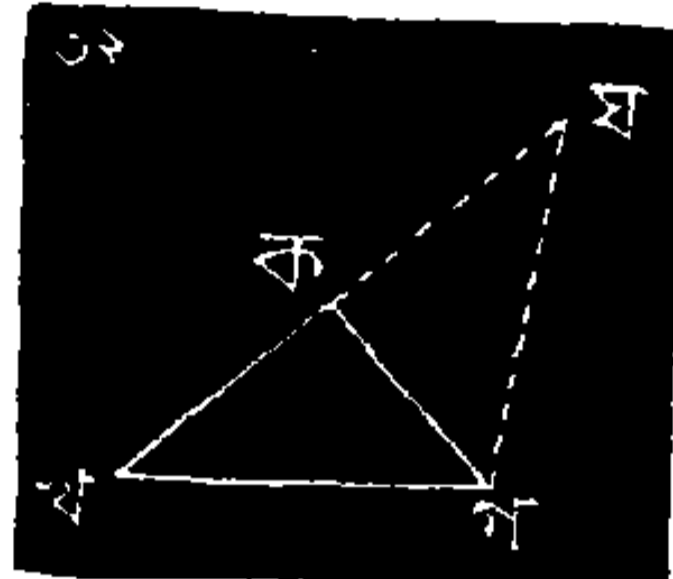
$\angle \text{গৰ্ঘ} = \text{সম } \angle \text{ এবং } \therefore > \angle \text{ গড়ৰ}$  (উৎপন্ন প্ৰাৰ্থনা),  
 $\therefore \text{গড়} > \text{গৰ্ঘ}.$

টিপ্পনী। নবম ও দশম উপপাদ্য অতিজ্ঞার কথা একজু সংক্ষেপে এই—

ত্রিভুজের এক বাহু আব এক বাহুর বড়, বা সমান, বা ছোট হইলে, তদবিপরীত কোণ  
অপর বাহুর বিপরীত কোণের বড়, বা সমান, বা ছোট হইবে। এবং পরিমুক্তভাবে, ত্রিভুজের  
এক কোণ আর এক কোণের বড়, বা সমান, বা ছোট হইলে, তাহার বিপরীত বাহু অপর  
কোণের বিপরীত বাহুর বড়, বা সমান, বা ছোট হইবে।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১১।

তিনুজের ষে কোন বাহুবর্ণের সমষ্টি  
তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বড়।

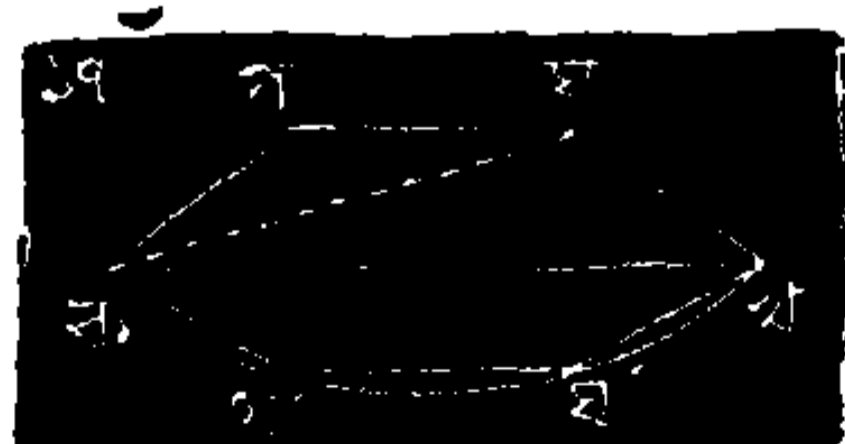


মনে কর কথগ একটি  $\triangle$ , এবং কথ, কগ তাহার দুটি বাহ।  
তাহা হইলে  $কথ + কগ > খগ$ ।

খক কে ষ পর্যন্ত বর্ণিত কর এবং মনে কর কষ = কগ।  
তাহা হইলে,  $\therefore$  কষ = কগ,  $\therefore \angle কগ\bar{c} = \angle কষ\bar{c}$  (উৎপ্র: ৯)।  
কিন্তু  $\angle খগ\bar{c} > \angle কগ\bar{c}$ ,  $\therefore \angle খগ\bar{c} > \angle কষ\bar{c}$  অর্থাৎ  $\angle খগ\bar{c}$ ,  
এবং  $\therefore$   $খগ$  অর্থাৎ  $কথ + কষ > খগ$  (উৎপ: ১০)।  
কিন্তু  $কষ = কগ$ ,  
 $\therefore$   $কথ + কগ > খগ$ ।

অনুমান। ষে কোন দুই বিন্দুর মধ্যে খজুরেখা যোজকই  
অন্ত প্রকার যোজক অপেক্ষা ন্যূনতম।

ইহা স্পষ্ট প্রতীয়মান। প্রমাণের অপেক্ষা থাকিলে তাহা এইন্দ্রিপে দর্শিত  
হইতে পারে।



মনে কর ক, খ দুই বিন্দু,  
এবং খজুরেখা কথ, ও কুটিলরেখা কগ'খ'থ  
বিন্দুরেখের যোজক।

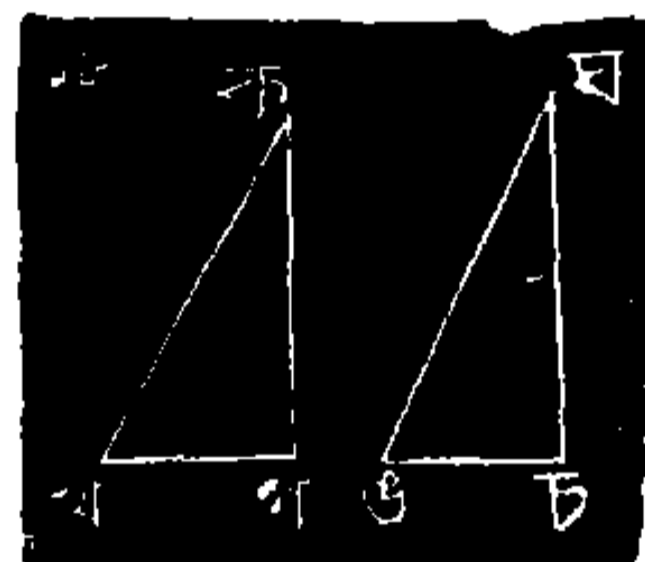
তাহা হইলে **কগ+গঘ > কঘ**, এবং **কঘ+ঘথ > কথ**,  
**: কগ+ গঘ + ঘথ > কথ** ।  
**সেইক্রমে কগ'+গ'ঘ'+ঘ'থ > কথ** ।

এবং বাহিবের গোল বেখা স্পষ্টই দেখা যাইতেছে, কুটিল বেখা  
**কগ'ঘ'গ** অপেক্ষা বড় ।

## ৪। সরোৎশে সমান ত্রিভুজ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১২।

যদি একটি ত্রিভুজের দুই বাহু অপর একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর সহিত স্থানে সমান হো, এবং সেই সেই বাহুদ্বয়ের অন্তর্গত কোণদ্বয় সমান হো, তাহা হইলে ত্রিভুজদ্বয়ের তৃতীয় বাহুগুলি সমান হইবে, ত্রিভুজদ্বয় সমান হইবে, এবং তাহাদের অবশিষ্ট কোণগুলি, অর্থাৎ যে যে কোণ সমান সমান বাহুর সঙ্গুরীন তাহারা, পরস্পর সমান হইবে।



মনে কর কথগ, ঘঙ্গ ছটি ত্রিভুজ যাহাতে

কথ = ঘঙ্গ, কগ = ঘচ, ও  $\angle$  থকগ =  $\angle$  উঘচ।

তাহা হইলে থগ = উচ,  $\triangle$  কথগ =  $\triangle$  ঘঙ্গচ,

$\angle$  কথগ =  $\angle$  ঘঙ্গচ,  $\angle$  কগথ =  $\angle$  ঘচঙ্গ।

কাবণ, যদি ত্রিভুজ কথগ ত্রিভুজ ঘঙ্গচ'র উপর একাপে স্থাপিত হয় যে, ক বিন্দু বিন্দুর উপর ও খ: রে: কথ খ: বে: ঘঙ্গ'র উপর পড়ে, তাহা হইলে খ, উ'র উপর পড়িবে,  $\therefore$  কথ = ঘঙ্গ,

এবং কগ, ঘচ'র উপর পড়িবে,  $\therefore \angle$  থকগ =  $\angle$  উঘচ,

ও গ, চ'র উপর পড়িবে,  $\therefore$  কগ = ঘচ।

এবং                   $\triangle$  কথগ,  $\triangle$  ঘঙ্গ'র উপর পড়িবে,  
 স্বতরাঃ                   $\triangle$  কথগ =  $\triangle$  ঘঙ্গ।

আর  $\angle$  কথগ ও  $\angle$  কগথ, যথাক্রমে  $\angle$  ঘঙ্গ ও  $\angle$  ঘচঙ্গ'র উপর পড়িবে,  
 সুতরাং  $\angle$  কথগ =  $\angle$  ঘঙ্গ,  
 ও  $\angle$  কগথ =  $\angle$  ঘচঙ্গ।

टिप्पनी १। द्वाइ क्षेत्र सर्वोंशे समान हड्डीले ताहादिगके सज्जन क्षेत्र बला याय ।

২। “যে যে কোণ সমান সমান বাহুর সমূখীন তাহারা, পরস্পর সমান হইবে” এই কথার  
তাত্পর্য বিশেষ করিয়া বুকা আবশ্যক ।

কথাগুলিব তাৎপর্য এই যে,  $\angle$  কথগ =  $\angle$  ঘডচ,

এবং  $\angle$  কগথ =  $\angle$  ঘচঙ্গ, কিন্তু  $\angle$  কথগ,  $\angle$  ঘচঙ্গ'র  
সমান হইবার কোন কাবণ নাই।

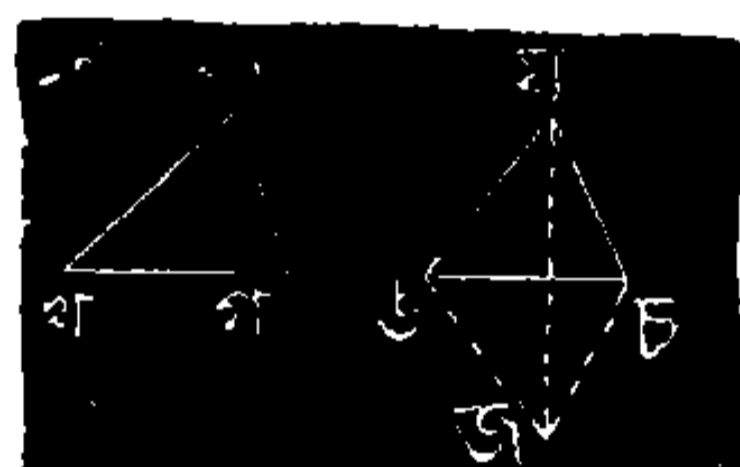
### ৩। অবাধ করণ হলে বলা হইয়াছে

‘কগ, ঘচ’র উপর পড়িবে, ∴  $\angle$  খকগ =  $\angle$  ওঘচ।

এই কথার তৎপর্য এই যে দুটি সমান কোণের মধ্যে একটি কোণের একবাহ যদি অপর কোণের একবাহর সহিত মিলিত হয়, তবে তাহাদের অপর বাহসম্ম অবশ্যই মিলিত হইবে, কেন না, প্রথম কোণটি ছিড়ীয়াটি অপেক্ষা বড় না হইলে তাহার অপর বাহ বাহিরে পড়িবে না, এবং সেই কোণ ছোট না হইলে তাহার অপর বাহ ভিতরে পড়িবে না।

### উপপাদ্য প্রতিভা—১৩।

যদি একটি ত্রিভুজের দুই বাহু আর একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর সহিত অথবাকমে সমান হয়, এবং তাহাদের তৃতীয় বাহুদ্বয়ও সমান হয়, তাহা হইলে একের প্রথমোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্গত কোণ অপর ত্রিভুজের তৎসমান বাহুদ্বয়ের অন্তর্গত কোণের সমান হইবে, এবং ত্রিভুজদ্বয় সর্বাংশে সমান হইবে।



মনে কর কথগ ও ঘঙ্গ দুই ত্রিভুজ যাহাতে

**কথ=ঘঙ্গ, কগ=ঘচ, এবং খগ=ঝচ।**

তাহা হইলে  $\angle$  কথগ =  $\angle$  ঘঙ্গ,

এবং  $\triangle$  দ্বয় সর্বাংশে সমান।

কারণ,  $\triangle$  কথগ যদি  $\triangle$  ঘঙ্গ'র উপর একপে স্থাপিত হয় বে,

খ, ঝ'র উপর ও খগ, ঝচ'র উপর পড়ে,

কিন্তু  $\triangle$  কথগ,  $\triangle$  ঘঙ্গ'র বিপরীত দিকে পড়ে,

তাহা হইলে গ, চ'র উপর পড়িবে,  $\therefore$  খগ=ঝচ।

মনে কর কথ ও কগ, জঙ্গ ও জচ এইকপে পড়িল।

ম, ও জ বোগ কর।

তাহা হইলে  $\therefore$  **ঘঙ্গ=কথ=জঙ্গ,**

$\therefore$   $\angle$  ঝজম=  $\angle$  ঘঘঘ (উ: অ: ১)।

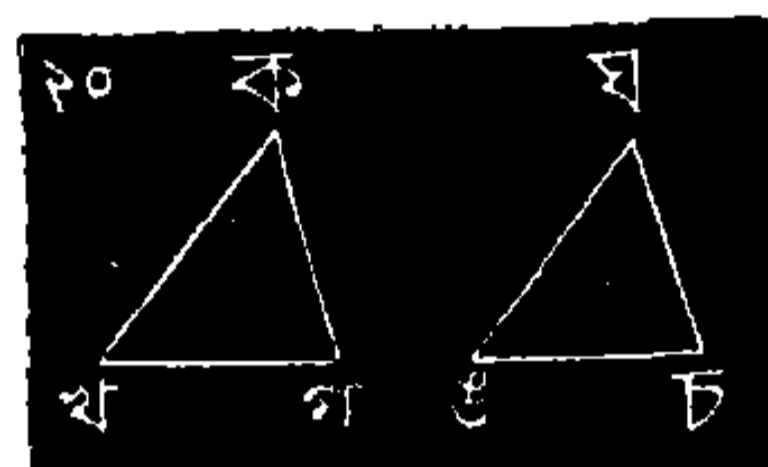
$\therefore \angle \text{চক্ষ} = \angle \text{চক্ষ} \text{ (উৎপ্র: ১)}$

∴ যোগ করিলে  $\angle \text{ঔষধ} = \angle \text{উজ্জ্বল} = \angle \text{খকগ}$ ।

এবং  $\Delta$  কথগ ও  $\Delta$  ঘঙ্গ সর্বাংশে সমান (উপঃ ১২)।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৪।

যদি একটি ত্রিভুজের দুই কোণ অপর একটি ত্রিভুজের দুই কোণের সহিত স্থানক্রমে সমান হয়, এবং একের সমান সমান কোণের সম্মিলিত বা সম্মুখীন একটি বাহু অপরের তত্ত্বপৰ্যবেক্ষণের সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজদ্বয় সর্বাংশে সমান হইবে।



মনে কর কথগ, ঘঙ্গ দ্বটি ত্রিভুজ যাহাতে

$\angle$  কথগ =  $\angle$  ঘঙ্গ, ও  $\angle$  কগথ =  $\angle$  ঘচঙ,

এবং খগ = ঙচ, অথবা থক = ঙঘ।

তাহা হইলে  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গ সর্বাংশে সমান হইবে।

প্রথমতঃ, মনে কর খগ = ঙচ।

$\triangle$  কথগ কে  $\triangle$  ঘঙ্গ'র উপর এরাপে স্থাপিত কর যে,

খ, ঙ'র উপর ও খগ, ঙচ'র উপর পড়ে,

তাহা হইলে গ, চ'র উপর পড়িবে,  $\therefore$  খগ = ঙচ।

থক, ঙঘ'র উপর পড়িবে,  $\therefore \angle$  থ =  $\angle$  ঙ,

এবং গক, চঘ'র উপর পড়িবে,  $\therefore \angle$  গ =  $\angle$  চ।

আর ক, ঘ'র উপর পড়িবে,

$\therefore$  থক ও গক, ঙঘ ও চঘ'র উপর পড়িয়াছে।

কেন না, ক অঙ্গত পড়িলে, থক ও ঙঘ, এবং গক ও চঘ

এই দুই অঙ্গের যুগলের অথবা তাহাদের কোন এক যুগ্মের,

কেবল আংশিক মিল হইবে, কিন্তু তাহা হইতে পাবে না, ( স্বতঃসিদ্ধ ১০ )।

অতএব  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গ সম্পূর্ণক্রমে মিলিত হইবে,  
এবং  $\therefore \triangle$  কথগ =  $\triangle$  ঘঙ্গ সর্বাংশে ( স্বতঃসিদ্ধ ৯ )।

দ্বিতীয়তঃ, মনে কর কথ = ঘঙ্গ।

তাহা হইলে,  $\because \angle থ + \angle গ + \angle ক = 2 সম\angle = \angle উ + \angle চ + \angle ঘ,$

$$\text{এবং } \angle থ + \angle গ = \angle উ + \angle চ,$$

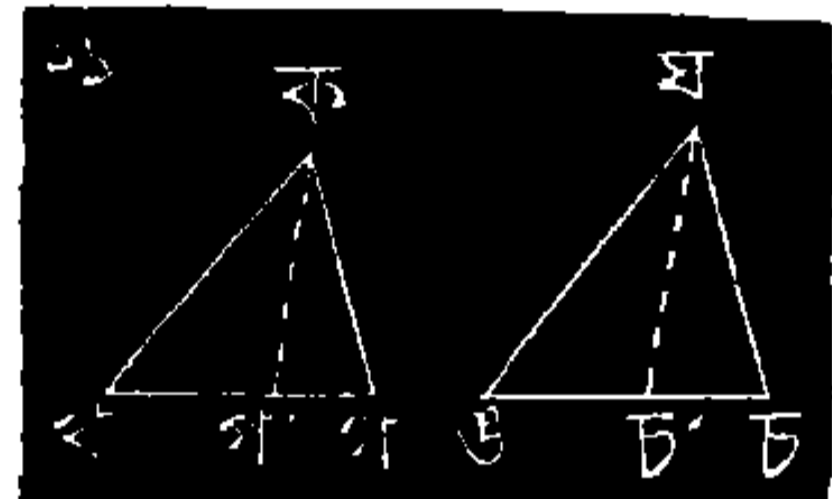
$$\therefore \angle ক = \angle ঘ।$$

$$\text{এবং } \angle থ = \angle উ।$$

সুতৰাং এবাবও ত্রিভুজবয়ের সমান বাহুস্বয়় তাহাদের সমান সমান কোণের সন্নিহিত। এবং প্রথম বাবে যে ক্রমে সপ্রমাণ হইয়াছে এবাবেও ঠিক সেইক্রমে সপ্রমাণ হইবে,  $\triangle$  কথগ =  $\triangle$  ঘঙ্গ সর্বাংশে।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৫।

যদি একটি ত্রিভুজের দুই বাহু আর একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর সহিত স্থানক্রমে সমান হয়, এবং তাহাদের এক ষেড়া সমান বাহুর সম্মুখীন কোণদ্বয় সমান হয়, তাহা হইলে তাহাদের অপর সমান বাহুসুগলের সম্মুখীন কোণদ্বয় সমান অথবা পরস্পরের পরিপূরক হইবে।



মনে কর কথগ ( বা কথগ' ) ও ঘঙ্গ দ্রটি ত্রিভুজ যাহাতে

কথ = ঘঙ্গ, কগ ( বা কগ' ) = ঘচ, এবং  $\angle$  কথগ =  $\angle$  ঘঙ্গচ।  
তাহা হইলে  $\angle$  কগথ ( বা কগ' থ ),  $\angle$  ঘচঙ্গ' ব সমান ( বা পরিপূরক ) হইবে।

$\triangle$  কথগকে  $\triangle$  ঘঙ্গ'র উপর একাপে স্থাপিত কর যে,

থ, ঙ'র উপর পডে, ও থগ, ঙচ'র উপর পডে।

তাহা হইলে, থক, ঙষ' ব উপর পড়িবে,  $\therefore \angle$  থ =  $\angle$  ঙ,

এবং      ক, ঘ'র উপর পড়িবে,  $\therefore$  থক = ঙঘ,

এবং      কগ, ঘচ'র উপর পড়িবে,

অথবা, যদি কগ, কগ' স্থানীয় হয়, তবে তাহা ঘচ' এর স্থানে পড়িবে।

প্রথমেক স্থলে  $\angle$  কগথ,  $\angle$  ঘচঙ্গ'র উপর পড়িবে,

$\therefore \angle$  কগথ =  $\angle$  ঘচঙ্গ।

দ্বিতীয়েক স্থলে  $\angle$  কগ'থ,  $\angle$  ঘচ'ঙ্গ'র স্থানে পড়িবে,

$\therefore \angle$  কগ'থ =  $\angle$  ঘচ'ঙ্গ হইবে,

অর্থাৎ  $\angle$  ঘচ'চ'র পরিপূরক হইবে।

কিন্তু  $\angle \text{ঘচ'চ} = \angle \text{ঘচঙ্গ}$ ,  $\therefore \text{ঘচ} = \text{কগ}' = \text{ঘচ}'$ ।

$\therefore \angle \text{কগ'খ}$ ,  $\angle \text{ঘচঙ্গ}'$ র পরিপূরক হইবে।

টিপ্পনী। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১২, ১৩, ১৪, ও ১৫, দুই ত্রিভুজের সমতি অর্থাৎ সর্বাংশে সমতা সমুদ্দীয়। দুই ত্রিভুজের সেকাপ সমতা নিম্নোক্ত ব্যক্তিরেক্ষণ ভিন্ন সর্বত্তই থাকিবে, যদি এক ত্রিভুজের তিন কোণ ও তিন বাহু এই ছয়টি অবস্থারের মধ্যে কোন তিনটি অপর ত্রিভুজের তদন্তুরূপ তিনটি অবস্থারের সহিত যথাক্রমে সমান হয়।

যে সকল ভিন্ন স্থল ঘটিতে পারে তাহা নিম্নে বিবৃত করা যাইত্তেছে।

১ (ক)। সমান অবস্থাবগুলি যদি দুই বাহু ও তদুভয়ের সমিহিত কোণ হয় তাহা হইলে ত্রিভুজসম্বন্ধে সমান হইবে। এই কথা ১২ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার অদর্শিত।

১ (খ)। সমান অবস্থাবগুলি যদি দুই বাহু ও তদুভয়ে এক বাহুর সমিহিত ও অপরের সম্মুখীন কোণ হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজসম্বন্ধে সমান, অথবা তাহাদেব অপর সমান বাহু বৃগালের সম্মুখীন কোণসম্বন্ধে পরিপূরক, হইবে। এই কথা ১৫ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার অদর্শিত।

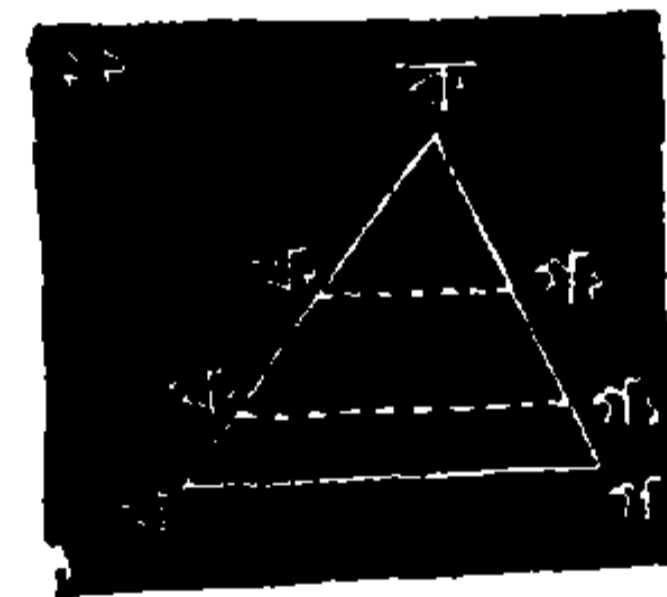
২। সমান অবস্থাবগুলি যদি দুই কোণ ও এক অনুকূলপন্থিত বাহু হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজসম্বন্ধে সমান হইবে। এই কথা ১৪ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার অদর্শিত।

৩। যদি সমান অবস্থাবগুলি তিন বাহু হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজসম্বন্ধে সমান হইবে। এই কথা ১৩ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার অদর্শিত।

৪। যদি সমান অবস্থাবগুলি তিন কোণ হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজসমান না হইতে পাবে। তাহা পাখের চিত্রে স্পষ্ট একাশ।

খ, গ<sub>১</sub>, ও খ<sub>২</sub>, গ<sub>১</sub>, খ<sub>২</sub>' ব সমান্তর, সুতরাং

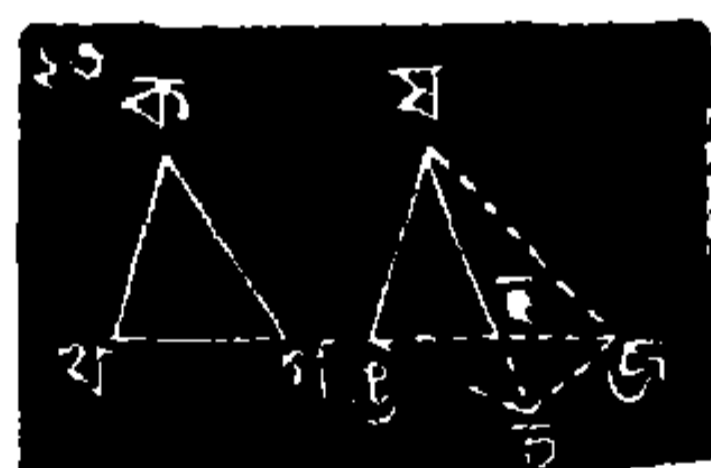
$\triangle \text{কখগ}$ ,  $\triangle \text{কখ', গ}$ , ও  $\triangle \text{কখ', গ'}$  তিনটির মধ্যে অতোকেবলই কোণত্রয় অপর দুইটির কোণত্রয়ের সহিত যথাক্রমে সমান (উপ: ৬), কিন্তু ত্রিভুজগুলি সমান নহে।



৫। অসঙ্গত ত্রিভুজবলুর একটি উদাহরণ।  
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৩।

১। যদি একটি ত্রিভুজের দুই বাহু আর একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর সহিত স্থানমে সমান হয়, কিন্তু সেই সেই সমান বাহু শুগলের অন্তর্গত কোণবলুর সমান ন। হয়, তাহা হইলে যে ত্রিভুজের সেই অন্তর্গত কোণ মূহূর তাহার তৃতীয় বাহু অপর ত্রিভুজের তৃতীয় বাহু অপেক্ষা মূহূর হইবে।

২। পরিস্থিত অবস্থা, যদি এক ত্রিভুজের দুই বাহু আর এক ত্রিভুজের দুই বাহুর সহিত সমান হয়, কিন্তু ত্রিভুজবলুর তৃতীয় বাহু শুগল সমান ন। হয়, তাহা হইলে যে ত্রিভুজের তৃতীয় বাহু মূহূর, তাহার প্রথমোক্ত বাহু-বলুর অন্তর্গত কোণ অপর ত্রিভুজের তদনু-সম্পর্কিত কোণ অপেক্ষা মূহূর হইবে।



১। মনে কর কথগ ও ঘঙ্গ হট  $\triangle$  গাহাতে কথ=ঘঙ্গ,  
কগ=ঘচ,

কিন্তু  $\angle$  থকগ >  $\angle$  ঘঁঘচ।

তাহা হইলে থগ>ঁঘচ।

মনে কর ঘঙ্গ, ঘচ অপেক্ষা বড় নহে,

এবং মনে কর  $\angle$  ঘঁঘজ =  $\angle$  থকগ, ঘজ=ঘচ=কগ।

ওজ যোগ কৰ, ও মনে কৰ ওজ, ঘচকে হ'তে ছেম কৱিতেছে ।

তাহা হইলে ∵ ঘঙ্গ, ঘচ বা ঘজ অপেক্ষা বড় নহে,

∴ <ঘজও>, <ঘঙ্গজ> অপেক্ষা বড় নহে (উৎপন্ন: ১০) ।

কিন্তু <ঘহজ> <ঘঙ্গজ> (উৎপন্ন: ৮, অনুবন্ধ: ২) ।

∴ <ঘহজ> <ঘজও> অর্থাৎ <ঘজহ>, এবং

<ঘজ বা ঘচ>>ঘহ,

অর্থাৎ হ, চ'ব উর্দ্ধে পড়িতেছে ।

এখন ∵ ঘজ=ঘচ, ∴ <ঘচজ> = <ঘজচ> ।

আব <ঘচজ> <ঘচজ> বা <ঘজচ>, এবং ∴ > <ঘজচ>,

∴ <ওজ> > ওচ ।

আবাব, ∵ △কথগ ও △ঘঙ্গজতে, কথ=ঘঙ্গ, কগ=ঘজ,

এবং <থকগ> = <ঘঘজ>,

∴ থগ = ওজ (উৎপন্ন: ১২) ।

এবং ∴ <থগ> > ওচ ।

২। যদি △ কথগ, ও △ ঘঙ্গচ তে

কথ=ঘঙ্গ, কগ=ঘচ, কিন্তু থগ>ওচ,

তাহা হইলে <থকগ> <ওঘচ> ।

কাবণ, তাহা না হইলে, <থকগ> = বা <<ঘঘচ> ।

কিন্তু <থকগ> = <ওঘচ> নহে,

∴ তাহা হইলে থগ=ওচ হইত, যাহা কল্পনা বিরুদ্ধ ।

এবং <থকগ><<ঘঘচ> নহে,

∴ তাহা হইলে থগ<ওচ হইত, যাহা কল্পনা বিরুদ্ধ ।

∴ <থকগ> <ওঘচ> ।

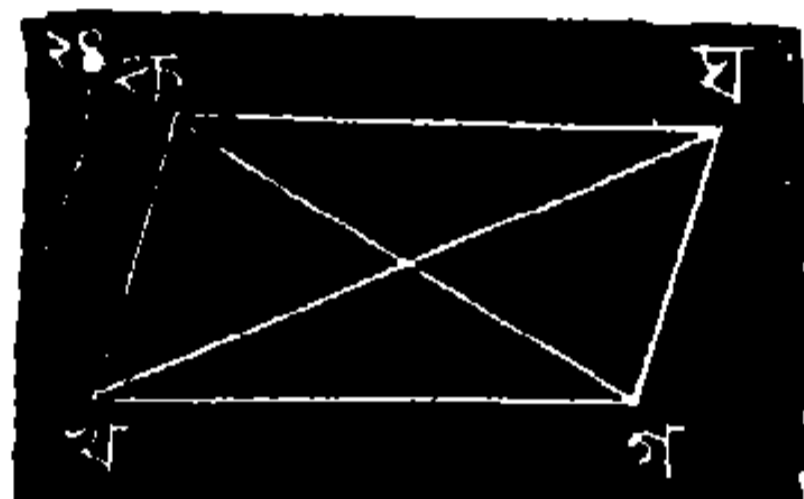
টিপ্পনী । উপশান্তি প্রতিজ্ঞা ১২ ও ১৬ একত্র এই ভাবে প্রকাশ কৱা যাইতে পারে যথা,—

এক ত্রিভুজের দুই বাহু যথাক্রমে অপৰ এক ত্রিভুজের দুই বাহুর সমান হইলে, অথবা ত্রিভুজের তৃতীয় বাহু বিভিন্ন ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুর বড়, সমান, অথবা ছোট হইবে, যদি অধিম ত্রিভুজের অধিমোক্ত বাহুরের অস্তর্গত কোণ, বিভিন্ন ত্রিভুজের তৎসমান বাহুরের অস্তর্গত কোণের বড়, সমান, অথবা ছোট হৈ ।

## ৬। সামাজিক ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৭।

সামাজিক বিপরীত বাহ ও কোণ  
সমান, এবং প্রত্যেক কণ তাহাকে সমান  
বিশ্ব করে।



মনে কর কথগঘ একটি □, এবং কগ ও খঘ তাহাব কৰ্ণ।  
 তাহা হইলে,    কথ=গঘ, কঘ=গথ.    <খকঘ=<ঘগথ  
                         <কথগ=<গঘক,

$\Delta$ কথ্য =  $\Delta$ গ্রথ,  $\Delta$ কথগ =  $\Delta$ গ্রক ।

কাবণ, ∵ কথ॥গঘ, ∵ < কথথ= < গঘথ (উৎপঃ এ),  
এবং ∵ কঘ॥গথ, ∵ < কঘথ= < গথথ (উৎপঃ এ)

∴  $\Delta$  কথ্য ও  $\Delta$  গব্য তে

$\angle \text{কথম} = \angle \text{গঘথ}$ ,  $\angle \text{কঘথ} = \angle \text{গথয়}$ , এবং থষ উভয়ে আছে,

স্তুতি: কথ=গষ, কষ=গথ, কথকষ=গষগথ,

এবং  $\Delta$  কথ্য =  $\Delta$  গুরুত্ব (উৎপন্ন: ১৪)।

ଏହିପେ ଦେଖା ଥାଇବେ  $\Delta$  କଥଗ =  $\Delta$  ଗସକ ।

আবার, ∵  $\angle$ কথ্য =  $\angle$ গৰ্থ, ও  $\angle$ গৰ্থ =  $\angle$ কথ্য,

∴ যোগ করিলে  $\angle \text{কথগ} = \angle \text{গথক}$ ।

**অনুমান ১।** হই সমান ও সমান্তর খজু রেখার সমান সমান  
দিকের শেষ বিন্দুরের মৌজক খজু রেখার সমান ও সমান্তর ।

উপরের চিত্রে ঘনে কর কথ এবং গুৰু সমান এবং সমান্তর।

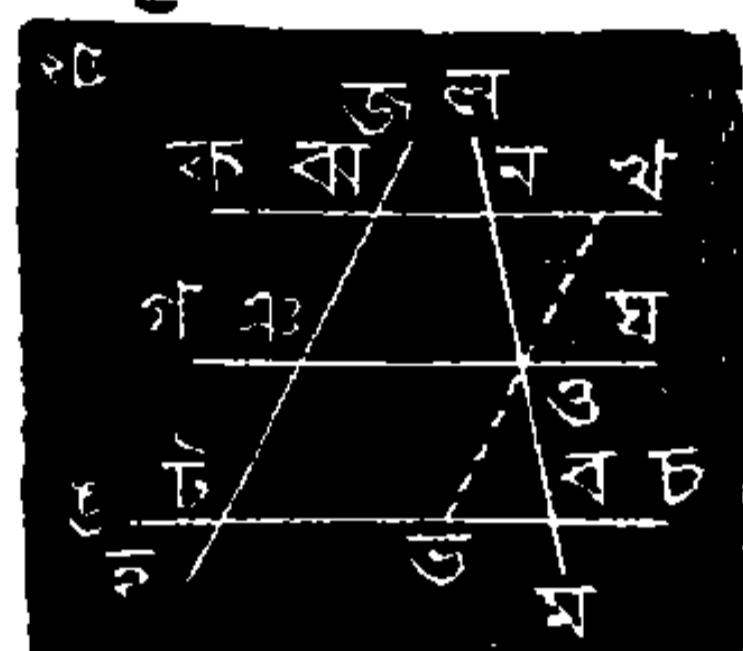
কগ ঘোগ কর । তাহা হইলে  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  গঘক তে,  
 কথ = ঘগ, কগ উভয়েই আছে, ও  $\angle$  খকগ =  $\angle$  ঘগক,  
 $\therefore$  কঘ = গঘ,  $\angle$  কগথ =  $\angle$  গকঘ (উঃ প্রঃ ১২) ।  
 এবং  $\therefore$  কঘ ॥ গঘ (উঃ প্রঃ ৫) ।

**অনুমান ২** । সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে তাহার  
 সকল কোণই সমকোণ হইবে ।

কাবণ (উপবেব চিত্রে)

$\angle$  খকঘ +  $\angle$  কথগ = ২ সম  $\angle$  (উঃ প্রঃ ৬),  
 $\therefore$  যদি  $\angle$  খকঘ = ১ সমকোণ,  
 তাহা হইলে  $\angle$  কথগ = ১ সমকোণ ।  
 এবং সামান্তরিকের অপৰ কোণসমূহ  
 এই দুই কোণের সমান, সুতৰাং তাহারও সমকোণ ।  
 টিপ্পনী । কথ ও খগ বেষ্টিত আয়তকে সঙ্গে কথ . খগ আবৃত বলে ।

**অনুমান ৩।** যদি তিনি বা অতোধিক সমান্তর খজুরেখা তাহাদেব কোন একটি ছেদক খজুরেখাকে সমান সমান খণ্ডে ভাগ করে, তবে তাহারা তাহাদের অপর সকল ছেদককেই সমান সমান খণ্ডে ভাগ করিবে।



মনে কর কথ, গঘ, ওচ তিনটি সমান্তর খঃ বেঃ  
এবং **জহ'**ব খণ্ড বা এও = এওটি,  
তাহা হইলে লম'র খণ্ড নও = নও।

মনে কর **খণ্ডত** ॥ জহ।  
তাহা হইলে বা এও ওথ, এওটি নও ইহারা  $\square$ ,  
এবং ∴ **ওথ** = বা এও = এওটি = নও।  
এবং  $\angle$  শুখন =  $\angle$  নওব,  $\angle$  শুনথ =  $\angle$  নওত,  
 $\therefore \triangle$  শুনথ ও  $\triangle$  নওত হইতে, নন = নও (উঃ প্রঃ ১৪)।

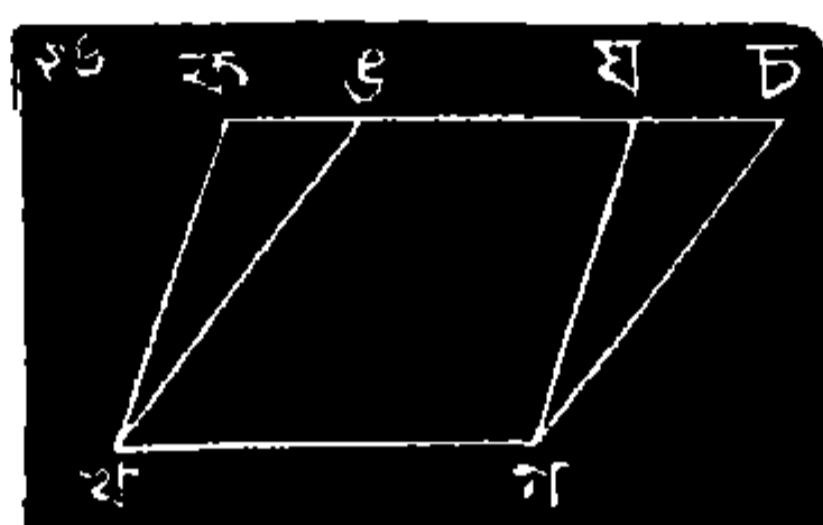
**অনুমান ৪।** সমান্তর খজুরেখাদ্বয় সর্কত্র সমদৃবশ্চিত।

কারণ, তাহাদেব একটির কোন দুই বিন্দু হইতে অপরটির উপর দুটি লম্ব টানিলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হইবে, এবং লম্বদ্বয় তাহার বিপরীত বাহ হইবে। স্বতবাং লম্বদ্বয় সমান হইবে।

৭। সামান্তরিক ও ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ।

### উপপাদ্যপ্রতিভা—১৮।

এক ভূমির উপর স্থিত সম সমান্তর অন্তর্গত সামান্তরিকদৃষ্টের ক্ষেত্রফল সমান ।



মনে কর কথগঘ, ওথগচ হটি □

একই ভূমি খগ'র উপর স্থিত, এবং সম সমান্তর খগ ও কচ'র অন্তর্গত ।

তাহা হইলে □ কথগঘ = □ ওথগচ ।

কারণ, ∵ কথগঘ ও ওথগচ উভয়ই □,

. কথ = ঘগ, থঙ = গচ ( উঃ প্রঃ ১১ ) ;

এবং, ∵ কথ + ঘগ, থঙ || গচ,

∠ কথঙ = ∠ ঘগচ ( উঃ প্রঃ ৭, অনুঃ ) ।

. △ কথঙ = △ ঘগচ ( উঃ প্রঃ ১২ ) ।

এখন ক্ষেত্র কথগচ হইতে একবার  $\triangle$  কথঙ, আব একবাব  $\triangle$  ঘগচ বাদ দিলে ছাইবাবে বাকী যথাক্রমে

□ ওথগচ, ও □ কথগঘ,

এবং এই বাকী ছাইটি অবশ্যই সমান ( স্বতঃসিদ্ধ ৩ ),

.∴ □ কথগঘ = □ ওথগচ ।

টিপ্পনী ১। উপরের হটি সামান্তরিক কথগঘ ও ওথগচ ক্ষেত্রফলে সমান, কিন্তু সর্বাংশে সমান নহে । হই ক্ষেত্রের সর্বাংশে সমতা না থাকিলেও কেবল ক্ষেত্রফলের সমতা থাকিতে পারে, এই প্রতিভা তাহার অর্থম উদাহরণ ।

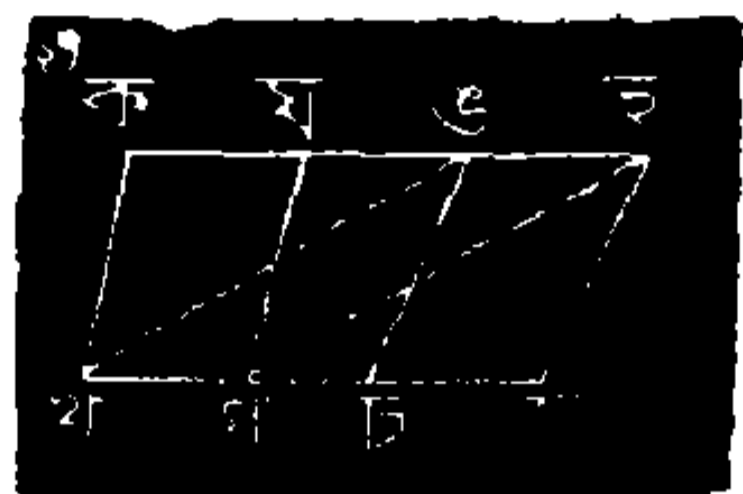
উপরের প্রমাণ দৃষ্টে দেখা যাইতেছে, সামাজিকভাবের অভ্যন্তরিকটিকেই কাটিয়া অপবণ্টিব সহিত সমান করা যাইতে পাবে। অর্থাৎ □ কথগঘ'র বাম দিক হইতে △ কথঙ্গ কাটিয়া দক্ষিণে যোগ করিলে যে ক্ষেত্র উৎপন্ন হয়, তাহা □ শুথগচ'র সহিত মিলিয়া যাইবে। এবং □ শুথগচ'র দক্ষিণ দিক হইতে △ চগঘ কাটিয়া বামে যোগ। করিলে যে ক্ষেত্র উৎপন্ন হয়, তাহা □ কথগঘ'র সহিত মিলিয়া যাইবে।

**টিপ্পনী ২।** হট সামাজিক যদি এক ভূমির উপর থাকে, এবং তাহাদের উচ্চতা, অর্থাৎ ভূমির বিপরীত বাহুর কোন বিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্ব সমান হয়, তবে তাহারা সমান হইবে।

কারণ, উভয়কেই ভূমির একদিকে স্থাপিত করিলে তাহারা সম সমাজভূমির অন্তর্গত হইব যেহেতুক তাহাদের ভূমির বিপরীত বাহুর কোন ছবি বিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বভাবে টানিল সমান হইবে, ও সমাজব হইবে, ক্ষতবাঃ সেই বিন্দুভূমির যোজক অবশ্যই ভূমির সহিত সমাজব (উঃ অঃ ১৭, অনুঃ ১)।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৯ ।

সমান ভূমির উপর স্থিত সম সমান্তর  
অঙ্গত সামান্তরিকবিশ্লেষণের ক্ষেত্র ফল সমান ।



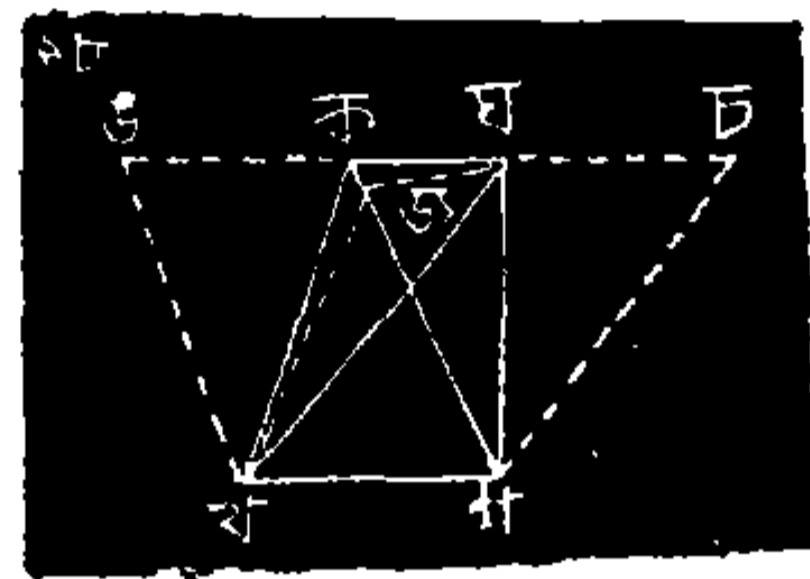
মনে কব কথগৰ ও উচজহ হটি □  
সমান ভূমি থগ ও চজ'ব উপব স্থিত, এবং  
সম সমান্তর কহ ও থজ'র অঙ্গত ।  
তাহা হইলে □ কথগৰ = □ উচজহ ।  
থঙ্গ, গহ যোগ কর ।  
তাহা হইলে, ∵ থগ = চজ = উহ (উৎ প্রঃ ১৭),  
এবং      থগ || উহ,  
∴      থঙ্গ || গহ (উৎ প্রঃ ১৭, অনুঃ ১),  
এবং ∴      উথগহ একটি □ ।  
এবং      কথগৰ = উথগহ (উৎ প্রঃ ১৮)  
              = উচজহ (উৎ প্রঃ ১৮) ।

টিপ্পনী । সমান ভূমির উপর স্থিত ও সমান উচ্ছতা বিশিষ্ট সামান্তরিকবিশ্লেষণের ক্ষেত্রফল সমান ।

কারণ, পূর্ব প্রতিজ্ঞার ২ টিপ্পনীতে অদর্শিত প্রক্রিয়াবারা তাহাদিগকে সম সমান্তরের অঙ্গত করা যাইতে পারে ।

## উপপাদ্যপ্রতিভাব-২০।

- ১। একই ভূমির উপর ছিত সম সমান্তর  
অন্তর্গত ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান।
- ২। পরিষিদ্ধ প্রমে, একই ভূমির উপর ছিত  
সমান ত্রিভুজদ্বয় সম সমান্তর অন্তর্গত।



১। মনে কব কথগ ও ঘথগ দ্রুটি  $\triangle$   
একই ভূমি থগ'র উপর ছিত সমসমান্তর কঘ, থগ অন্তর্গত।  
তাহা হইলে  $\triangle$  কথগ =  $\triangle$  ঘথগ।  
মনে কব থঙ্গ ॥ গক, গচ ॥ থঘ,  
এবং  $\square$  উথগক,  $\square$  চগথঘ সম্পূর্ণক্রমে অঙ্কিত কব।  
তাহা হইলে  $\square$  উথগক =  $\square$  চগথঘ ( উৎ: প্র: ১৮ ),  
এবং  $\triangle$  কথগ =  $\frac{1}{2}$   $\square$  উথগক,

$$\triangle \text{ ঘথগ } = \frac{1}{2} \square \text{ চগথঘ } (\text{ উৎ: প্র: ১৭ })!$$

$$\therefore \triangle \text{ কথগ } = \triangle \text{ ঘথগ } (\text{ স্বতঃসিদ্ধ } ১)।$$

২। মনে কর  $\triangle$  কথগ =  $\triangle$  ঘথগ।

তাহা হইলে কঘ ॥ থগ।

কারণ, যদি না হয়,

মনে কর ঘজ ॥ থগ।

তাহা হইলে  $\triangle$  জথগ =  $\triangle$  ঘথগ =  $\triangle$  কথগ,

যাহা কোন মতে হইতে পারে না (স্বতঃসিদ্ধ ৮),

সহি জ এবং ক মিলিত না হয়।

$\therefore$  কঘ ॥ থগ।

**অনুমান ১।** উপরের প্রতিজ্ঞা ও ১৭ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা হইতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে, যদি একটি ত্রিভুজ ও একটি সামান্যবিক একই ভূমির উপর স্থিত ও সম সমান্তর অস্তর্গত হয়, তবে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সামান্যরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।

**অনুমান ২।** উপরের প্রতিজ্ঞা এবং ১৯ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা হইতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে, সমানভূমির উপর স্থিত ও সম সমান্তর অস্তর্গত ত্রিভুজসমূহের ক্ষেত্রফল সমান।

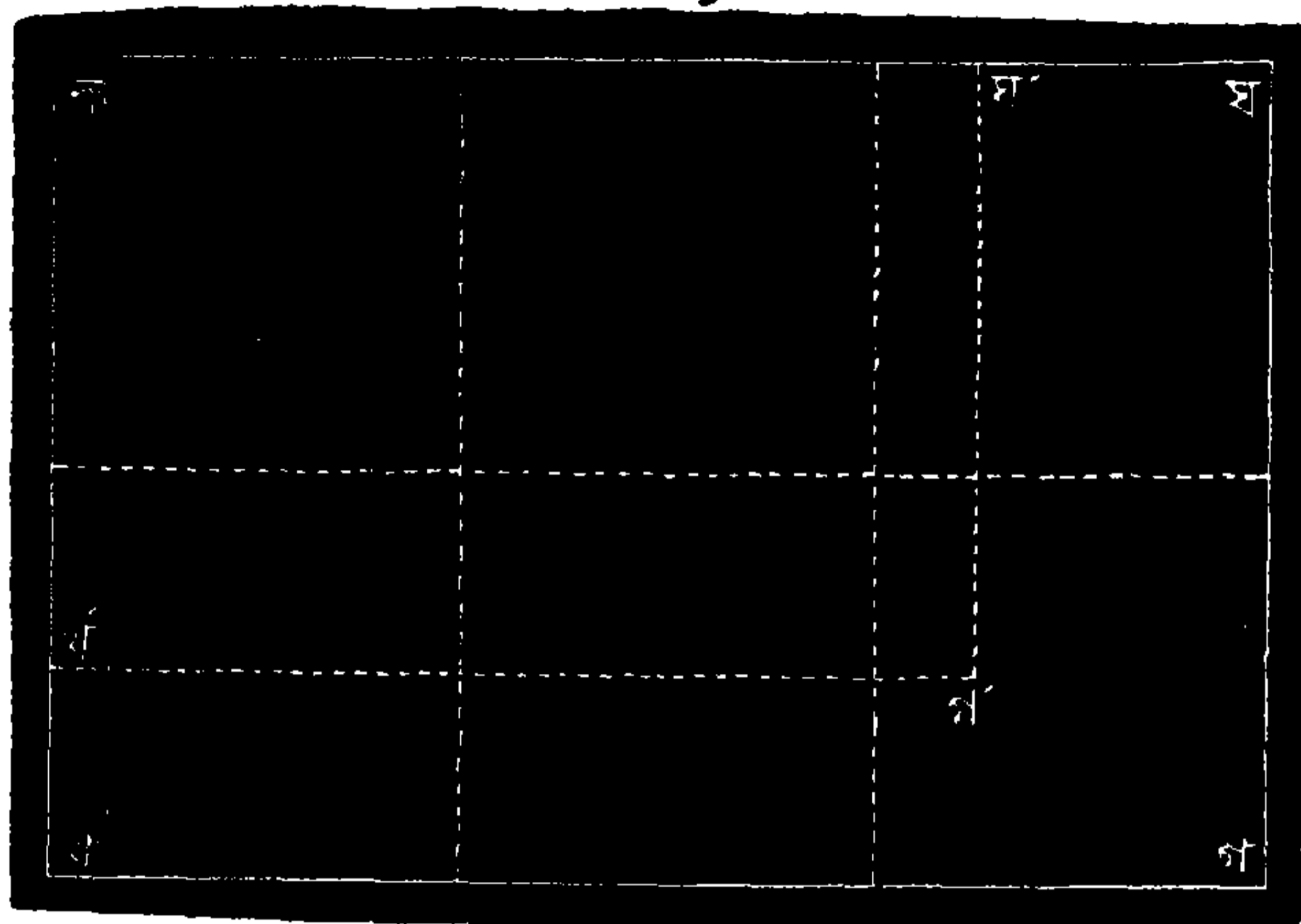
**টিপ্পনী ১।** উপরের প্রতিজ্ঞায় ‘সম সমান্তর অস্তর্গত’ এই কথাঙুলির পরিবর্তে ‘সমান উচ্চতাবিশিষ্ট’ এই কথা বলিলেও প্রতিজ্ঞা সত্য হইবে। তাহা ১৮ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার ছিটায় টিপ্পনী হইতে স্পষ্ট অতীয়মান হইতেছে।

**টিপ্পনী ২।** অষ্টাদশ হইতে বিংশ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সাহায্যে সামান্যরিক ও ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করা যাইতে পাবে।

কোন প্রকাশ আয়তনকে সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করিতে হইলে, সেই প্রকাশের একটি নির্দিষ্ট আয়তনকে পরিমাণের একক বলিয়া লইতে হইবে, এবং পরিমেয় আয়তন সেই নির্দিষ্ট আয়তনের কঙ্গণ অর্থাৎ তাহাতে সেই নির্দিষ্ট আয়তন কর সংখ্যক বাব আছে, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। তাহা হইলে সেই সংখ্যাটি পরিমেয় আয়তনের পরিমাণ জ্ঞাপক হইবে। সেই সংখ্যা জানিলেই আমরা জানিব পরিমেয় আয়তন কর বড়, অর্থাৎ তাহা সেই নির্দিষ্ট একক আয়তনের কঙ্গণ। কিন্তু মনে বাখিতে হইবে সেই সংখ্যা দ্বারা পরিমেয় আয়তনের কেবল পর্যালোচনা জানা যায়, তাহার প্রকার জানা যায় না।

যথা, মনে কর একটি দৈর্ঘ্যের পরিমাণ জানা উদ্দেশ্য, এবং মনে কর এক হাত দৈর্ঘ্য আমাদের নির্দিষ্ট একক, ও পরিমেয়ের দৈর্ঘ্য ৮০ তা ৬। তাহা হইলে ৮০ এই সংখ্যা সেই পরিমেয়ের দৈর্ঘ্যের পর্যালোচনা জানাইয়া দিবে। কিন্তু সে দৈর্ঘ্য কি প্রকার, অর্থাৎ তাহা ক্ষেত্র কি কুটিল, তাহা ঐ সংখ্যা দ্বারা জানা যাইবে না।

ক্ষেত্রফলের পরিমাণ সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করিতে হইলে, একটি নির্দিষ্ট ক্ষেত্রকে একক বলিয়া লইতে হইবে, এবং কোন পরিমেয় ক্ষেত্র সেই নির্দিষ্ট ক্ষেত্রের কঙ্গণ তাহা যে সংখ্যা দ্বারা ব্যক্ত হয় সেই সংখ্যাটি সেই ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল প্রকাশ করিবে। দৈর্ঘ্য পরিমাণ নিমিত্ত যে নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য একক বলিয়া গৃহীত হয়, তদুপরি অক্ষিত বর্গক্ষেত্র ক্ষেত্রফল-পরিমাণার্থে নির্দিষ্ট একক বলিয়া গ্রহণ করিলে একটি সম্ভৃত ও সুর্বিধাজনক একক গ্রহণ করা হইবে। এই একটি যে সম্ভৃতক বোধগ্রহ্য তাহা অন্যান্যেই দেখা যাইতেছে। ইহা যে সুর্বিধাজনক তাহা এখনই দশিত হইবে।



মনে কর কথগুলি আয়তের স্তৰফলের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে, এবং মনে কর  
 কথ = ২ ইক, থগ = ৩ ইক, এবং ১ ইক, বৈধিক একক অর্থাৎ দৈর্ঘ্য মাপের একক  
 বলিয়া গৃহীত হইল।

কথ ও খণ্ড কে ২ ও ৩ ভাগে। করিয়া, ও ভাগের বিন্দু দিয়া সমাপ্ত কর্তৃ রেখা  
টানিয়া, দেখা যাইতেছে, আমরটি দুই সারি ছোট ছেটি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইল, এবং  
অত্যেক সারিতে তিনটি করিয়া ছোট ছেটি বর্গক্ষেত্র রহিল। ঐ তেটি ছোট বর্গ ক্ষেত্রের  
অত্যেকটি এক ইকের উপর স্থিত। এবং তাহাদের সংখ্যা  $2 \times 3 = 6$ ।

বদি অচলিত ভাবানুসারে শঁগ কে আবত্তের তুমি ও কথ কে আবত্তের  
উচ্চতা বলা যায়, তাহা হইলে মেধা যাইহেছে,

আয়তের অঙ্গৰ্থ বর্গ। এককের অর্ধাং রৈখিক এককের উপরাংশিত বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা  
= ৬ = ৩ x ২

= আজতের ভূমির অঙ্গর্গত বৈধিক এককের সংখ্যা

\* \* \* ଉତ୍କଳାଙ୍ଗ \* \* \* \* \*

এই কথা সকলে এই ভাবে বলা যাব যে—

ଆହୁତେର କ୍ଷେତ୍ରକଳ ତାହାର ତୁମି ଓ ଉଚ୍ଚତାର  
ପ୍ରଗଟଣର ସମୀନ ।

যথন ১৮ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা অঙ্গসারে, একই ভূমির উপর হিত সমান উচ্চতাবিশিষ্ট  
আবাসের ও যে কোন সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল সমান, তখন,

ইহাও বলা যায় যে,

**সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল তাহার ভূমির ও  
উচ্চতার গুণফলের সমান ।**

বিভুজের ক্ষেত্রফল তত্ত্ব ভূমির উপর হিত ও তত্ত্ব উচ্চতাবিশিষ্ট সামান্তরিকের  
ক্ষেত্রফলের অর্দ্ধেক । অতএব সঙ্গে বলা যাইতে পারে যে—

**বিভুজের ক্ষেত্রফল তাহার ভূমির ও  
উচ্চতার গুণফলের অর্দ্ধেক ।**

গান্ধি কথ ও থ'গ'র পরিমাণে ভগ্নাংশ থাকে তাহা হইলেও ঐ সকল কথা সত্য হইবে ।

মনে কর কথ' =  $1\frac{1}{2}$  ইঞ্চ,

থ'গ' =  $2\frac{1}{2}$  .. ।

তাহা হইলে আয়ত কথ'গ'ষ' ক্ষেত্রে

$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}$  বর্গ ইঞ্চ থাকিবে,

অর্থাৎ  $2 \times 1 = 2$  ..  $\Rightarrow$  বর্গ ইঞ্চ (১ম সারে),

$2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  ... (২য় সারে)

$\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2} ..$  (১ম সারে),

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} ..$  (২য় সারে) ।

অতএব সাধারণতঃ

যদি                   কথ' = অ রৈখিক একক

থ'গ' = ই ... .. ,

তাহা হইলে আয়ত কথ'গ'ষ' = অই বর্গ একক,

অথবা সঙ্গে

যদি                   কথ' = অ,

থ'গ' = ই,

তাহা হইলে আয়ত কথ'গ'ষ' = অই ।

এইটি অতি স্মৃতিধার্জনক সাক্ষতিক বাকা,

এবং তাহা রৈখিক এককের উপর হিত বর্গক্ষেত্রকে বর্গ একক বলিয়া মানিয়া সওড়ার কল ।

যদি  $\alpha = \text{ই}$ , তাহা হইলে  
কথগৰ্ভ একটি বর্গক্ষেত্র হইবে এবং

তাহার ক্ষেত্রফল =  $\alpha^2$  ।

টিপ্পনী ৩। যদি মনে করা যাব যে উপরের চিত্রে কৃষ্ণ বে ৩ খণ্ডে বিভক্ত হইয়াছে  
তাহা যথাক্রমে

=  $\alpha$ , ই, উ, এবং কৃষ্ণ' = ঝ,

তাহা হইলে কৃষ্ণ =  $\alpha + \text{ই} + \text{উ}$  ।

এবং আয়ত কৃষ্ণ'গ'ভ' =  $(\alpha + \text{ই} + \text{উ})$  ঝ ।

কিন্তু আয়ত কৃষ্ণ'গ'ভ' এর অস্তর্গত আয়ত তিনটি

যথাক্রমে = অঝ, ইঝ, উঝ ।

$\therefore (\alpha + \text{ই} + \text{উ})$  ঝ = অঝ + ইঝ + উঝ ।

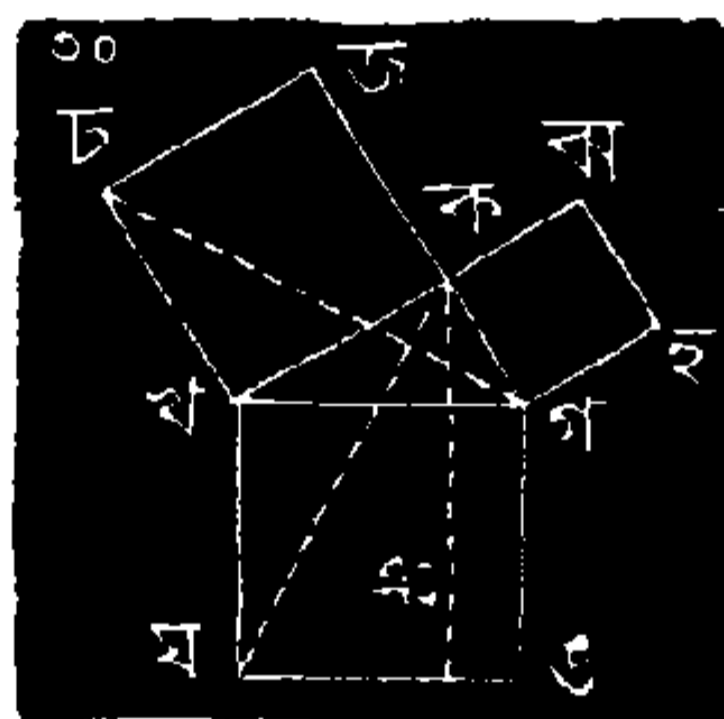
টিপ্পনী ৪। আয়তের নাম করণ সঙ্গে সঙ্গে তাহার বিপরীত কোণদ্বয় স্থিত জঙ্গলদ্বয়  
হারা হইয়া থাকে । যথা,

আয়ত কৃষ্ণ'গ' কে আয়ত কগ' বা আয়ত থ'ভ' বলা যাব ।

৮। ত্রিভুজের এক বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র ও অপর বাহুদ্বয়ের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র-  
বয়ের পরস্পর সম্ভব ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

সমকোণী ত্রিভুজে সমকোণ সম্মুখীন  
বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র অপর বাহুদ্বয়ের  
উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র দ্বয়ের সমষ্টির সমান ।



মনে কর কথগ সমকোণী  $\triangle$ , ও খকগ তাহার সম  $\angle$  ।  
তাহা হলে খগ'র উপব বর্গ ক্ষেত্র

= কথ'র উপব নগক্ষেত্র + কগ'র উপব বর্গক্ষেত্র ।

মনে কর খঘঙ্গ, কথচজ. ও কগহব, যথাক্রমে  
খগ, কথ, ও কগ'র উপব বর্গক্ষেত্র ।

কঘ ও গঠ যোগ কর, এবং মনে কর কঝও ॥ খঘ বা গঠ ।

তাহা হলে,  $\because \angle$  খকগ = সম  $\angle$ , ও  $\angle$  কথচ = সম  $\angle$  (উৎপ: ১৭, অনু: ২),

$\therefore$  গক ও কজ একই । (উৎপ: ২) এবং ॥ খচ ।

এবং  $\because \angle$  গঘঘ =  $\angle$  কথচ (কাবণ উভয়টি সম  $\angle$ )

$\therefore \angle$  কথগ উভয়ের সহিত যোগ করিলে,  $\angle$  কথঘ =  $\angle$  চথগ ।

এবং                   কথ = চথ, খঘ = খগ ।

$\therefore \triangle$  কথঘ =  $\triangle$  চথগ (উৎপ: ১২) ।

আবাব,  $\square$  খঝও =  $2 \times \triangle$  কথঘ,

এবং  $\square$  কথচজ =  $2 \times \triangle$  চথগ (উৎপ: ২০, অনু: ১),

$\therefore \square$  খঝও =  $\square$  কথচজ ।

এইরূপে দেখা যাইবে  $\square \text{গ} \text{এ} \text{ও} = \square \text{ক} \text{গ} \text{হ} \text{ব}$  ।

$\therefore \square \text{থ} \text{এ} \text{ও} + \square \text{গ} \text{এ} \text{ও}$  অর্থাৎ  $\square \text{থ} \text{ও} = \square \text{ক} \text{থ} \text{চ} \text{জ} + \square \text{ক} \text{গ} \text{হ} \text{ব}$ ,  
অর্থাৎ  $\text{থগ}'$ র উপর বর্গক্ষেত্র  $= \text{কথ}'$ র উপর বর্গক্ষেত্র  
+  $\text{কগ}'$ র উপর বর্গক্ষেত্র ।

টিপ্পনী ১। এই প্রতিজ্ঞা গ্রামের গণিতবেত্তা পিলাগোবাসের নাম অভিন্ন,  
কিন্তু এই তত্ত্বটি হিন্দুবা বহুপূর্ব হইতে জানিতেন, এবং পুল্ব সূত্রটি তাহার অমান,  
এসিয়াটিক সোসাইটির পত্রিকা ৪৪ সংখ্যা (১৮৭৫) ২২৭ পৃষ্ঠায় প্রকাশিত ডা. পিবো সাহস্রব  
প্রবন্ধ এ সম্বন্ধে দ্রষ্টব্য ।

টিপ্পনী ২। সমকোণের সম্মুখীন বাতকে কর্ণ বলে ।

এই প্রতিজ্ঞার উক্ত সংজ্ঞাপে এইরূপে প্রকাশ করা যাইয়ে পার

$$\text{থগ}^{\frac{1}{2}} = \text{কথ}^{\frac{1}{2}} + \text{কগ}^{\frac{1}{2}},$$

অথবা যদি  $\text{থগ} = \text{অ}$ ,  $\text{কগ} = \text{ই}$ ,  $\text{কথ} = \text{উ}$ ,

$$\text{তাহা হইলে } \text{অ}^{\frac{1}{2}} = \text{ই}^{\frac{1}{2}} + \text{উ}^{\frac{1}{2}}.$$

$$\text{যদি } \text{ই} = \text{উ}$$

$$\text{তাহা হইলে, } \text{অ}^{\frac{1}{2}} = 2\text{ই}^{\frac{1}{2}},$$

$$\text{এবং } \text{অ} = \sqrt{2}\text{ই}.$$

$$\text{অতএব বর্গক্ষেত্রের কর্ণ} = \sqrt{2} \times \text{বাত}.$$

কিন্তু  $\sqrt{2}$  এর ঠিক মূল্য সমীম সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করা যায় না । তবে বর্গমূল আকর্ষণের  
নিয়মানুসারে ২ এর বর্গমূলের দশমিকের ঘরের সংখ্যা যত শুল্ক করা যাইবে ততই নির্ণীত  
মূল্য অকৃত মূল্যের সন্তুষ্টিত হইতে থাকিবে । (পাটিগণিতের ১৭৫ ধারা দ্রষ্টব্য) ।

$$\text{গণনা দ্বারা জানা যাব } \sqrt{2} = 1.414213 \quad .$$

যদি বর্গক্ষেত্রের বাত ১ টাঙ্ক হয় এবং  $\text{ই}^{\frac{1}{2}}$  এর মূল্য দশমিকের ৩ ঘর পর্যন্ত জাওয়া যাব  
তাহা হইলে সেই বর্গক্ষেত্রের কর্ণ  $1.4142$  টাঙ্ক হইবে । এবং  $1.4142$  টাঙ্ক যদি রৈখিক  
একক হয়, তাহা হইলে সেই বর্গক্ষেত্রের বাত  $10000$  দ্বারা ও তাহার কর্ণ  $14142$  দ্বারা  
প্রকাশ করা যাইবে । আর এই শেষোক্ত সংখ্যা ও কর্ণের অকৃত মূল্যের অন্তর  $1.4142$   
টাঙ্ক অপেক্ষা অল্প হইবে, এবং তাহা ধর্জ্য নহে ।

অতএব কার্য্যতঃ সকল আনন্দলই সংখ্যা আৱা পৰিমেয় বলা যাইতে পাৰে, এবং তাৰাদেৱ  
প্ৰতত মূলোৱ যতদুৱ সন্ধিত সংখ্যা লওয়া আবশ্যক হইবে, কুজ হইতে কুস্তৰ একক লইয়া  
(অৰ্থাৎ সেই মূলোৱ দশমিকেৱ ঘৱ বৃক্ষি কৰিয়া) ততদুৱত লওয়া যাইতে পাৰে।

টিপ্পনী ৩। সমকোণী ত্রিভুজৰ যে কোন দুটি বাহু জানা থাকিলে ততীয়টি জান।

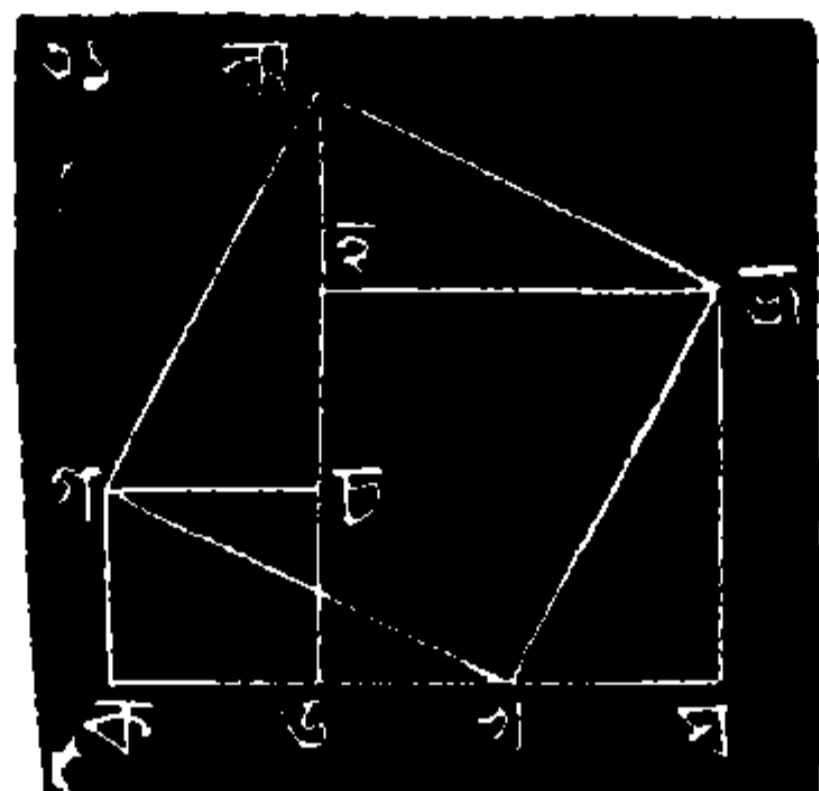
মায

$$\text{কাৰণ } \quad \text{অ}^{\frac{1}{2}} = \text{ই}^{\frac{1}{2}} + \�^{\frac{1}{2}} \mid$$

$$\therefore \quad \text{ই}^{\frac{1}{2}} = \text{অ}^{\frac{1}{2}} - \�^{\frac{1}{2}},$$

$$\�^{\frac{1}{2}} = \text{অ}^{\frac{1}{2}} - \text{ই}^{\frac{1}{2}} \mid$$

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ২১এর আন্তর্ব এক প্রকার প্রমাণ নিম্নে  
প্রদর্শিত হইতেছে।



মনে কর **কথগ** সমকোণি  $\Delta$ , এবং  $\angle$  ক তার সম  $\angle$ ।  
 মনে কর **খষ** = কগ, **কঙ** = কগ,  
 তাহা হইলে **উষ** = কথ।

মনে কব কগচঙ্গ ও উষজহ, কগ ও উষ'ব উপব বর্গক্ষেত্র,  
তাহা হইলে উষজহ = কথ'ব উপব বর্গক্ষেত্র ।

চহকে বা পর্যন্ত বর্নিত কব, এবং মনে কব হয় = কণ,  
ও গবা ভবা, ভথ ঘোগ কব।

তাহা হইলে খঘজ, বহজ, গচৰা এই বিভুজত্ব সহজেতে দেখা যায়,  
 △ কথগ'ব সত্ত্ব সর্বাংশে সমান ( উৎপাদন : ১২ ) ।

∴ গথ = থড় = ডৰা = বাগ।

এবং  $\angle \text{বাজহ} = \angle \text{থজব}$ ,

$$\therefore \angle \text{বাজৰ} = \angle \text{ঘৰৱ} = \text{সম } \angle 1$$

$$\text{আবাৰ } \angle \text{গৰাজ} = \angle \text{গৰাচ} + \angle \text{হৰাজ}$$

$$= \angle \text{গৰাচ} + \angle \text{চগৰা}$$

— সম । ( উঃ পঃ ৮ )

অতএব থগুঁড়জ, থগ'র উপর বর্ণক্ষেত্র ।

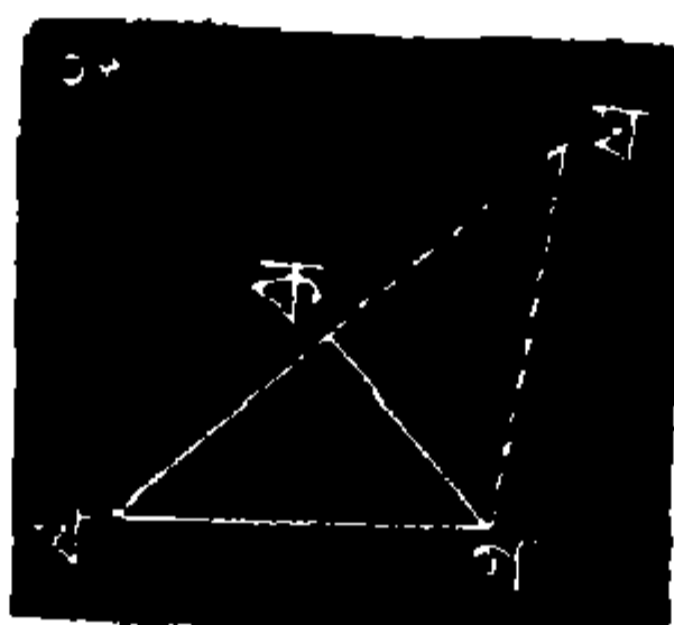
এবং খগবজ বা খগ'র উপব বর্গক্ষেত্র

- = গথজহচ ক্ষেত্র + Δ বাহজ + Δ গচব
- = গথজহচ ক্ষেত্র + Δ থষজ + Δ থকগ
- = বর্গক্ষেত্র ওষজহ + বর্গক্ষেত্র কঙচগ
- = কথ'র উপবে বর্গক্ষেত্র + কগ'ব উপব বর্গক্ষেত্র ।

টিপ্পনী ৪। এই অমাণে দেখা যাইতেছে, কর্ণব উপবিস্তি বর্গক্ষেত্রকে গথজহচ, বাহজ, ও বাচগ এই তিনি খণ্ড কবিয়া শেষের দুই খণ্ড তাহার দুই পাশ বাখিলে অর্থাৎ খগ ও খজ'র সংলগ্ন কবিলে, কগ ও কথ'র উপরিপুর বণাখ এবং সংলগ্ন থাকিল যে স্থান পূরণ করে, ত্রি খণ্ডত্রয় সেই স্থান পূরণ করে ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২২।

যদি কোন ত্রিভুজের এক বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র তাহার অপর বাহুদ্বয়ের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান হয়, তাহা হইলে সেই ত্রিভুজের প্রথমোক্ত বাহুর বিপরীত কোণ সমকোণ।



মনে কর  $\triangle$  কথগতে

$\text{খগ}'$  ব উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র = কথ'র উপবিস্থ বর্গক্ষেত্র  
+ কগ'র উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র।

তাহা হইলে  $\angle$  খকগ = সম  $\angle$ ।

মনে কর কষ-কগ এবং = কথ। গঘ ঘোগ কর।

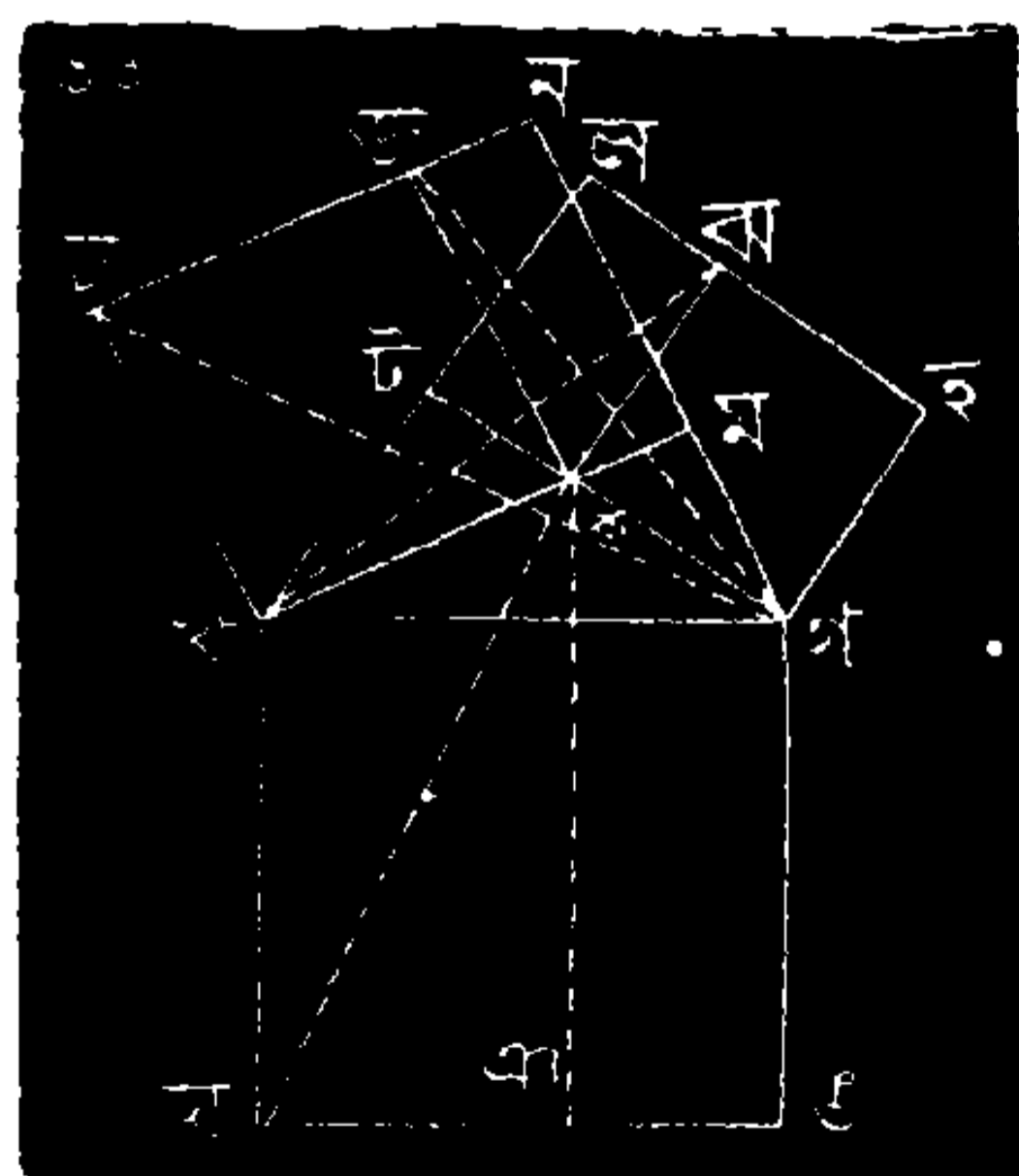
তাহা হইলে,

ঘগ'র উপর বঃ ক্ষে: = কগ'র উপর বঃ ক্ষে:  
+ কষ'র . . (উঃ অঃ ২১)  
= কগ'র .  
+ কথ'র . . ( $\because$  কষ - কথ)  
= খগ'র . . (কলনানুসাবে)।  
 $\therefore$  ঘগ = খগ।



## উপপাদা প্রতিভা—২৩।

ত্রিভুজের কোণ একবাহুর উপরিষ্ঠ বর্গ  
ক্ষেত্র তাহার অপর দুই বাহুর উপরিষ্ঠ বর্গ  
ক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান, অথবা তদপেক্ষ  
সহতর, বা ক্ষুদ্রতর হইবে, অদি প্রথমোক্ত  
বাহুর বিপরীত কোণ সমকোণ, বা স্থূল কোণ,  
বা সূক্ষ্ম কোণ হয়। এবং শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের  
মধ্যে যে কোণ বাহু, ও উক্ত কোণের বিন্দু  
এবং সেই বাহুর উপর তদ্বিপরীত কোণ  
হইতে পরিত লম্বের সম্পাত বিন্দুর মধ্যে  
ছিত সেই বাহুর অংশ, এই আজুরেখাদ্বয়ের  
অঙ্গত আয়তের দ্বিগুণ, সেই সহতা বা  
ক্ষুদ্রদ্বয়ের পরিমাণের সমান হইবে।



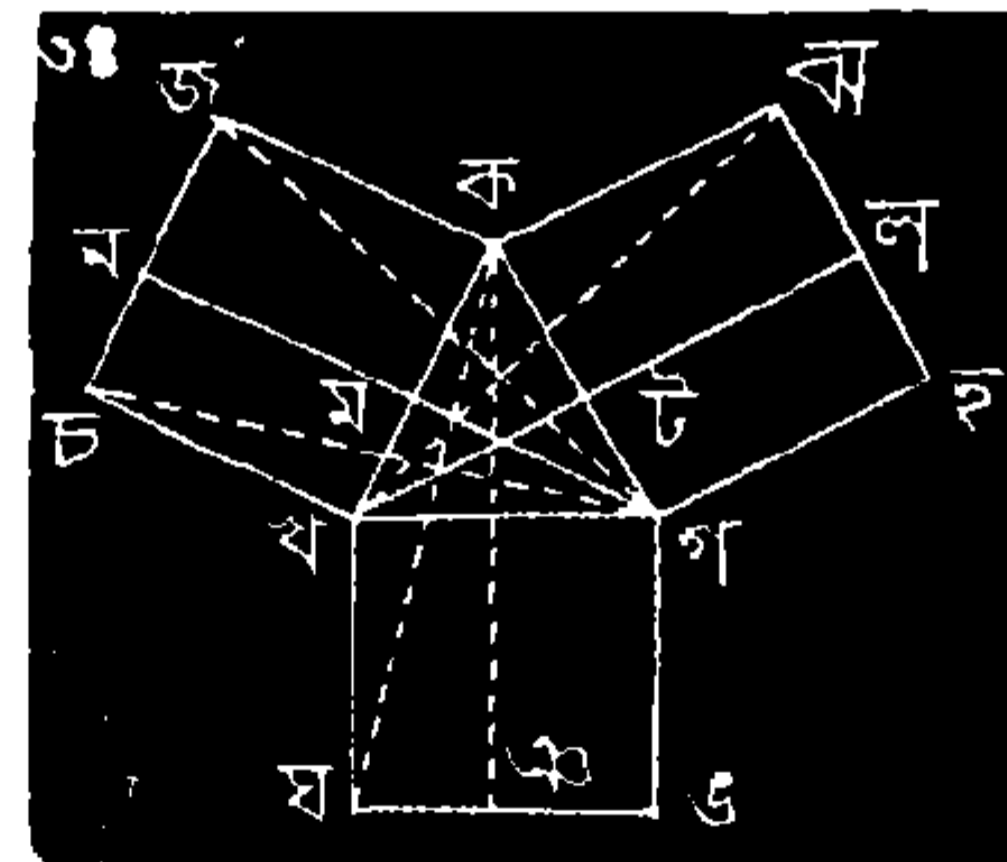
১ম চিত্র

মনে কর কথগ একটি  $\triangle$ ।

তাহা হইলে খগ'র উপর বঃ ক্ষেঃ = বা > বা <

কথ'র উপর বঃ ক্ষেঃ + কগ'র উপর বঃ ক্ষেঃ

বদি



২য় চিত্র

$\angle$  খকগ = বা > বা < সম  $\angle$ ।

এবং শেষেক্ষণ হইলে, যদি থট + গক, গম + থক, তাহা হইলে  
 থগ'র উপর বঃ ক্ষে: = কথ'র উপর বঃ ক্ষে: + কগ'র উপর বঃ ক্ষে:  
 .  $\pm 2 \times$  কথ ও কম লইয়া আয়ত  
 বা  $2 \times$  কগ ও কট লইয়া আয়ত ।

এই প্রতিজ্ঞার প্রথম কথাটি ইহার পূর্ববর্তী প্রতিজ্ঞার সম্মান করা  
 হইয়াছে ।

দ্বিতীয় ও তৃতীয় কথা সম্মান করণার্থে  
 ১ম ও ২য় চিত্র ঝষ্টিব্য ।

উপরের ২১ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞাব  
 সম্মান প্রণালী অবলম্বনে দেখা যায়,  
 $\Delta$  কথগ =  $\Delta$  চথগ,  
 $\therefore$  আয়ত থগ' = আয়ত থন = কথ'র উপর বঃ ক্ষে:  $\pm$  আয়ত মজ্জ ।

এবং সেই কারণে  
 আয়ত গগ' = আয়ত গল = কগ'র উপর বঃ ক্ষে:  $\pm$  আয়ত টব ।

$\therefore$  সমানে সমানে যোগ করিলে,  
 আয়ত থগ' + আয়ত গগ' অর্থাৎ থগ'র উপর বঃ ক্ষে:  
 = কথ'র উপর বঃ ক্ষে: + কগ'র উপর বঃ ক্ষে:  
 $\pm$  আয়ত মজ্জ  $\pm$  আয়ত টব ।

আবার,  $\angle$  থকজ = সম  $\angle$  =  $\angle$  গকথ,  
 এবং উভয়দিকে  $\angle$  জকব (১ম চিত্রে)  
 বা  $\angle$  থকগ (২য় চিত্রে)  
 যোগ করিলে,  
 $\angle$  জকগ =  $\angle$  বকথ ।

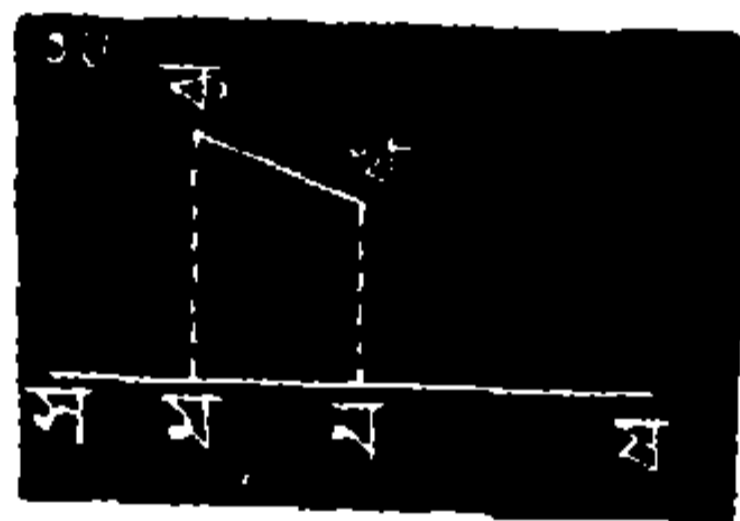
আর  $\angle$  জক = থক, কগ = কব ।

$\therefore$   $\Delta$  জকগ =  $\Delta$  থকব (উঃ প্রঃ ১২) ।

$\therefore$  আয়ত মজ্জ = আয়ত টব ।

∴ শব্দ'র উপর বং ক্ষেঃ  
 = কথ'র উপর বং ক্ষেঃ + কগ'র উপর বং ক্ষেঃ  
 ± ২ × আয়ত ঘড় বা ± ২ × আয়ত টব  
 = কথ'র উপর বং ক্ষেঃ + কগ'র উপর বং ক্ষেঃ  
 ± ২ × কথ ও কম লইয়া আয়ত  
 বা ± ২ × কগ ও কট লইয়া আয়ত।

**টিপ্পী ১।** যদি এক খঙ্গু রেখার দুই পাত্র হইতে অপর কোন খঙ্গুরেখার উপর দুই  
লব টোনা যায়, তবব্বয়ের সম্পাতবিন্দুসহের মধ্যস্থিত দ্বিতীয় রেখার অংশকে দ্বিতীয় রেখার উপর  
অর্থ রেখার **প্রক্ষেপণী** বলা যায়।



যথা, উপরের চিত্রে

ମନ, ସବୁ'ର ଉପର କଥା'ର ଅକ୍ଷେପଣୀ ।

উপরের ১ম ও ২য় চিঠি

କର୍ମ, କର୍ମଜ ଉପର କର୍ମ'ର ଅକ୍ଷେପଣୀ,  
କଟ୍, କର୍ମ'ର ଉପର କର୍ମ'ର ଅକ୍ଷେପଣୀ,  
କାର୍ଯ୍ୟ କହିତେ କର୍ମ ବା କର୍ମ'ର ଉପର ଲାଭେର ସଂପାଦ ବିନ୍ଦୁ କ ।

উপরি উক্ত পারিতায়িক শব্দ ব্যবহার করিলে,

ଏହି ଅଭିଜ୍ଞାନକୁଳରେ କିମ୍ବା ଏକାଶ କୁଳରେ—

ମିତ୍ରଙ୍କ କୋନ ଏକ ବାହ୍ୟ ଉପର ହିତ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ସଥାଜୁଥେ ଅପରି ବାହ୍ୟରେ ଉପର ହିତ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଥିଲେ ମନ୍ତ୍ର ଅପେକ୍ଷା ବୁଝନ୍ତର, ବା ତାହାର ସମାନ, ବା ତଥାପିକ ବୁଝନ୍ତର ହିତେ, ଯାଦି ଏକମୋଡ ବାହ୍ୟ ବିଶ୍ଵାସ କୋନ ସଥାଜୁଥେ ହୁଳ କୋଣ, ସମକୋଣ, ବା ଦୂର କୋଣ ହର, ଏବଂ କେଇ ବୁଝନ୍ତା ବା ବୁଝନ୍ତର ପରିବାଣ ବିଭିନ୍ନ ବହୁମେଳ ସେ କୋନ ବାହ୍ୟ ଓ ଉତ୍ସପରି ଅପରି ବାହ୍ୟ ଅକ୍ଷେତ୍ରୀ ଏହି ଉତ୍ତର ଲାଇନ୍ ଆନ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରର ବିଭାଗ ।

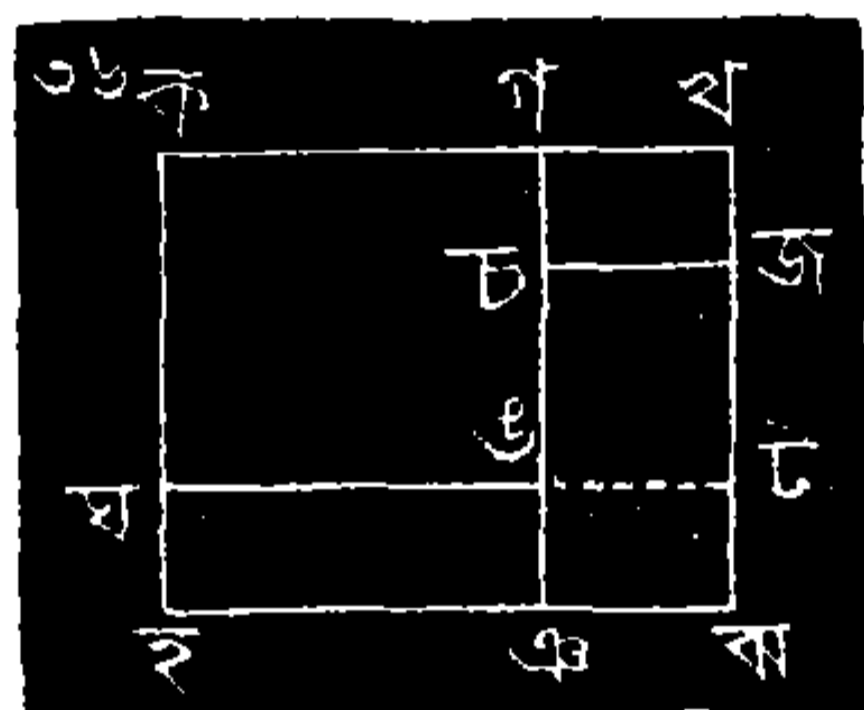
টিথনী ২। এই প্রতিজ্ঞা শুরুবর্তী ২১ প্রতিজ্ঞা ও পৰবর্তী ২৪ প্রতিজ্ঞা (যাহা কাষীন  
ভাবে সপ্রমাণ কৰা হইয়াছে) এই হই প্রতিজ্ঞার সাহাব্যে নিম্নলিখিতক্ষেত্রে প্রতিপন্থ করা  
যাব যথা,

$$\begin{aligned}
 \text{গুগ}^2 &= \text{থম}^2 + \text{গুম}^2 \quad (\text{উৎস: অংশ: } 21) \\
 &= (\text{কথ} \pm \text{কম})^2 + \text{গুম}^2 \\
 &= \text{কগ}^2 \pm 2\text{কথ.কম} + \text{কম}^2 + \text{গুম}^2 \quad (\text{উৎস: অংশ: } 24, \text{ টিঃ } ১, ২) \\
 &= \text{কথ}^2 + \text{কগ}^2 \pm 2\text{কথ.কম} \quad (\text{উৎস: অংশ: } 21)।
 \end{aligned}$$

১। আয়ত ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২৪।

সদি কোন খঙ্কুরেখা থেকে কোন দুই খণ্ডে  
বিভক্ত করা যাব, তাহা হইলে সমস্ত রেখার  
উপরিষ্ঠ বর্গক্ষেত্র, খণ্ডবর্ষের উপরিষ্ঠ বর্গ  
ক্ষেত্রবৰ্ষ ও খণ্ডবর্ষের অন্তর্গত আয়তের  
ক্ষেত্রগ, এই তিনের সমষ্টির সমান হইবে।



মনে কর কথ'কে কগ ও গথ দুই খণ্ডে বিভক্ত করা হইবাছে।  
তাহা হইলে কথ'র উপর বঃ ক্ষে:

$$= \text{কগ}'\text{র উপর বঃ ক্ষে} + \text{গথ}'\text{র উপর বঃ ক্ষে} + 2 \times \text{আয়ত কগ, গথ}.$$

মনে কর কহবাথ, কমঙ্গম ও গচজব,  
কথ, কগ, ও গথ'র উপর বঃ ক্ষে।

গঙ্গ বর্ণিত কর এবং মনে কর এতে হবা'র সহিত যিলিত হইবাছে।  
তাহা হইলে, ∵ কহ = কথ, এবং কম = কগ,

$$\therefore \text{কহ} = \text{গথ}। \text{ এবং } \text{কগ} = \text{কগ}।$$

আবার, ∵ হবা = কথ, এবং থজ = গথ,

$$\therefore \text{হব} = \text{কগ}। \text{ এবং } \text{চজ} = \text{গথ}।$$

∴ আয়ত কঙ্গ = আয়ত শঙ্গ, কহ = আয়ত কগ, গথ।

এবং আয়ত জঙ্গ = আয়ত জব, চজ = আয়ত কগ, গথ।

এবং কৰ্ত্তব্য = কষণগ + গচজখ + ষণ + জণ ।  
∴ কথ'র উপর বঃ ক্ষেঃ = কগ'র উপর বঃ ক্ষেঃ + গখ'র উপর বঃ ক্ষেঃ  
+ ২ x আৱত কগ, গখ ।

অনুমান ১। শব্দ কথ = গথ,

কথ'র উপর বংকে: =  $8 \times$  কগ'র উপর বংকে:।

**অনুমান ২।** যদি দুটি অজ্ঞবেধোর একটি অবিভক্ত থাকে ও অপরটি নানা ধরণে বিভক্ত হয়, তবে এই রেখাবয় লইয়া যে আস্ত হয় তাহা, অবিভক্ত রেখা ও বিভক্ত রেখার প্রত্যেক ধরণ লইয়া যে যে আস্ত হয় তাহাদের সমষ্টির সমান হইবে।

যথা, আমরত কহ, কগ = আমরত কষ, কগ  
+ আমরত ঘহ, কগ।

টিথনী ১। যদি  $k\alpha = \text{অ}$ ,  $k\beta = \text{ই}$ ,  
 তাহা হইলে  $k^2\alpha\beta = \text{অ} + \text{ই}$ ,  
 এবং  $(\text{অ} + \text{ই})^2 = \text{অ}^2 + 2 \text{অই} + \text{ই}^2$ ।  
 বীজগণিতের এই সাক্ষেতিক বাক্য, উপরের ২৪ উপপাদ্য প্রভিজ্ঞার অনুকরণ।

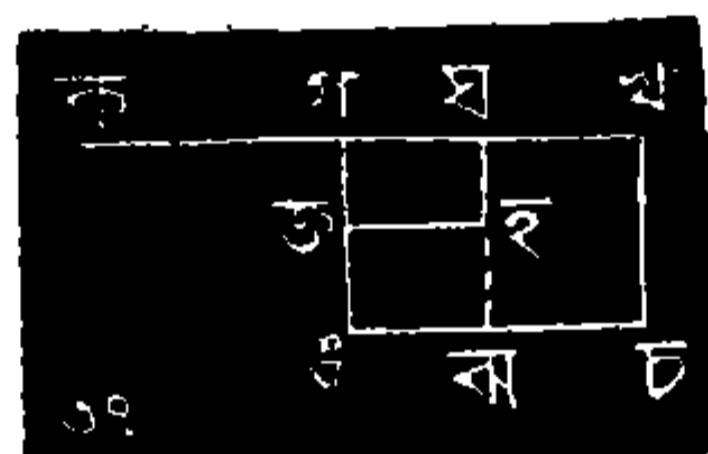
টিপ্পনী ২। যদি  $k\theta = \alpha$ ,  $k\gamma = \beta$ ,  
 তাহা হইলে  $k\beta = \alpha - \beta$ ,  
 এবং  $\eta^2$  ক্ষেত্রে  $k\delta = \eta^2$  কথা +  $\eta^2$  ক্ষেত্রে গড়  
 - আয়ত ঘরা - আয়ত গরা,  
 অর্থাৎ  $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ ।

ଟିପ୍ପଣୀ ୩ ! ଯଦି କମ୍ପ = ଅ, ଥର୍ମ = ଇ,  
ତାହା ହିଲେ

$$\begin{aligned} \text{অ } (\text{অ} + \text{ই}) &= \text{কট} = \text{কঙ} + \text{গট} \\ &= \text{অ}^2 + \text{অই} \end{aligned}$$

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২৫।

যদি কোন্ক খজুরেখা সমবিষ্টণে, ও অন্তরে  
বিশম বিষণে, বিভক্ত হয়, তাহা হইলে তাহার  
অঙ্কিকের উপর বর্গক্ষেত্রের ও বিভাগ বিন্দু-  
স্থানের মধ্যস্থিত অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের  
অন্তর তাহার বিশম অঙ্কস্থানের অন্তর্গত  
আঙ্কতের সমান হইবে।



মনে কর | কথ, গতে সমবিষ্টণে ও ঘ'তে বিশম বিষণে বিভক্ত।  
তাহা হইলে গথ'র উপর বঃক্ষেঃ—গঘ'র উপর বঃক্ষেঃ=আয়ত কথ.বথ।  
মনে কর গঙ্গচথ ও গজহথ, গথ'ব ও গঘ'ব উপর বঃ ক্ষেঃ।  
কথকে বর্ণিত করিবা বাতে ঘঘ'র সহিত মিলাও।

তাহা হইলে, ∵ থচ=থগ=কগ,

∴ আয়ত ঘচ=আয়ত কগ.বথ।

আবার, ∵ গঙ্গ=গথ, গঘ=গজ,

∴ জঙ্গ=বথ।

এবং জহ=গঘ।

∴ আয়ত জব=আয়ত গঘ.বথ।

∴ আয়ত ঘচ+আয়ত জব=আয়ত কগ.বথ+আয়ত গঘ.বথ  
=আয়ত (কগ+গঘ) বথ  
=আয়ত কথ.বথ।

অতএব, গথ'র উপর বঃ ক্ষেঃ—গঘ'র উপর বঃ ক্ষেঃ

=গঘ-গহ=ঘচ+জব

=আয়ত কথ.বথ।

অনুমান । অতএব কোন খজু রেখা হই থেকে বিভক্ত হইলে  
সেই খণ্ডব্য ব্যথন সমান হইবে তখন তাহাদের অস্তর্গত আয়ত বৃহত্তম হইবে ।

কারণ আয়ত  $\text{কগ}\cdot\text{গথ}^2 = \text{গথ}^2 = \text{কষ}\cdot\text{ষথ} + \text{গুষ}^2$   
 <আয়ত কষ·ষথ । . . . .

টিপ্পনী ১ । যদি  $\text{কগ} = \text{গথ} = \text{অ}$ ,  $\text{গুষ} = \text{ই}$ , তাহা হইলে  
 $\text{কষ} = (\text{অ} + \text{ই})$ ,  $\text{ষথ} = (\text{অ} - \text{ই})$ ,  
 এবং  $\text{অ}^2 - \text{ই}^2 = (\text{অ} + \text{ই})(\text{অ} - \text{ই})$  ।

বীজগণিতের এই সাকেতিক বাক্য, উপরের ২৫ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার অনুরূপ ।

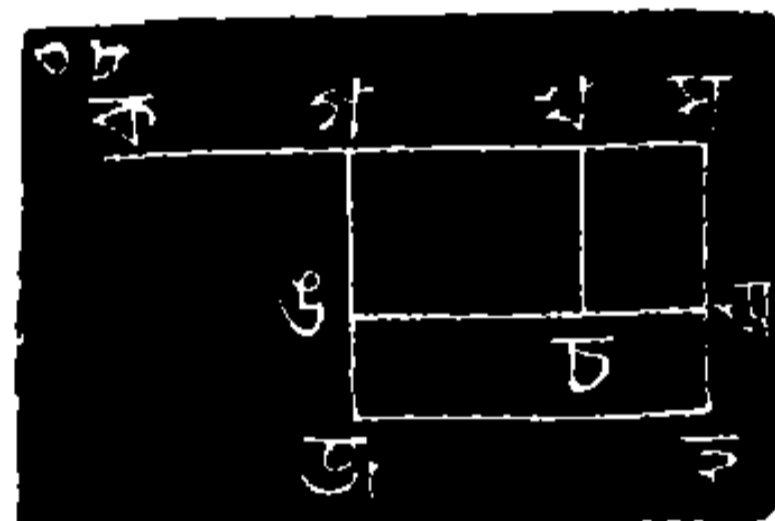
টিপ্পনী ২ । যদি অনেকগুলি আয়তন কভক গুলি নির্দিষ্ট নিয়মাবলীন হয়, তবে তাদের  
বৃহত্তম আয়তনকে পর্যাপ্ত ফল ও ক্ষুদ্রতম আয়তনকে লেখিষ্ঠ ফল বলে ।

যথা, খজুরেখার খণ্ডব্যের অস্তর্গত আয়তের গরিষ্ঠ ফল খণ্ডব্য সমান হইলেই পাওয়া যাব ।  
তাহা উপরের অনুমানে প্রদর্শিত হইয়াছে ।

আবার কোন বিন্দু হইতে কোন খজুরেখার উপর বত খজু রেখা টোলা যাইতে পারে,  
তাহাদের লম্বিষ্ঠ ফল লব । তাহা ১০ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার অনুমানে প্রদর্শিত হইয়াছে ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২৩।

যদি কোনি অঙ্গুরেখ সমবিখণ্ডে বিভক্ত,  
ও কোন বিন্দু পর্যন্ত বর্ণিত, অর্থাৎ সেই  
বিন্দুতে বাহিরে বিষম দ্বিখণ্ডে বিভক্ত, হলু,  
তাহা হইলে তাহার অঙ্কুকের উপর বর্গ-  
ক্ষেত্রের ও এ বিভাগবিন্দুবর্ষের অধ্যাছিত  
অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের অন্তর তাহার  
বিষম অঙ্গুরের অস্তর্গত আয়তের সমান  
হইবে।



মনে কর । কথ, গতে সম দ্বিখণ্ডে বিভক্ত,  
ও ঘতে বাহিরে বিষম দ্বিখণ্ডে বিভক্ত, অর্থাৎ এ পর্যন্ত বর্ণিত ।  
তাহা হইলে ঘগ'র উপর বঃ ক্ষে:— গথ'র উপর বঃ ক্ষে:  
=আয়ত কষ্ট-ঘথ ।

মনে কর গঞ্চথ, গজহষ, গথ'র ও গঘ'র উপর বঃ ক্ষে:,  
এবং ঘচকে বর্ণিত করিয়া বাতে ঘহ'র সহিত মিলাও ।

তাহা হইলে ২৫ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞায় যে ক্লপে প্রদর্শিত হইয়াছে  
সেইক্লপ দেখা যাইবে,

আয়ত ঘচ =আয়ত কগ-ঘথ,

আয়ত জৰা =আয়ত গঘ-ঘথ ।

∴ আয়ত ঘচ+আয়ত জৰা =আয়ত কগ-ঘথ+আয়ত গঘ-ঘথ  
=আয়ত (কগ+গঘ)-ঘথ  
=আয়ত কষ্ট-ঘথ ।

অতএব গুণ'র উপর বঃ ক্ষে:— গুণ'র উপর বঃ ক্ষে:

$$\begin{aligned} &= \text{গুণ} - \text{গুণ} = \text{বাস্তু} + \text{জোবা} \\ &= \text{আয়ত কষ} \cdot \text{বৃত্ত} \end{aligned}$$

টিপ্পনী ১। যদি কগ = গুণ - অ, গুণ = ই, তাহা হইলে,

$$\text{কষ} = \text{ই} + \text{অ}, \text{বৃত্ত} = \text{ই} - \text{অ},$$

$$\text{এবং } \text{ই}^2 - \text{অ}^2 = (\text{ই} + \text{অ}) (\text{ই} - \text{অ}) \text{।}$$

অতএব উপরের ২৫ ও ২৬ উভয় উপপাদ্য প্রতিজ্ঞাব তত্ত্ব বীজগণিতের একই সামৈতিক বাক্য দ্বারা প্রকাশ করা যায় ।

টিপ্পনী ২। যদি কোন ক্ষুরেখা কোন বিন্দু পর্যন্ত বর্ণিত হয়, তাহা হইলে সেই বিন্দুকে তাহাব **বাহিত্তের** বিভাগ বিন্দু বৰূপ মনে করা যাইতে পারে । এবং সেই তাবে দেখিলে, সেই বিন্দু হইতে তাহাব সৌমাবিন্দুবন্ধের দূরত্ব তাহার ছই থও বলিলা মনে করা যাইতে পারে । তাৰ সেই থওয়ায় মধ্যে একথও সেই ক্ষুরেখা অপেক্ষা বড় হইবে ।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

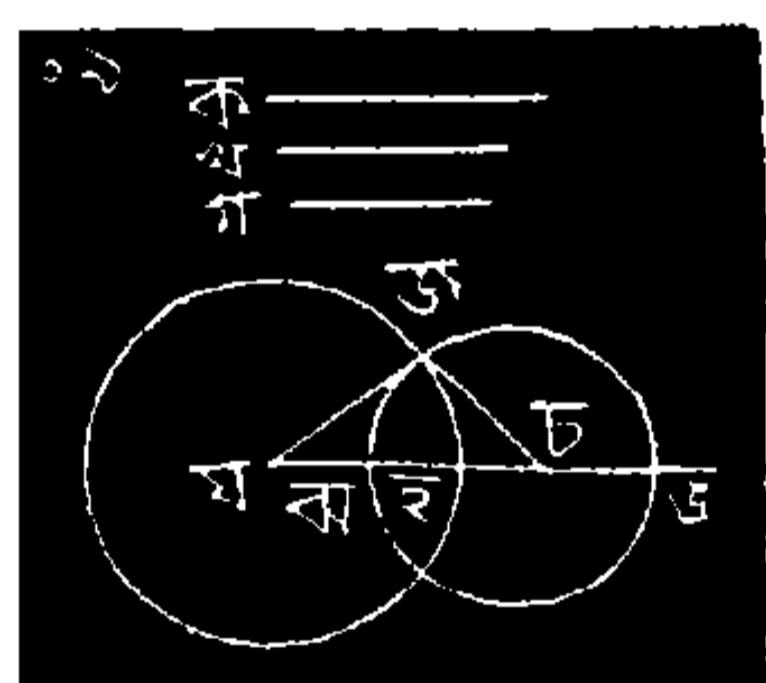
সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা।

উপর্যুক্ত উভয় প্রতিজ্ঞাকে একটি হইতে বিদ্যার্থী দেখিতে পাইবেন, কেবল ১, ২, ৩ স্বীকৃত কথার সাহায্যে কিপ্রকারে উকুলপে চিত্রাঙ্কন ও জ্যামিতির জটিল অঙ্কন কার্য্য সম্পাদিত হইতে পারে।

১। ত্রিভুজ ও কোণ অঙ্কন।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

তিনটি শর্কুরেখার ঘোহাদের যে কোন দুইটির সমষ্টি অপরটির অপেক্ষা বড়) এক একটির সহিত সমান এক একটি বাহু হইবে, এইরূপ একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।



মনে কর  $K$ ,  $X$ ,  $G$  তিনটি। যাহাদের যে কোন দুটির সমষ্টি অপরটি অপেক্ষা বড়।

একটি ত্রিভুজ আকিতে হইবে যাহার বাহুগুলি  
 $K$ ,  $X$ ,  $G$ 'র সহিত সমান।

একটি  $\beta$ : রে: ঘণ্ট টানিয়া,  $\gamma\chi=K$  করিয়া শও।

$\beta$ 'কে কেজে ও।  $\chi$ 'কে ব্যাসার্ক করিয়া  $O$  হজ আক,  
এবং  $\gamma$ 'কে কেজে ও।  $\gamma$ 'কে ব্যাসার্ক করিয়া  $O$  ঘজ আক।

এই বৃত্তদৰ পরম্পরকে অবশ্যই হেদ করিবে।

কারণ তাহারা একের সম্পূর্ণ বাহিরে অপর থাকিতে পারে না,  
 $\therefore \text{খ}+\text{গ}>\text{ক}$  বা ঘট ।

এবং একের সম্পূর্ণ ভিতরেও অপর থাকিতে পারে না,  
 $\therefore \text{ক}+\text{খ}>\text{গ}$ , ও  $\text{ক}+\text{গ}>\text{খ}$  ।

মনে কর বৃক্ষস্থ জ'তে পরম্পরকে ছেদ করিতেছে ।

জ্য, জ্য ঘোগ কর ।

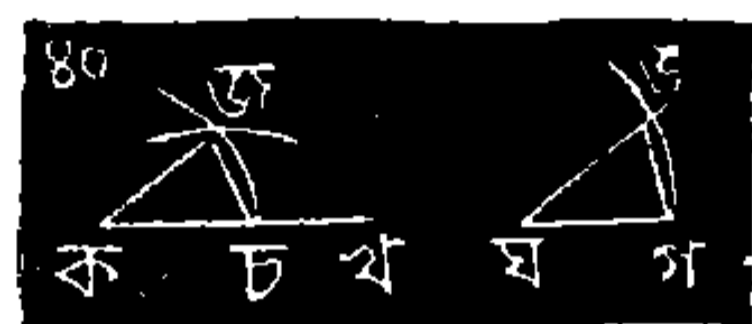
তাহা হইলে  $\Delta$  জ্য জ্য ইষ্ট  $\Delta$  ।

কারণ, ঘট = । ক, ঘজ = । খ, ও জ্য = । গ ।

টিপ্পনী । নিম্নিষ্ঠ রেখাজৰের যে কোন দুটির সমষ্টি তৃতীয়টি অশেক্ষা বড় হওয়া আবশ্যক । কারণ তাহা না হইলে লেই রেখাজৰ কোন ত্রিভুজের বাহিরের সমান হইতে পারে না, যেহেতুক ত্রিভুজ মাঝের যে কোন বাহিরের সমষ্টি তৃতীয় বাহ অশেক্ষা বড় (উৎপাদন পৰিঃ ১১ দ্রষ্টব্য) । এবং ঐ কথা রক্ষা না হইলে উপরের চিত্রে বৃক্ষস্থ পরম্পরকে ছেদ করিবে না ।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—২।

নির্দিষ্ট শব্দু রেখাগুলি নির্দিষ্ট বিন্দুতে নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঙ্কিত কর।



মনে কর কথ নির্দিষ্ট।, ক নির্দিষ্ট বিন্দু,

এবং  $\angle$  গৰ্ঘণ্ড নির্দিষ্ট  $\angle$ ।

কথ। 'র ক বিন্দুতে  $\angle$  গৰ্ঘণ্ড'র সমান  $\angle$  আকিতে হইবে।

ঘগ তে ষে কোন বিন্দু গ লইয়া ঘকে কেজ্জ ও ঘগকে ব্যাসার্ক করিব।

৩ গড় আক,

ও মনে কর ঐ বৃত্ত ঘড়কে জ'তে ছেদ করিতেছে।

ওগ ষোগ কর।

ককে কেজ্জ ও ঘগকে ব্যাসার্ক করিব। ৩ চ'জ আক,

ও মনে কর ঐ বৃত্ত কথকে চ'তে ছেদ করিতেছে।

চকে কেজ্জ ও গড়কে ব্যাসার্ক করিব। একটি ৩ আক,

ও মনে কর ঐ বৃত্ত ৩ চ'জকে জ'তে ছেদ করিতেছে।

কজ ও চজ ষোগ কর।

তাহা হইলে  $\angle$  চকজ ইষ্ট  $\angle$  হইবে।

কারণ কচ=ঘগ, কজ=ঘণ্ড, চজ=গড়,

$\therefore \angle$  চকজ =  $\angle$  গৰ্ঘণ্ড ( উঃ অঃ ১৩ )।

অনুসান। তিভুজের নির্ণয়ক ষে কোন অবস্থাত্তর নির্দিষ্ট থাকিলে, এই প্রতিজ্ঞা এবং ইহার পূর্ববর্তী প্রতিজ্ঞার সাহায্যে সেই তিভুজটি অঙ্কিত করিতে পারা যায়।

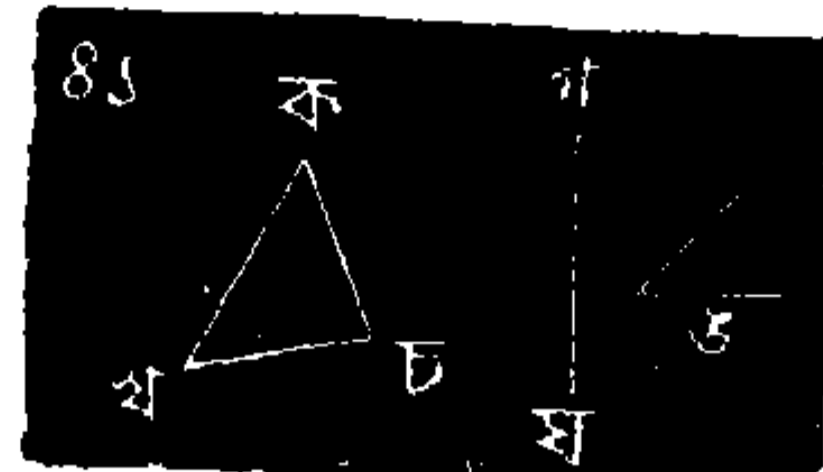
>। নির্দিষ্ট অবস্থাত্তর তিনটি বাহ হইলে, সঃ অঃ ১ ধারা তিভুজ অঙ্কিত হইবে।

২। নির্দিষ্ট অবস্থায় দুই বাহ ও তদন্তর্গত কোণ হইলে,

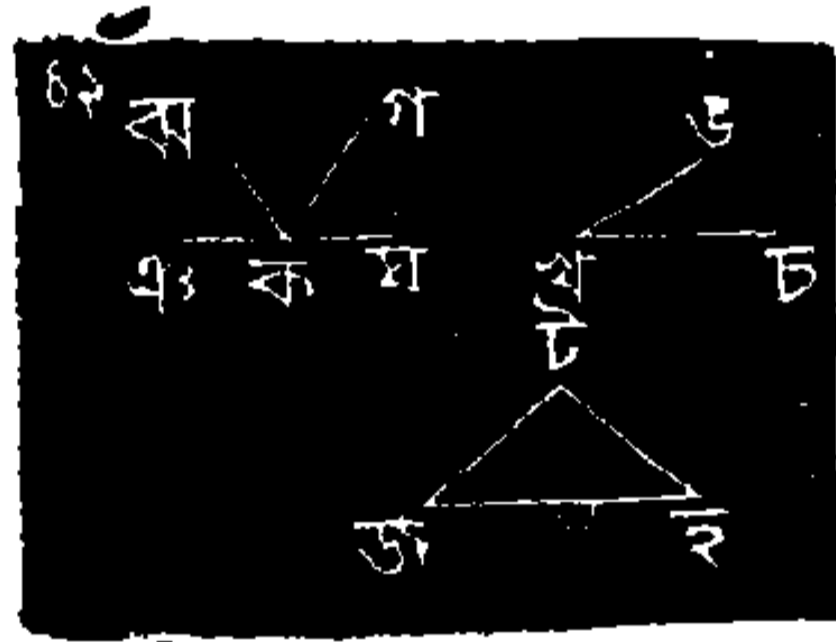
বাহ কথ'র ক বিস্তৃতে  $\angle$  থকচ = নির্দিষ্ট  $\angle$  ও

অঙ্কিত কবিমা, কচ = বাহ গম্ব করিমা লইয়া

থচ ঘোগ করিলে,  $\triangle$  কথচ ইষ্ট $\triangle$  হইবে ।



৩। নির্দিষ্ট অবস্থায় দুই কোণ ও এক বাহ হইলে, নিম্নের অকল প্রক্রিয়া অবলম্বনীয় ।



মনে কর  $\angle$  গকঘ ও  $\angle$  ওথচ ও বাহ জহ, বা টজ, নির্দিষ্ট অবস্থা অয় ।

প্রথমতঃ মনে কর বাহ জহ নির্দিষ্ট কোণসমূহের সংলগ্ন ।

জহ'র জ ও হ বিস্তৃতে  $\angle$  টজহ =  $\angle$  গকঘ,

$\angle$  টহজ =  $\angle$  ওথচ আক ।

তাহা হইলে  $\triangle$  টজহ ইষ্ট  $\triangle$  হইবে ।

দ্বিতীয়তঃ, মনে কর নির্দিষ্ট বাহ টজ  $\angle$  ওথচ'র বিশৱীত ।

তাহা হইলে টজ'র সংলগ্ন অপর  $\angle$  জটহ

এইস্থলে জানা যাইবে । যথা,

গক'র ক বিস্তৃতে  $\angle$  গকঘ = ওথচ আক,

এবং ঘক কে এও তে বর্ণিত কর ।

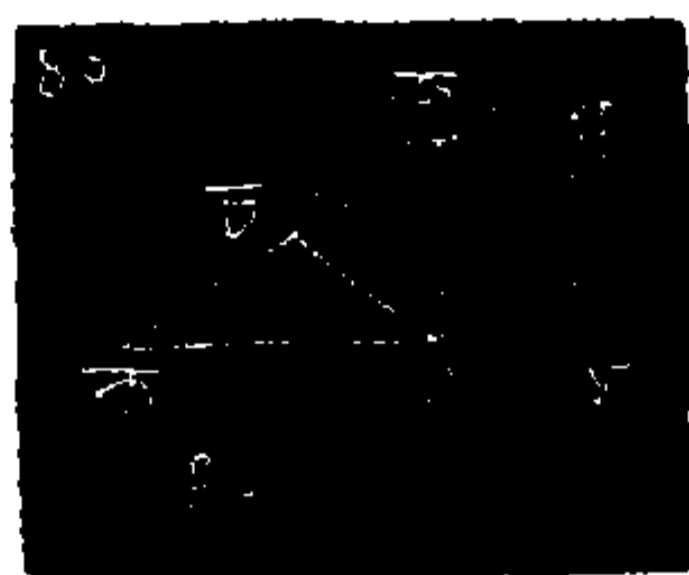
তাহা হইলে  $\angle$  ঘকএও অবশ্যই ত্রিভুজের তুল্য  $\angle$  হইবে,

$\therefore$  তাহার তিনটি  $\angle$  একত্র = ২ সম  $\angle$  ।

\*

অতএব টঙ্ক'র সংলগ্ন  $\angle$  হবে জানা গেল,  
এবং অথবা বাইরের প্রক্রিয়া দ্বাবা ইষ্ট  $\triangle$  আঁকা যাইবে ।

৪। নির্দিষ্ট অবস্থায় ছই বাহ (কথ, গৰ) ও তাহাদের একের  
(গৰ'র) বিপরীত কোণ ( $\angle$  ও) হইলে, নিম্নের প্রক্রিয়া অবলম্বনীয় ।



খক'র ক বিলুতে  $\angle$  খকচ =  $\angle$  ও আঁক ।

খ কে কেন্দ্র ও গৰ কে বাসার্ক করিবা । ৩ টঙ্ক আঁক ।

তাহা হইলে  $\triangle$  কথচ বা  $\triangle$  কথজ ইষ্ট  $\triangle$  হইবে ।

যদি গৰ < কথ ও  $\angle$  ও < সম  $\angle$  হয়,  
তাহা হইলে ইষ্ট  $\triangle$  হইত বা একটি হইবে, বা একটি ও হইবে না,

যদি গৰ > = বা < ল থ হইতে কঙ্ক'র উপর ।

যদি  $\angle$  ও = বা > সম  $\angle$ ,

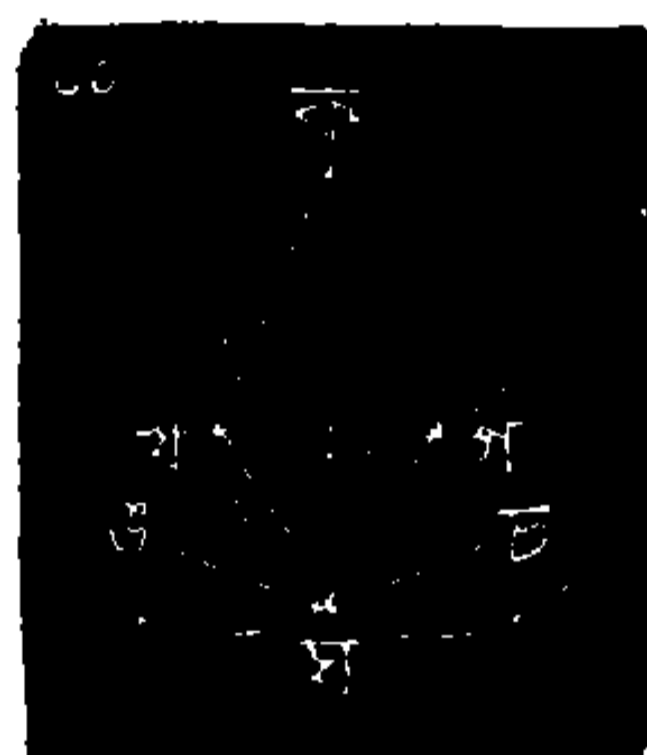
তাহা হইলে অর্থহ গৰ > কথ,

এবং সে হলে একটি স্বাত ইষ্ট  $\triangle$  হইবে ।

২। কোণ ও অন্তু লেখা সমবিধি ও কলণ ।

### সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমবিধি ও কর ।



মনে কর  $\angle$  থকগ কে সম হিখও করিতে হইবে ।

কথ তে যে কোন বিন্দু থ লইয়া,  
ক কে কেজ ও । কথ কে ব্যাসার্ক করিয়া ঢ থগী আক,  
এবং মনে কর ঢ থগ, । কগ কে গ তে হেদ করিতেছে ।

থ কে কেজ ও । থগ কে ব্যাসার্ক করিয়া ঢ গৱ আক,  
গ কে কেজ ও । গথ কে ব্যাসার্ক করিয়া ঢ থগ আক,  
মনে কর শেবোজ মুভুর ষ'তে পরম্পরকে হেদ করিতেছে,  
এবং কথ, থগ, গথ বোগ কর ।

। কথ  $\angle$  থকগ কে সমবিধি করিতেছে ।

কারণ,  $\triangle$  থকথ ও  $\triangle$  গকথ তে

কথ=কগ, কথ উভয়েতেই আছে, ও থগ=থগ=গথ,  
 $\therefore \angle$  থকথ= $\angle$  গকথ ( উঃ অঃ ১৩ ) ।

ঠিকনী ১। এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে যে কোন কোণকে ১, ৮, ১৬ ইত্যাদি সমান  
কাণে বিভক্ত করা যাব ।

**টিথনো ২।** কষ'র যে কোন বিন্দু ঘ হইতে সম ঘঙ্গ, ঘচ, কঙ্গ, কচ'র  
উপর টানিলে,  $\triangle$  কঘঙ্গ ও  $\triangle$  কঘচ হইতে ঘঙ্গ = ঘচ (উৎ অঃ ১৪)।

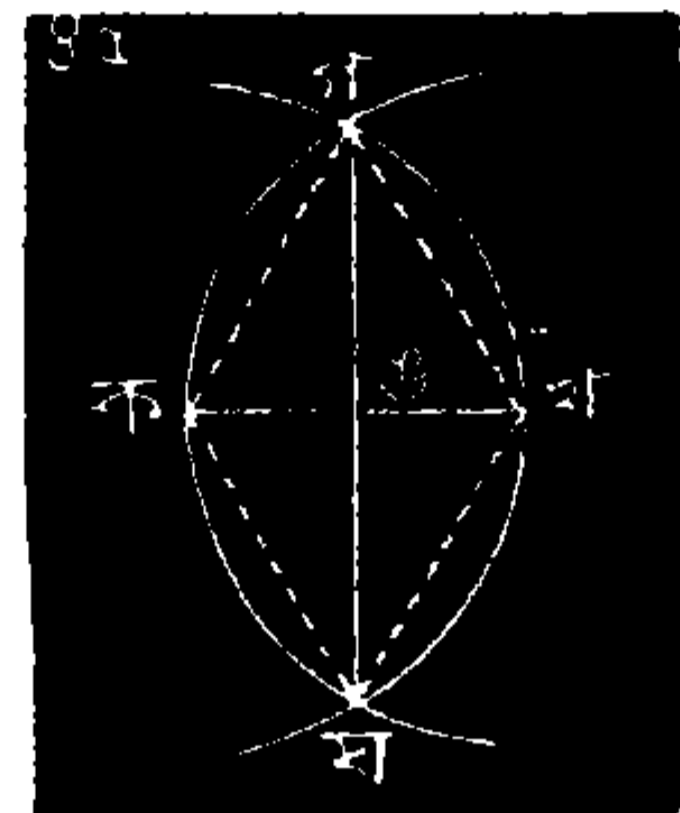
অতএব কষ'র যে কোন বিন্দু কঙ্গ ও কচ হইতে সমদূরবর্তী।

যদি কোন বিন্দু কোন নিম্নমাধীনে চলে, তাহা হইলে তাহার চলনে যে খজু বা বুটিল  
রেখা অক্ষিত হয় তাহাকে সেই বিন্দুর নিম্নস্থান বলে।

**অনুমান।** যে বিন্দু সম্পাদী খজু রেখারের সমদূরবর্তী তাহার নিয়ত স্থান  
সেই রেখারের অন্তর্গত কোণের সবধিখণ্ড কারী খজু রেখা।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৪ ।

একটি নির্দিষ্ট শাক্তুরেখা সমবিধি কর ।



মনে কর । কথকে সমবিধি করিতে হইবে ।

ককে কেজ ও কথকে ব্যাসার্ক লইয়া  $\odot$  গঠন আক,  
থকে কেজ ও থককে ব্যাসার্ক লইয়া  $\odot$  গঠন আক,  
এবং  $\odot$  দ্বারে ছেদ বিন্দুসম গ, ঘ, ঘোগ কর ।

কথ’র সহিত গষ’র সম্পাত বিন্দু ওতে কথ সমবিধি হইবে ।  
কারণ কগ, কষ, থগ, থষ ঘোগ করিলে দেখা যাব,

$\triangle$  কগষ ও  $\triangle$  থগষ তে,

কগ = কথ = থগ, গষ উভয়  $\triangle$  এতে আছে

এবং কষ = কথ = থষ,

$\therefore \angle$  কগষ =  $\angle$  থগষ (উৎপ: অঃ ১৩) ।

আবার,  $\triangle$  কগঙ্গ ও  $\triangle$  থগঙ্গতে,

কগ = থগ, গঙ্গ উভয়  $\triangle$  এতে আছে, এবং

$\angle$  কগঙ্গ =  $\angle$  থগঙ্গ,

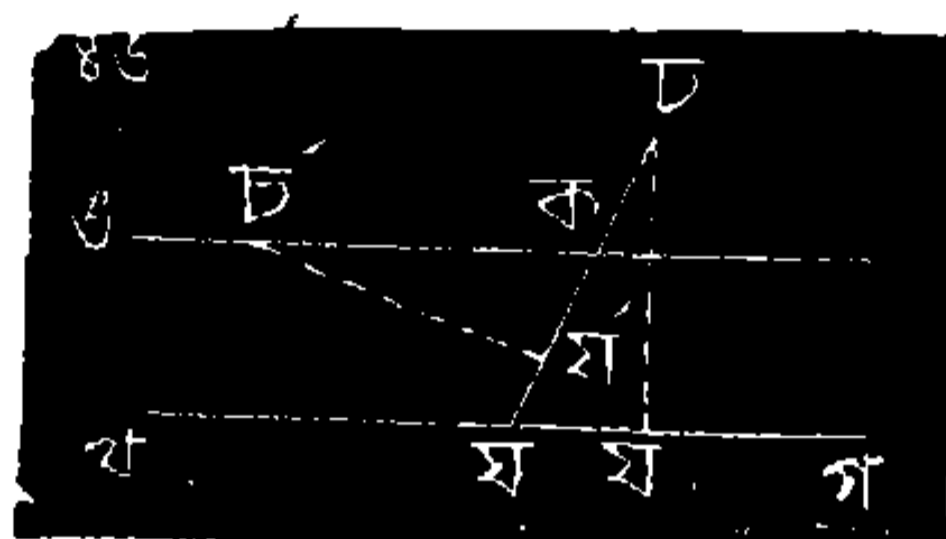
$\therefore$  কঙ্গ = থঙ্গ (উৎপ: অঃ ১২) ।

টিপ্পনী। এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে বে কোন খজু রেখাকে ৪, ৮, ১৬ ইত্যাদি সমান  
ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

৩। সমান্তর ও লঙ্ঘ প্রজুরেখা অঙ্কিত করণ ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৫ ।

একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট  
প্রজুরেখার সমান্তর প্রজুরেখা অঙ্কিত কর ।



মনে কর  $\angle$   $P$  বিন্দু দিয়া । থগ'ব ॥ খঃ রেঃ টানিতে হইবে ।

থগতে যে কোন এক বিন্দু  $Y$  লইয়া ঘক ঘোগ কর,  
এবং  $\angle$  ঘকঙ্গ =  $\angle$  কঘগ অঙ্কিত কৰ ( সঃ প্রঃ ২ ) ।

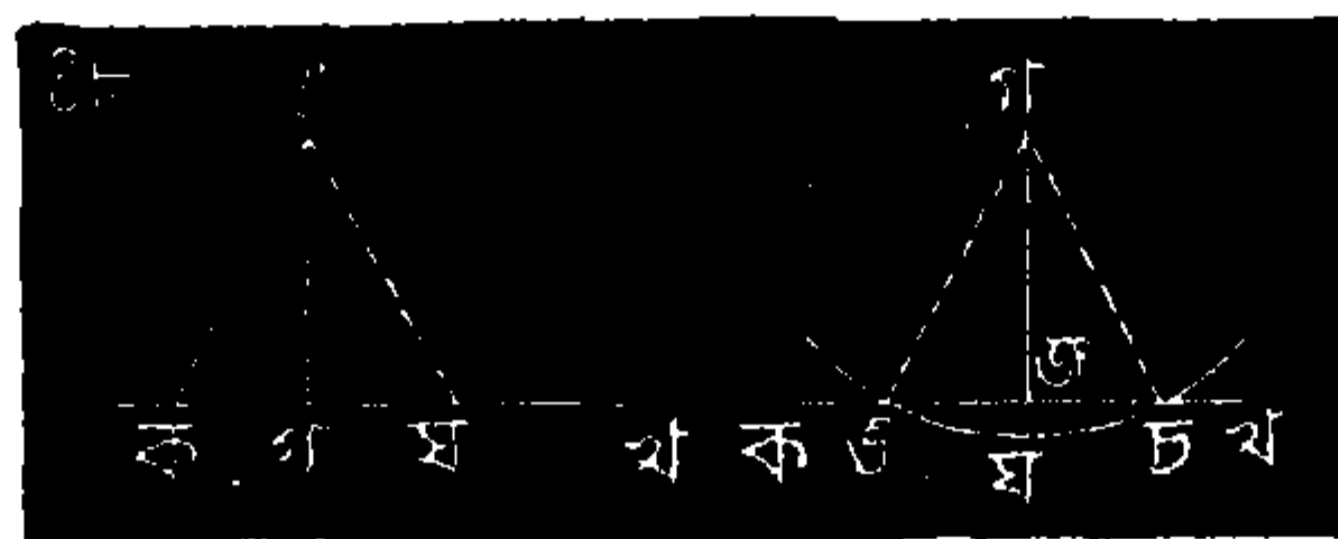
তাহা হইলে  $\angle$  কঙ্গ ॥ থগ ।

কারণ,  $\because \angle$  ঘকঙ্গ =  $\angle$  কঘগ,  
 $\therefore \angle$  কঙ্গ ॥ থগ ( উঃ প্রঃ ৫ ) ।

টিপ্পনী । ব্যবহারে সচিচার মাটামের সাহায্যে সমান্তর টানা ষাঠ । যখ চ'ব  
ও চ'ব'ক এই ছই হানে মাটাম ধরিলে,  $\angle$  চ'কব =  $\angle$  চবব, স্বতরাং  
কচ' ॥ থগ ।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

একটি নিশ্চিষ্ট শৰ্কুরেখাটে বা তাহার  
বাহিরে ছিল একটি বিন্দু হইতে তদুপরি লঙ্ঘ  
টোন।



(১)

(২)

১। মনে কর | কথতে ছিল গ বিন্দু হইতে কথ'র উপর  $\perp$   
টানিতে হইবে।

গক=গম করিয়া লইয়া,  
তাহার উপর সমবাহ  $\triangle$  কঙম অঙ্কিত কর (সঃ প্ৰঃ ১),  
এবং ওগ যোগ কর।

ওগ  $\perp$  কথ হইবে।  
কারণ  $\triangle$  কগঙ ও  $\triangle$  ষগঙতে,

কগ=ষগ, গঙ উভয়  $\triangle$  এতে আছে, এবং কঙ=ষঙ,  
 $\therefore \angle$  কগঙ= $\angle$  ষগঙ (উঃ প্ৰঃ ১৩)=সম $\angle$ ।

২। মনে কর | কথ'র বাহিরে ছিল গ বিন্দু হইতে কথ'র উপর  
 $\perp$  টানিতে হইবে।

কথ'র অপৰ দিকে যে কোন বিন্দু ঘ লইয়া,  
গকে কেজে ও গমকে ব্যাসার্ক করিয়া  $\odot$  ওগচ আক,  
এবং মনে কর তাহার সহিত | কথ'র ছেবিন্দু ও চ।

| ওচকে জ্ঞতে সমধিখণ্ড কর (সঃ প্ৰঃ ৪),  
এবং পঞ্জ, পঞ্চ, পঞ্চ যোগ কর।  
তাহা হইলে পঞ্জ  $\perp$  কথ।

কারণ,  $\triangle$  গজঙ্গ ও  $\triangle$  গজচতে,

জঙ্গ=জচ, জগ উভয়  $\triangle$  এতে আছে, এবং গঁঙ্গ=গচ,

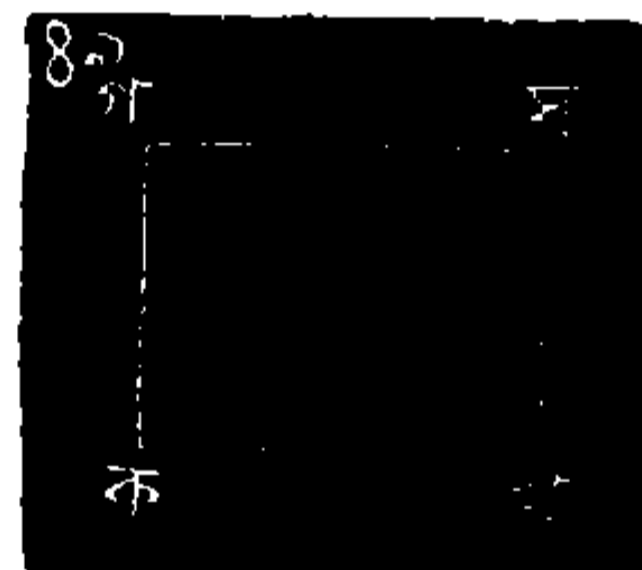
$\therefore \angle$  গজঙ্গ =  $\angle$  গজচ (উৎপন্ন: ১৩) = সম  $\angle$  ।

অনুমান ১। প্রথম চিত্রে গঁঙ্গ হিত প্রত্যেক বিন্দু, ক ও খ  
হইতে সমদূরবর্তী। অর্থাৎ যে কোন বিন্দুসমূহ হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুর নিরূপ  
স্থান, সেই বিন্দুসমূহের বৌজক খজুরেখাৰ মধ্যবিন্দু হইতে তদুপবি লম্ব ।

অনুমান ২। এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে যে কোন নির্দিষ্ট খজুরেখা  
কথ'র উপর বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কৱিতে পাবা যায় ।

কথ'ব উপর  $\perp$  কগ টান, কগ=কথ কৱিয়া  
লও, থম্ব ॥ কগ এবং গঁঘ ॥ কথ টান ।

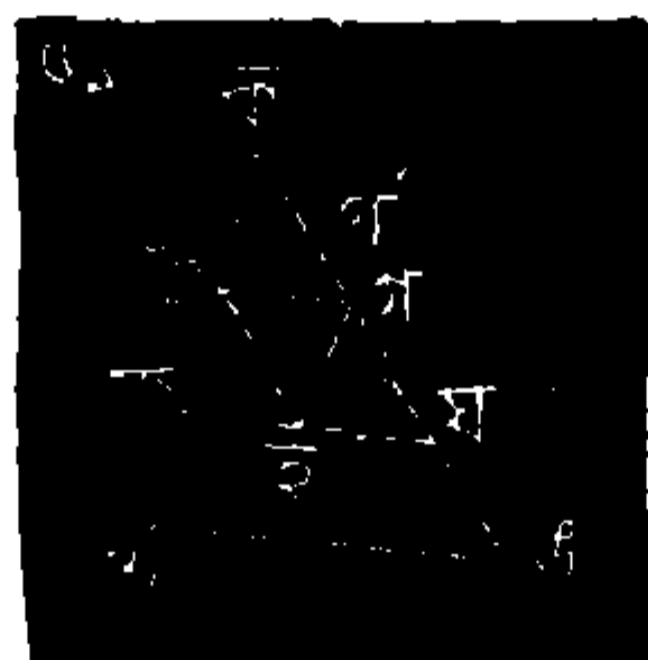
তাহা হইলে কথঘগ বর্গক্ষেত্র হইয়ে ।



୪ । ଶ୍ଵାରୁ ମେଥା ସମାନ ତାପେ ବିଭକ୍ତ କରଣ ।

## ନୟାଦ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା—୧ ।

একটি নিষিদ্ধ খাতু রেখা নিষিদ্ধ সংখ্যক  
সমাচ ভাগে বিভক্ত কর ।



যন্মে কর। কথকে সমান তিনি তাগে বিভক্ত করিতে হইবে।

ক হইতে আম একটি খে কোন | কঙ্গ টান,

কণ্ঠ = গুরু = দণ্ড করিয়া লও, থণ্ড ঘোগ কর,  
এবং পচ ও ষড় ॥ শুধু টান ।

তাহা হইলে । কথ, চও ভতে সমান তিনি খণ্ডে বিশুক হইবে ।

**କାର୍ଯ୍ୟ :: ଚର୍ଚା || ଭବ୍ୟ || ଥିବେ,**

କଟ୍=ଟଙ୍ଗ=କଥ, ( ଉଚ୍ଚ: ଅ: ୧୭, ଅନୁ: ୭ ) ।

**অনুমান ১।** কোন ডিভুজের এক বাহর মধ্যবিন্দু হইতে তুষির  
সমাপ্তির করুণেরা টালিলে তাহা অপর বাহকে সমর্পিতও করিবে।

এবং পরিবৃত্তক্ষে, তিভুজের দুই বাহুর মধ্য বিন্দুসমের শেষক তুলি  
স্থানের হইবে।

এই অনুবাদের প্রথম কথাটির সত্যতা এটি প্রতিজ্ঞাৰ প্ৰয়োগেই প্রতিপন্ন।

দ্বিতীয়ি কথাটি সপ্রমাণ করণার্থে,  
বনে কর গ' ও চ, কষ ও কজ'র মধ্য বিন্দুহ্রয় ।  
তাহা হইলে চগ' ॥ জষ ।

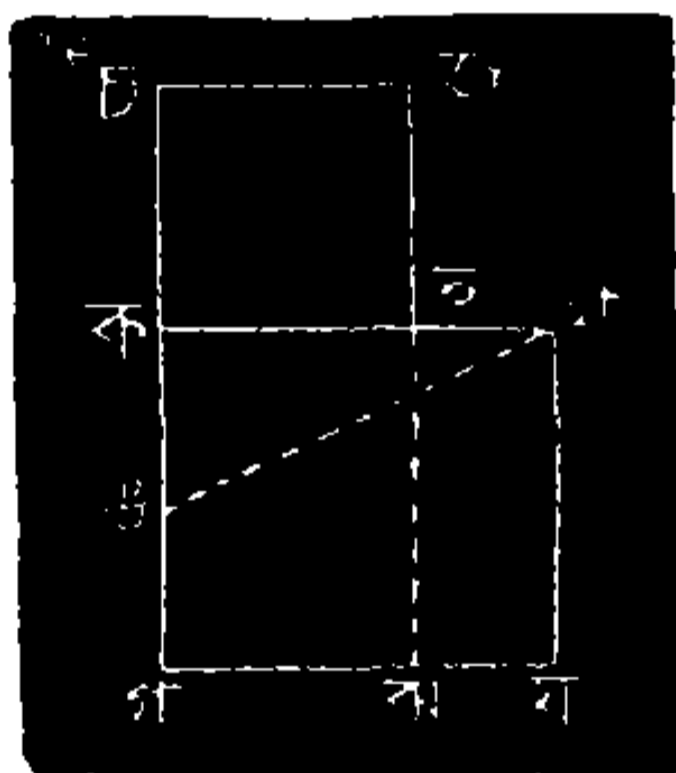
যদি না হয়, মনে কর চগ' ॥ জষ ।  
তাহা হইলে কগ' = ইকষ = কগ,  
অতএব গ' ও গ' তিনি হইতে পারে না ।

অনুমান ২ । যদি ই, জষ'র মধ্যবিন্দু হয়, তাহা হইলে  
কচহগ, জচগহ, ও ষগচহ সামাজিক, এবং  
চগ' = ইজষ, চহ = ইষক, ও হগ' = ইকজ ।

৫। নির্দিষ্ট ক্ষেত্রের সমান বর্গক্ষেত্র,  
আন্মাত্রিক, ও প্রিভুজ অঙ্কিত  
করণ।

### সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৮।

একটি নির্দিষ্ট শাখুরেখাকে একাপে বিভক্ত  
কর বে সমষ্ট রেখা ও তাহার একাংশের  
অঙ্গর্গত আয়ত অপর অংশের উপরিষ্ঠ  
বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।



বনে কর  $\text{খ} : \text{রে} :$  কথকে একাপে বিভক্ত করিতে হইবে যে, কথ ও  
তাহার একাংশের অঙ্গর্গত আয়ত = অপর অংশের উপরিষ্ঠ বংশে।

কথ'র উপর কগম্বথ বংশে আঁক ( সঃ প্রঃ ৬, অনুঃ ২ ),  
কগমকে উভে সমবিধি কর ( সঃ প্রঃ ৪ ), থঙ্গ বোগ কর,  
ওক বর্জিত করিলা ওচ=থঙ্গ করিলা লও,  
কচ'র উপর কচজহ বংশে আঁক, এবং জহকে বা পর্যন্ত বর্জিত কর।

তাহা হইলে হ ইট বিভাগ বিলু হইবে।

কারণ ∵ গক, উভে সমান বিধি বিভক্ত, ও চতে বর্জিত, হইলাছে,  
∴ আয়ত পচ-চক + কঙ্গ'র উপর বংশে:

$$= থঙ্গ'র উপর বংশে ( উঃ প্রঃ ২৬ )$$

$$= থঙ্গ'র উপর বংশে:$$

$$= কথ'র উপর বংশে + কঙ্গ'র বংশে ( উঃ প্রঃ ২১ )।$$

এবং উভয় দিক হইতে কঙ্গ'র উপর বঃ ক্ষেঃ বাদ দিলে,

আয়ত গঠ-চক=কথ'র উপর বঃ ক্ষেঃ,

অর্থাৎ আয়ত চগবাজ=বঃ ক্ষেত্র কথ-ষণ।

এবং উভয় দিক হইতে আয়ত কগবাহ বাদ দিলে,

বঃ ক্ষেঃ কহজচ=আয়ত হ্বাষথ।

অর্থাৎ কহ'র উপরের বঃ ক্ষেঃ=আয়ত কথ-থহ।

উপরের চিত্রে বীজগণিত অনুসারে এই সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা এইরূপে সম্পাদিত হইবে।

মনে কর কথ=অ,

এবং একটি নির্ণয় অংশ=স,

তাহা হইলে অপব অংশ=অ-স,

এবং  $s^2 = \alpha - s$  (অ-স)।

$$\therefore s^2 + \alpha s - \alpha^2 = 0,$$

$$\therefore s = \frac{-\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4\alpha}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\alpha}}{2} \alpha - \frac{1}{2} \alpha (+ চিহ্ন লইলে)$$

উপরের চিত্রের সহিত স'র এই ধার মিলাইয়া দেখা যাউক।

$$\text{গুথ}^2 = \text{কথ}^2 + \text{কঙ্গ}^2 = \text{কথ}^2 + \frac{1}{4} \text{কথ}^2$$

$$= \frac{5}{4} \text{কথ}^2,$$

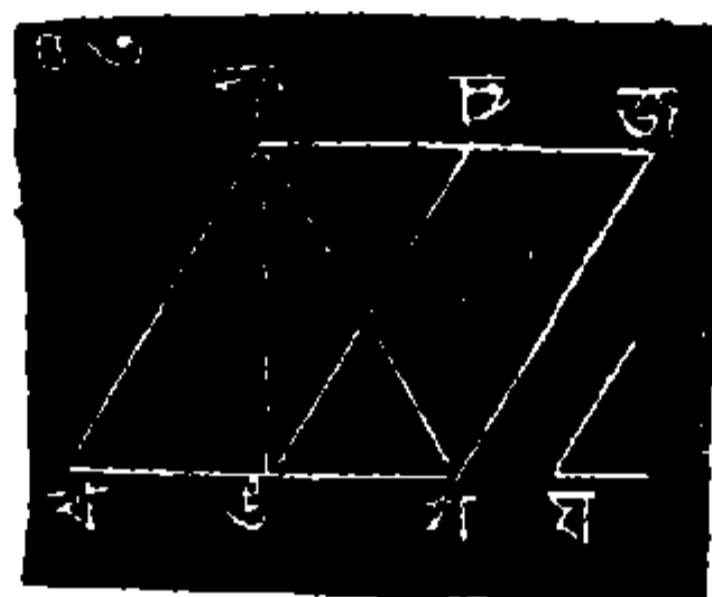
$$\therefore \text{গুথ} = \text{গুচ} = \sqrt{\frac{5}{4}} \text{ কথ};$$

$$\text{এবং } \text{কহ} = \text{কচ} = \text{গুচ} - \text{গুক} = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ কথ} - \frac{1}{2} \text{ কথ}।$$

অতএব বীজগণিতের সম্পাদন প্রণালী হইতে জ্যামিতির সম্পাদন প্রণালীর স্পষ্ট আভাস পাওয়া যাব।

## সম্পাদনা প্রতিজ্ঞা—৯।

একটি নিশ্চিষ্ট ত্রিভুজের সমান এবং একটি নিশ্চিষ্ট কোণ বিশিষ্ট সামান্তরিক অঙ্কিত করা।



মনে কর  $\triangle$  কথগ'র সমান এবং  
 $\angle \text{ম}'$ র সমান কোণ বিশিষ্ট  $\square$  আঁকিতে হইবে।

থগ' কে ও তে সমধিখণ্ড কৰ (সঃ প্রঃ ৪),

$\angle \text{গডচ} = \angle \text{ম}$  অঙ্কিত কৰ, (সঃ প্রঃ ২),

গজ || ওচ, কজ || ওগ টান,

এবং মনে কর কজ ও ওচ'র ছেদ বিলু চ।

তাহা হইলে চও গজ ইষ্ট সামান্তরিক হইবে।

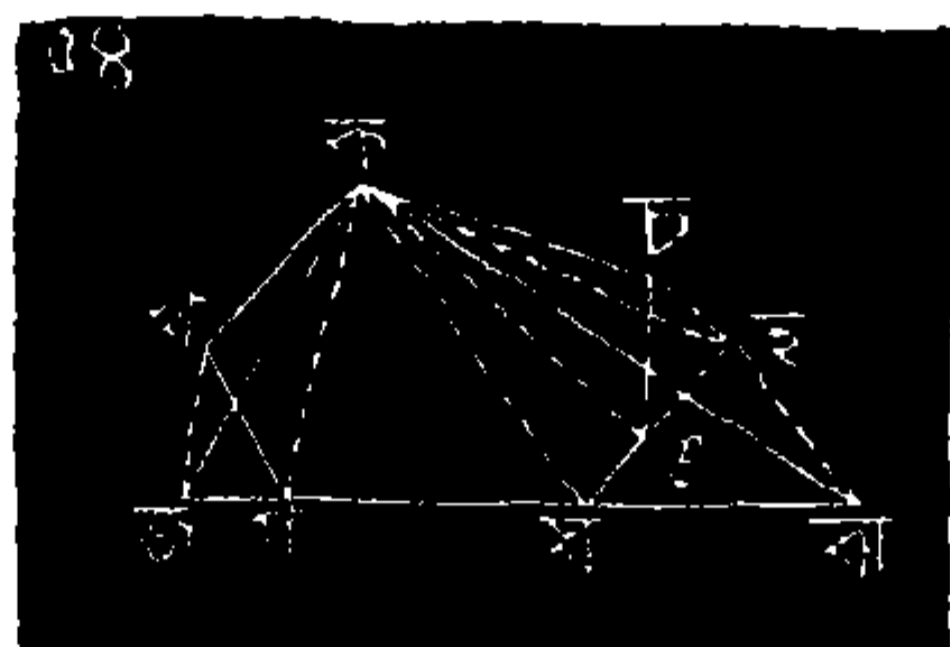
কারণ,  $\therefore \angle \text{খও} = \angle \text{গ}, \therefore \triangle \text{কওখ} = \triangle \text{কওগ},$

এবং  $\therefore \triangle \text{কথগ} = 2 \times \triangle \text{কওগ} = \square \text{চওগজ}।$

এবং  $\angle \text{চওগ} = \angle \text{ম}।$

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১০ ।

বে কোণ নির্দিষ্ট খজু বৈধিক ক্ষেত্রের  
সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর ।



মনে কর খজুবৈধিক ক্ষেত্র কথগঘঙ্গ'র সমান একটি ত্রিভুজ আকিতে  
হইবে,

যাহার ভূমি গঘ রেখাম মিলিত, ও তদ্বিপবীত কোণ ক হইবে ।

ক হইতে ভিন্ন ভিন্ন কোণে । টানিয়া

ক্ষেত্রটিকে ভিন্ন ভিন্ন ত্রিভুজে বিভক্ত কৰ ।

এবং থজ ॥ কগ, চহ ॥ কঙ, হব ॥ কঘ টান,  
ও বর্দিত করিয়া যথাক্রমে ষগ, ষঙ, গঘ'র সহিত জ, হ, ব'তে মিলাও ।

এবং কজ, কহ, কব যোগ কৰ ।

তাহা হইলে  $\triangle$  কজবা হইল  $\triangle$  হইবে ।

কারণ,  $\therefore$  থজ ॥ কগ,  $\triangle$  কথগ =  $\triangle$  কজগ,

$\therefore$  চহ ॥ কঙ,  $\therefore$   $\triangle$  কঙচ =  $\triangle$  কঙহ,

এবং  $\therefore$  হব ॥ কঘ,  $\therefore$   $\triangle$  কহঘ =  $\triangle$  কঘব ।

$$\therefore \triangle \text{ কজবা} = \triangle \text{ কজগ} + \triangle \text{ কগঘ} + \triangle \text{ কঘব}$$

$$= \triangle \text{ কথগ} + \triangle \text{ কগঘ} + \triangle \text{ কঘব}$$

$$= \triangle \text{ কথগ} + \triangle \text{ কগঘ} + \triangle \text{ কঘঙ} + \triangle \text{ কঙহ}$$

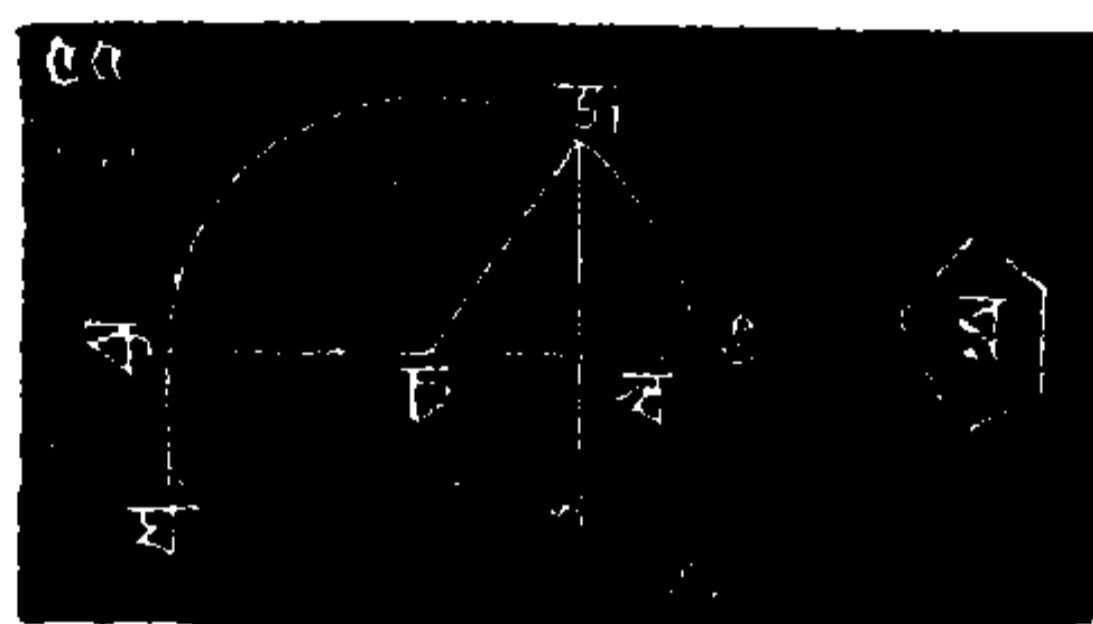
$$= \triangle \text{ কথগ} + \triangle \text{ কগঘ} + \triangle \text{ কঘঙ} + \triangle \text{ কঙচ}$$

$$= \text{ক্ষেত্র কথগঘঙ্গ} ।$$

অনুমান । এই প্রতিজ্ঞা ও ২ সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞার সাহায্যে বে  
কোণ নির্দিষ্ট বৈধিক ক্ষেত্রের সমান আয়ত অঙ্কিত করিতে পারা যাব ।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১১।

যে কোন নির্দিষ্ট আঙুরৈখিক ক্ষেত্রের  
সমান বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।



মন কব আঙুরৈখিক ক্ষেত্র র'র সমান একটি বং ক্ষেঃ আকিতে হইবে।

র'র সমান আয়ত কথগঘ আক (সঃ পঃ ১০, অনুঃ)।

কথ বৰ্দ্ধিত করিলা থঙ্গ = থগ করিলা লঙ্গ।

কঙ্গ কে চ তে সমধিখণ্ড করিলা

চ'কে কেন্দ্র ও চঙ্গ কে ব্যাসার্ক করিলা ৩ ঊজ্জক আক।

গথ কে বৰ্দ্ধিত কবিলা সেই ৩ সহ জ তে মিলিত কর, ও চজ যোগ  
কর।

তাহা হইলে থঙ্গ'র উপর বং ক্ষেঃ ইষ্ট বং ক্ষেঃ হইবে।

কারণ, ∵ কঙ্গ, চ'তে সমধিখণ্ডে ও থ'তে বিষম খিখণ্ডে বিভক্ত,

∴ আয়ত কথ.থঙ্গ+চথ'র উপর বং ক্ষেঃ

=চঙ্গ'র উপর বং ক্ষেঃ

=চঙ্গ'র উপর বং ক্ষেঃ

=থঙ্গ'র উপর বং ক্ষেঃ+চথ'র উপর বং ক্ষেঃ।

∴ উভয় দিক হইতে চথ'র উপর বং ক্ষেঃ বাদ দিলে,

আয়ত কথ.থঙ্গ = থঙ্গ'র উপর বং ক্ষেঃ।

কিন্তু আয়ত কথ.ঙথ = আয়ত কথ.থগ

=ক্ষেত্র র,

∴ থঙ্গ'র উপর বং ক্ষেঃ = ক্ষেত্র র।

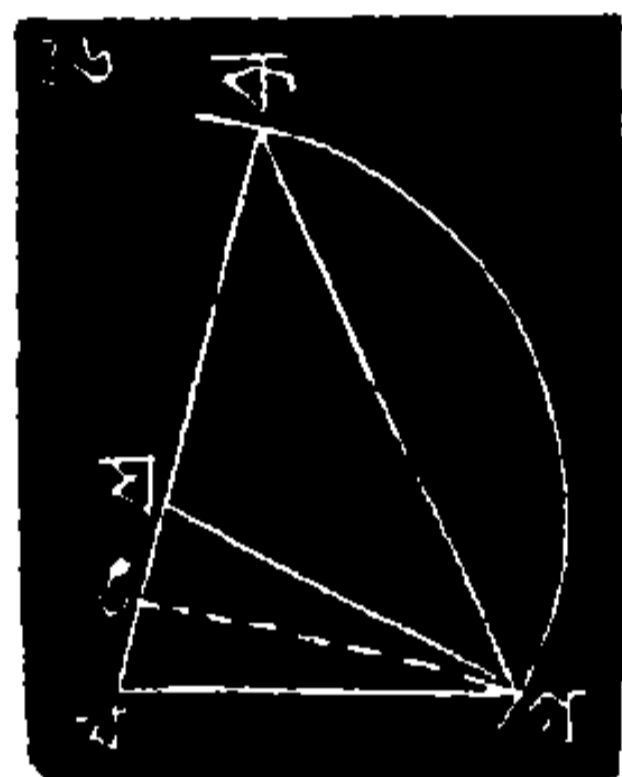
**অনুমোদন।** বৃক্ষের পরিধিতে কোন বিন্দু হইতে ব্যাসের উপর লব্ধ টানিলে, লব্ধের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র, লব্ধবাহা বিভক্ত ব্যাসের অংশবন্ধের অন্তর্গত আবত্তের সমান হইবে।

**টিপ্পনী।** এই প্রতিজ্ঞার একটু বিভিন্নভাবে সম্পাদন প্রণালী প্রাচীন কালে হিন্দুরা জানিতেন। বঙ্গের এসিলাটিক সোসাইটির পত্রিকা, ৪৪ সংখ্যা, ২৪৫ পৃষ্ঠা হষ্টব্য।

৬। একটি বিশেষ প্রকার সমবিবাহ ত্রিভুজ  
অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১২।

একপ একটি সমবিবাহ ত্রিভুজ অঙ্কিত  
করা আহার তুমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটি  
ভূতীয় কোণের দ্বিগুণ হইবে।



একটি। কথ লইয়া তাহাকে ঘ'তে একপে ভাগ কর যে  
কথ·খষ = কষ<sup>২</sup> (সঃ প্ৰঃ ৮),  
খষ'কে উত্তে সমবিধণ কর, উগ  $\perp$  কথ টান,  
ঘ'কে কেন্দ্র ও ঘককে ব্যাসার্ক কৱিয়া  $\odot$  কগ আক,  
এবং মনে কর  $\odot$  উগকে গঠে ছেদ কৱিতেছে।

গক, গথ, গষ যোগ কর।

তাহা হইলে  $\triangle$  কথগ ইষ  $\triangle$  হইবে।

$$\begin{aligned}
 \text{কারণ, } \text{কগ}^2 &= \text{কষ}^2 + \text{গষ}^2 + 2\text{কষ উষ} \quad (\text{উঃ প্ৰঃ ২৩}) \\
 &= \text{কষ}^2 + \text{কষ}^2 + \text{কষ·খষ} \quad (\because \text{গষ} = \text{কষ}, \text{খষ} = 2\text{উষ}) \\
 &= \text{কষ}^2 + \text{কথ·কষ} \quad (\text{উঃ প্ৰঃ ২৪, টিঃ ৩}) \\
 &= \text{কথ·খষ} + \text{কথ কষ} \quad (\because \text{কষ}^2 = \text{কথ·খষ}) \\
 &= \text{কথ}^2 \quad (\text{উঃ প্ৰঃ ২০, টিঃ ৩})।
 \end{aligned}$$

∴ কগ=কথ এবং ∴  $\triangle$  কথগ সমবিবাহ।  
 এবং  $\angle$  থ=  $\angle$  গথগ ( $\because \triangle$  গথঙ,  $\triangle$  গথঙ সর্বাংশে সমান)  
 $=\angle$  ক+  $\angle$  কগৰ=  $\angle$  ক+  $\angle$  ক ( $\because$  গৰ=কৰ)।  
 $=2 \times \angle$  ক।

**অনুমান।** এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে সমকোণ কে পাঁচ ভাগে  
 বিভক্ত করা যায়।

$$\text{কারণ } \angle \text{ ক} + \angle \text{ থ} + \angle \text{ থগক} = 5 \times \angle \text{ ক} \\ = 2 \text{ সম } \angle,$$

$$\therefore \angle \text{ ক} = \frac{1}{5} \times 2 \text{ সম } \angle,$$

$$\text{এবং } \therefore \frac{1}{5} \angle \text{ ক} = \frac{2}{5} \text{ সমকোণ}।$$

## চতুর্থ পর্জিস্তেস্ত ।

### অনুশীলনার্থ উদাহরণ ।

**উপক্রমগীকা।** জ্যামিতির প্রসমাধান বীজগণিতের প্রসমাধান অপেক্ষা কিঞ্চিং কঠিন, কারণ জ্যামিতির প্রসমাধানপ্রক্রিয়া বীজগণিতের প্রসমাধানপ্রক্রিয়ার গ্রাম নির্দিষ্ট নিয়মাধীন নহে। জ্যামিতির প্রসমাধানে নৈপুণ্যলাভ কেবল অভ্যাসের ফল ।

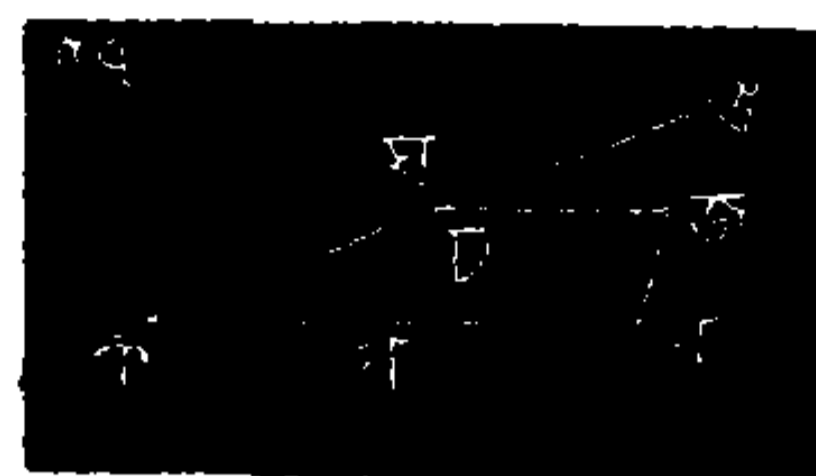
জ্যামিতির প্রসমাধানার্থে সাধাবণ নিয়ম স্বরূপে যাহা বলা যাইতে পারে তাহা এই।—

প্রশ্নটি উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা হইলে, মনে কর তাহার সত্যতা সপ্রমাণ হইয়াছে, অথবা তাহা সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা হইলে, মনে কর তাহা সম্পাদিত হইয়াছে। তদন্তের প্রশ্ন সবকীয় চিত্রের প্রতি লক্ষ্য করিয়া দেখ, যে তত্ত্বটি সপ্রমাণ করিতে হইবে তাহার সত্যতা ঘানিয়া লইলে ক্রমান্বয়ে কোন্ কোন্ পরিজ্ঞাত তত্ত্বে উপনীত হওয়া যায়, অথবা যে অঙ্কন কার্যটি সম্পাদন করিতে হইবে তাহা সম্পাদিত হইয়াছে বলিয়া স্বীকার করিলে ক্রমান্বয়ে কোন্ কোন্ পরিজ্ঞাত বিন্দু বা রেখাতে উপনীত হওয়া যায়। এবং পরিশেষে দেখ দেই দেই পরিজ্ঞাত তত্ত্ব অথবা বিন্দু রেখাদি হইতে বিপরীতক্রমে কিন্তু দেই উপপাদ্য তত্ত্বে অথবা সম্পাদ্য অঙ্কনে উপনীত হওয়া যায়।

এ সমস্যে গণিতবেত্তা প্রকৃটৰ তাহার কৃত “জ্যামিতির প্রথম সোপান” নামক গ্রন্থে বলিয়াছেন, “জ্যামিতির বিশেষ বিশেষ প্রসমাধানের প্রক্রিয়া জানা অপেক্ষা, কি অণালীতে চলিলে সাধারণতঃ জ্যামিতির প্রসমাধানের সহায়তা তবু তাহা জানাই গণিত বিদ্যার্থীর অধিকতর উপযোগী ।”

বিশেষ প্রয়োজনীয় তত্ত্বমূলক কর্মকৃটি উদাহরণ নিম্নে উপপন্ন বা সম্পাদিত করা হইল। এবং আর কর্মকৃটি উদাহরণ বিদ্যার্থী উপপন্ন বা সম্পাদিত করিবেন বলিয়া দেওয়া গেল।

## উপপক্ষ বা সম্পাদিত উদাহরণ ।



- ১। যদি । কথ'র মধ্যবিন্দু গ ও সৌমাবিন্দু  
থ হইতে সমান্তর । প্রষ্ঠ ও থঙ্গ টানা যাই, এবং  
গঘ= থঙ্গ হয়,  
তবে ক, ঘ, ঙ, একরেখাই বিন্দু হইবে ।

কারণ, যদি কঙ্গ যোগ করাযাম এবং মনে করা যাই কঙ্গ ও গঘ'র  
সম্পাদ বিন্দু চ, তাহা হইলে

কচ= কঙ্গ (সঃ প্ৰঃ ১, অনুঃ ১),

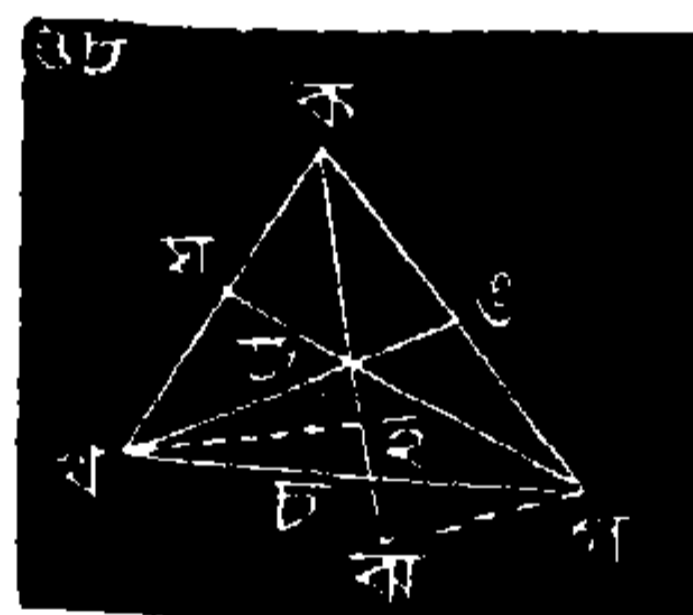
এবং গচ= থঙ্গ (ঐ, অনুঃ ২) ।

কিন্তু গঘ= থঙ্গ,

.. গঘ= গচ অর্থাৎ ঘ ও চ ভিন্ন নহে ।

- ২। ত্রিভুজের বাহ্যভূমির মধ্যবিন্দু ও তদ্বিপরীত কোণের যোজক  
খজু বেথাত্রয় একবিন্দুমুখী ।

মনে কর, ঘ ও ঙ, কথ ও কগ'র মধ্যবিন্দু,  
জ, গঘ ও থঙ্গ'র সম্পাদবিন্দু, এবং কজ বর্ধিত  
হটয়া চ'তে



থগ'কে ছেদ করিতেছে । তাহা হইলে যদি চ, থগ'র মধ্যবিন্দু হয়  
তবে এই প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করা হইবে ।

মনে কর থহ ও গব, কচ'র উপর  $\perp$  ।

তাহা হইলে,  $\therefore$  কব= থব,  $\therefore \triangle কবগ = \triangle থবগ$ ,  
ও  $\triangle কবজ = \triangle থবজ$  ।

এবং সমান হইতে সমান বাস দিলে,

$\triangle কজগ = \triangle থজগ$  ।

$\triangle কজথ = \triangle থজগ$  ।

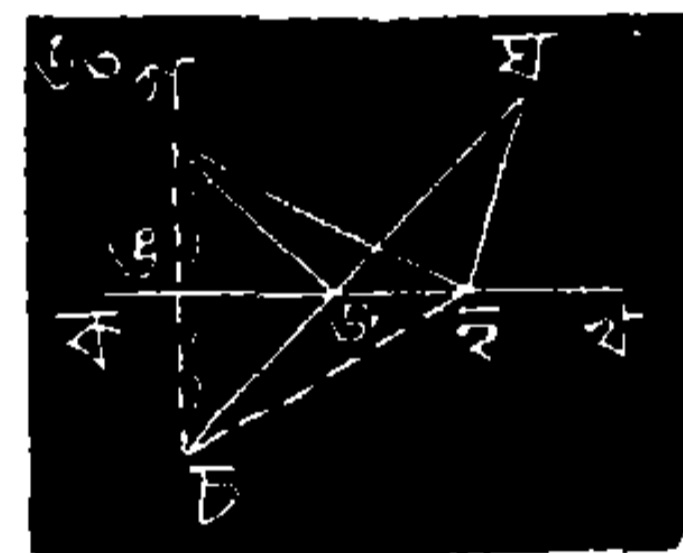
$\triangle কজগ = \triangle কজথ$  ।

তাহা হইলে  $\triangle$  কঙচ ও  $\triangle$  জঙঘ হইতে  
 $\angle$  কঙচ =  $\angle$  জঙঘ, এবং কচ = জঘ (উৎপন্ন: প্র: ১২)।  
 কিন্তু  $\angle$  কঘচ > কঘ, . . . কচ > কঘ,  
 $\therefore$  জঘ > কঘ,  
 এবং . . .  $\angle$  ঘকঙ >  $\angle$  উজঘ >  $\angle$  উকচ।

টিপ্পনী। যদি এক সারিতে থ, ষ, উ, চ, গতে কতকগুলি সমদূরস্থিত আলোকের স্তৰ থাকে, কর্তে দণ্ডযামান দর্শকের চক্ষুতে তাহারা ক্রমশঃ পরস্পরের নিকটবর্তী হইয়া আসিতেছে বলিয়া বোধ হয়।  $\angle$  থকগ'র খণ্ডগুলি ক্রমে ছোট হইয়া আনাই বোধ হয় তাহার কারণ।

৭। একটি নির্দিষ্ট খজুবেথাতে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর, যাহাতে সেই রেখার এক পার্শ্বস্থিত দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে খজুরেখা টানিলে তাহাদের সহিত প্রথমোক্ত রেখাব কোণবন্ধ সমান হইবে।

নির্দিষ্ট বিন্দুবন্ধের মধ্যে কোন একটি, গ, হইতে নির্দিষ্ট। কথ'র উপর গঙ্গা- টান, উচ = গঙ্গ ক্রমিয়া লও, এবং অপর নির্দিষ্ট বিন্দু ঘ এবং চ যোগ কর। তাহা হইলে ঘচ ও কথ'র সম্পাদিবিন্দু জ হই বিন্দু হইবে।



কারণ,  $\triangle$  গঙ্গজ  $\triangle$  ও  $\triangle$  চঙ্গজ হইতে

$$\begin{aligned}\angle গঞ্জগ &= \angle চঞ্গজ \quad (\text{উৎপন্ন: প্র: ১২}) \\ &= \angle ঘঞ্গথ \quad (\text{উৎপন্ন: প্র: ৩})। \end{aligned}$$

যদি কথ তে আর কোন বিন্দু হ লওয়া যায়,

$গহ + ঘহ = চহ + ঘহ >$  ঘচ (উৎপন্ন: ১১)

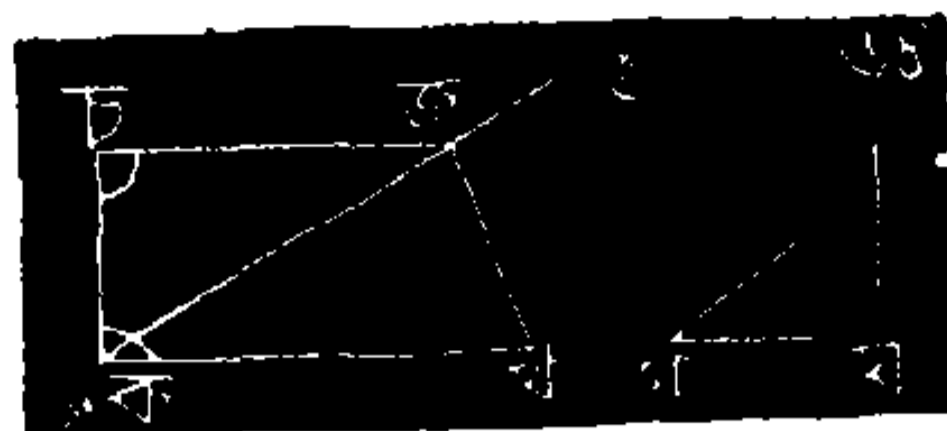
> ঘজ + জচ

> ঘজ + গজ।

অতএব গ ও ঘ হইতে জ'র দূরত্বের সমষ্টি লঘিষ্ঠ মান।

৮। বিন্দুবন্ধের ভূমি, তৎসংলগ্ন একটি কোণ, ও উচ্চতা নির্দিষ্ট আছে। বিন্দুভাটি অক্ষিত কর।

মনে কৰ কথ নির্দিষ্ট ভূমি,  
 $\angle$  গ . কোণ,  
 | ঘ উচ্চতা।



$\angle$  থকঙ্গ =  $\angle$  আক, কচ কথ এবং = | ঘ টান, চজ || কথ টান, এবং কঙ্গ ও চজ'র সম্পাতবিন্দু জ হইতে জথ টান। তাহা হইলে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে  $\triangle$  কথজ ইষ্ট  $\triangle$  হইবে।

টিপ্পনী। ইষ্ট ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ যখন =  $\angle$  গ হইবে, তখন ভূমির বিপরীত কোণ অবশ্যই | কঙ্গ তে থাকিবে। এবং ত্রিভুজের উচ্চতা যখন = | ঘ হইবে, তখন ভূমির বিপরীত কোণ অবশ্যই | চজ'তে থাকিবে। অতএব ভূমির বিপরীত কোণ সপুন কচ ও চজ উভয় রেখাতেই থাকিবে, তখন তাহা অবশ্যই ঐ বেধাদ্বয়ের সম্পাতবিন্দু হইবে।

কথ'র উপর  $\angle$  থকজ বিশিষ্ট যত ত্রিভুজ থাকিতে পারে তাহাদের ভূমির বিপরীত কোণ বিন্দু নিম্নতস্থান | কঙ্গ। এবং কথ'র উপর | কচ পরিমাণ উচ্চতা বিশিষ্ট যত  $\triangle$  থাকিতে পাবে তাহাদের ভূমির বিপরীত কেন্দ্র বিন্দু নিম্নতস্থান | চজ।

সূতরাং ইষ্ট ত্রিভুজের ভূমির বিপরীত কোণ বিন্দু অবশ্যই এই নিম্নতস্থান রেখাদ্বয়ের সম্পাতবিন্দু।

এইক্রমে নিম্নতস্থান রেখাদ্বয়ের সম্পাত বিন্দু লইয়া অনেক সম্পাত প্রতিজ্ঞার সম্পাদন হইতে পারে।

৯। ত্রিভুজের ভূমি, উচ্চতা, ও একটি বাহু নির্দিষ্ট আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

মনে কৰ

ভূমি = কথ

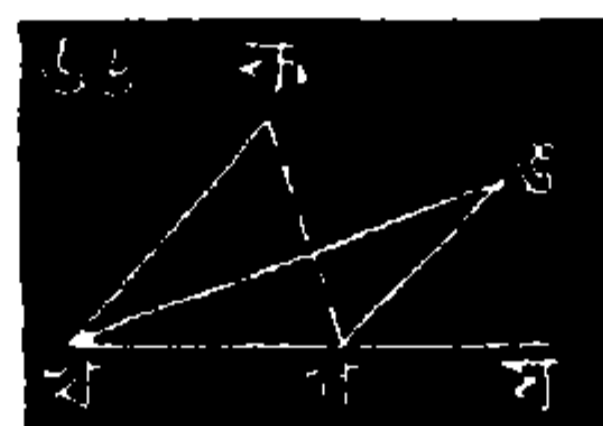
উচ্চতা = ঘ

বাহু = ঝ।



কচ-কথ এবং = | ঘ টান, চজ | কথ টান, এবং ককে কেন্দ্র ও  
ঙ কে ব্যাসার্ক করিয়া ৩ আঁক। সেই ৩এর ও | চজ'র ছেদ বিন্দু জ  
ত্রিভুজের ভূমির বিপরীত কোণ বিন্দু হইবে, এবং  $\triangle$  কজথ ইষ্ট  $\triangle$  হইবে।

১০। যদি থঙ্গ ও গঙ্গ  
 $\angle$  কথগ ও  $\angle$  কগঘ'ব  
সমবিধওকারী হয়,  
তাহা হইলে  $\angle$  ঙ=  $\frac{1}{2}$   $\angle$  ক।

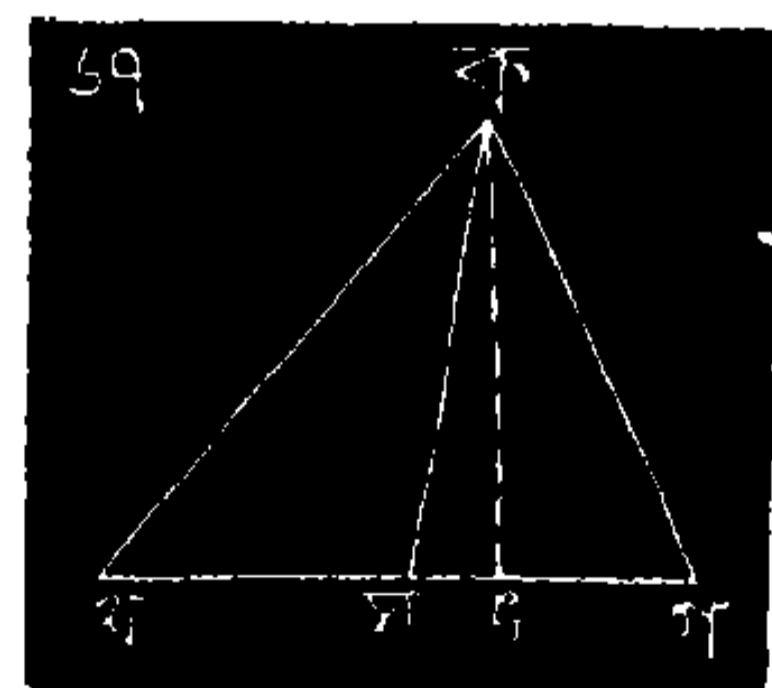


$$\begin{aligned}
 \text{কারণ, } \angle \text{ ঙ} + \angle \text{ গথগ} &= \angle \text{ কগঘ} \quad (\text{উৎপ: অং: } ১, \text{ অনু: } ২) \\
 &= \frac{1}{2} \angle \text{ কগঘ} \\
 &= \frac{1}{2} \angle \text{ ক} + \frac{1}{2} \angle \text{ কথগ} \\
 &= \frac{1}{2} \angle \text{ ক} + \angle \text{ গথগ} \\
 \therefore \angle \text{ ঙ} &= \frac{1}{2} \angle \text{ ক} .
 \end{aligned}$$

১১। যে কোন ত্রিভুজ কথগতে যদি ঘ, থগ'ব মধ্যবিন্দু হয়, তবে  
 $\text{কথ}^2 + \text{কগ}^2 = 2\text{কঘ}^2 + 2\text{থঘ}^2$ ।

কারণ কঙ্গ ট থগ টানিলে,  
দেখা যাইতেছে,

$$\begin{aligned}
 \text{কথ}^2 &= \text{কঘ}^2 + \text{থঘ}^2 + 2\text{থঘ}\cdot\text{ঘঙ্গ}, \\
 \text{কগ}^2 &= \text{কঘ}^2 + \text{গঘ}^2 - 2\text{গঘ}\cdot\text{ঘঙ্গ} \\
 &\quad (\text{উৎপ: অং: } ২৩)
 \end{aligned}$$



এবং  $\text{গঘ} = \text{থঘ}$ ।

$$\therefore \text{কথ}^2 + \text{কগ}^2 = 2\text{কঘ}^2 + 2\text{থঘ}^2 .$$

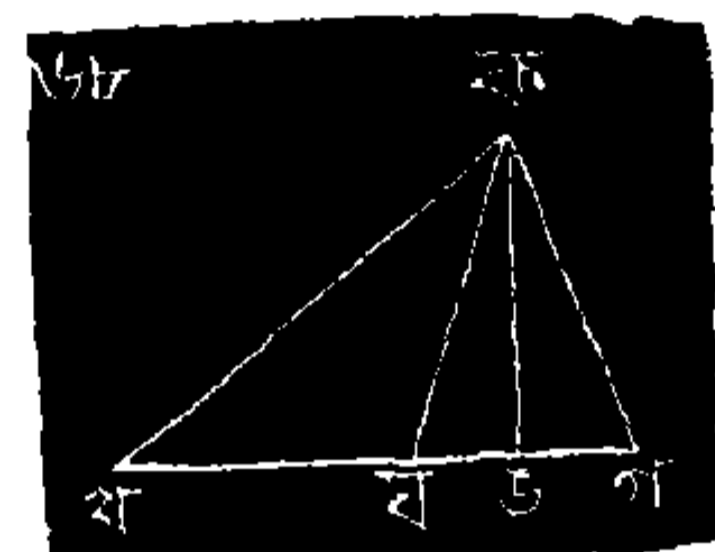
১২। যদি থগ (শেব চির দেখ) ঘতে সমবিধভো, ও ঙতে বিষম  
বিধভো, বিভক্ত হয়.

$$\begin{aligned}
 \text{থঙ}^2 + \text{গঙ}^2 &= \text{থগ}^2 - 2\text{থঙ}\cdot\text{গঙ} \quad (\text{উ: অ: } 24) \\
 &= 8\text{থব}^2 - 2\text{থঙ}\cdot\text{গঙ} \quad (\text{উ: অ: } 24, \text{ অনু: } 1) \\
 &= 2\text{থব}^2 + 2\text{থব}^2 - 2\text{থঙ}\cdot\text{গঙ} \\
 &= 2\text{থব}^2 + 2\text{থঙ}^2 \quad (\text{উ: অ: } 24)।
 \end{aligned}$$

১৩। যেকোন ত্রিভুজের তৃতীয় সংলগ্ন কোণসমূহের অন্তর, তাহাৰ শীৰ্ষকোণেৰ সমৰ্থিতকাৰী ও শীৰ্ষকোণ হইতে তৃতীয় উপৰ লম্ব এই রেখাসমূহেৰ অন্তৰ্গত কোণেৰ হিঞ্চণ।

মনে কৰ কৰ,  $\angle \text{থকগ}$ ’ৰ সমৰ্থিতকাৰী, ও  $\text{কঙ} \perp \text{থগ}$ ।

$$\text{তাহা হইলে } \angle \text{গ} + \angle \text{গকঙ} = \text{সম } \angle$$



$$= \angle \text{থ} + \angle \text{থকঙ}।$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \angle \text{গ} - \angle \text{থ} &= \angle \text{থকঙ} - \angle \text{গকঙ} \\
 &= \angle \text{থকথ} + \angle \text{থকঙ} - \angle \text{গকঙ} \\
 &= \angle \text{গকথ} + \angle \text{থকঙ} - \angle \text{গকঙ} \\
 &= \angle \text{গকঙ} + \angle \text{থকঙ} + \angle \text{থকঙ} \\
 &\quad - \angle \text{গকঙ} \\
 &= 2\angle \text{থকঙ}।
 \end{aligned}$$

১৪। একটি বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ কৰ্ণ ও বাহুৰ অন্তৰ নিৰ্দিষ্ট আছে। বৰ্গক্ষেত্ৰটি অক্ষিত কৰ।

মনে কৰ কঢ়ঙ্গচ ইষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰ, এবং কৰ তাহাৰ কৰ্ণ ও বাহুৰ নিৰ্দিষ্ট অন্তৰ।

$\text{থগ} \perp \text{কথ টান।}$  তাহা হইলে,  $\because$  ষঙ্গ,  $= \text{কথ},$



$$\begin{aligned}
 \therefore \angle \text{গকঙ} &= \frac{1}{2} \text{ সম } \angle \\
 &= \angle \text{কগথ}।
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{থগ} = \text{কথ}।$$

আবার ∵ গুরু=গুরু,

∴  $\angle গুরুগু = \angle গুরুগু$ ,

এবং  $\angle গুরুক-সম \angle = \angle গুরুগ$ ,

∴  $\angle গুরুগু = \angle গুরুগু$ ,

এবং ∴ ঘগ=থগ=কথ।

অতএব ইষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহু কৃত এইরূপে জানা যাব।—

খগ ⊥ কথ এবং=কথ টান।

কগ ঘোগ কর, এবং বর্ণিত করিয়া গুরু=গুরু করিয়া লও।

টিপ্পনী। এইরূপে সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা সম্পাদিত হইয়াছে মনে করিয়া কতদূর কি  
পাওয়া যাব, অর্থাৎ কোন্ কোন্ স্থানের বা কোণের কাছাকাছি সহিত সাম্য পাওয়া যাব, তৎপ্রতি  
লক্ষ্য করিলে, অনেক স্থানে প্রতিজ্ঞা সম্পাদনের ঘন্থেষ্ঠ সহায়তা পাওয়া যাব।

১৫। একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ ও বাহু সমষ্টি নির্দিষ্ট আছে। ক্ষেত্রটি  
অঙ্কিত কর।

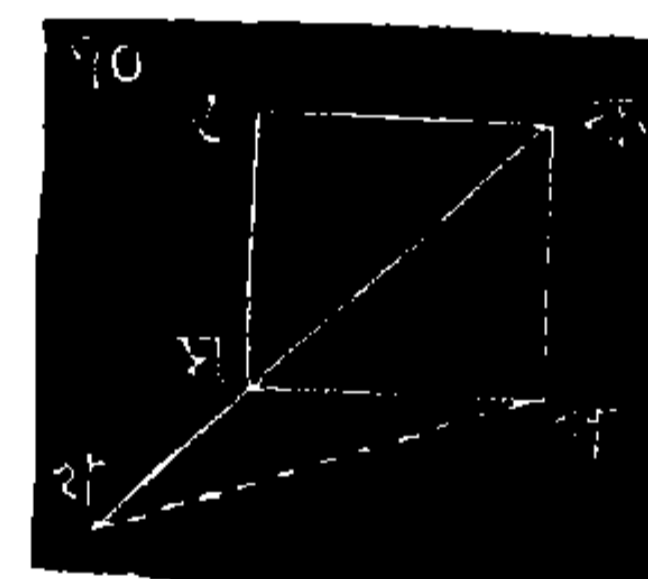
মনে কর কগঘগ ইষ্ট বর্গক্ষেত্র, এবং কথ তাহাৰ  
কর্ণ ও বাহু সমষ্টি।

তাহা হইলে

$$\angle খকগ = \frac{1}{2} সম \angle,$$

$$\angle থ = \frac{1}{2} সম \angle,$$

$$\therefore ঘথ = ঘগ, \text{ এবং } \angle কৃষগ = \angle থ + \angle খকগ  
= 2 \angle থ।$$



অতএব এ প্রতিজ্ঞা এইরূপে সম্পাদিত হইতে পাবে । যথ।—

কতে  $\angle খকগ = \frac{1}{2}$  সম  $\angle$ ,

ও খতে  $\angle কৃষগ = \frac{1}{2}$  সম  $\angle$ , অঙ্কিত কর।

তাহা হইলে পৰি নির্ণয় হইবে।

এবং গুরু ⊥ গুরু টান, ও মনে কর

গুরু ও কৃষ'র সম্পাদিত বিকুঁ ঘ।

তাহা হইলেই স্পষ্ট মেধা যাইতেছে কগ=গুরু=ইষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহু।

## অনুশীলনাথ উদাহৰণমালা।

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—৩ দ্রষ্টব্য।)

১। একটি খজুরেখাৰ আৰ একটি খজুরেখাৰ সহিত যে সমিহিত কোণহৰ হয়, তাহাদেৱ সমধিখণ্ডকাৱিন্দ্ৰ পৰস্পৰেৱ উপৰ লম্ব।

২। হই খজুবেখাৰ পৰস্পৰ সম্পাতে যে চাৰিটি কোণ হয় তাহাদেৱ মধ্যে বিপৰীত কোণহৰেৱ সমধিখণ্ডকাৱিন্দ্ৰ একই খজুবেখাতে থাকিবে।

৩। উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১এৰ ২য় চিত্ৰে যদি  $\angle \text{কঙগ} = 60^\circ$  হয়, তবে  $\angle \text{খঙগ}$  ও  $\angle \text{গঙঙতে কত কত ডিগ্ৰি আছে?}$

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—৭ দ্রষ্টব্য।)

৪। যদি দুটি সম্পাতী খজুবেখাৰ উপৰ আৰ একটি খজুরেখা পতিত হয়, তাহা হইলে তাহাৰ প্রত্যেক পাৰ্শ্বেই অস্তবন্ধ কোণহৰেৱ সমষ্টি ও হই সমকোণেৱ প্রত্যেক রেখাহৰেৱ অস্তৰ্গত কোণেৱ সমান।

৫। যদি দুটি সমান্তৰ খজুবেখাৰ উপৰ আৰ একটি খজুরেখা পতিত হয়, তাহা হইলে তাহাৰ প্রত্যেক পাৰ্শ্বেই বাহিৱেৱ কোণহৰেৱ সমষ্টি হই সমকোণেৱ সমান।

৬। যদি দুটি খজুরেখা যথাক্রমে আৰ দুটি খজুবেখাৰ সমান্তৰ হয়, এবং প্রথমোক্ত বেথাহৰেৱ একটি বিভিন্নোক্ত রেখাহৰেৱ একটিকে ছেদ কৰে, তাহা হইলে রেখা চতুষ্টয়েৱ অপৰ দুটি পৰস্পৰ ছেদ কৰিবে।

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—৮ দ্রষ্টব্য।)

৭। ত্ৰিভুজেৱ শীৰ্ষকোণেৱ সমধিখণ্ডকাৰী খজুরেখা তাহাৰ ভূমিৰ সহিত যে কোণহৰ উৎপন্ন কৰে, তাহাদেৱ প্রত্যেক ত্ৰিভুজেৱ ভূমিসংলগ্ন কোণহৰেৱ প্রত্যেকেৱ সমান।

৮। ত্ৰিভুজেৱ ভূমিসংলগ্ন কোণহৰেৱ সমধিখণ্ডকাৰী রেখাৰ অস্তৰ্গত বেঁগ ত্ৰিভুজেৱ শীৰ্ষকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর, এবং শীৰ্ষকোণ অপেক্ষা তাহাৰ আধিক্য ভূমিসংলগ্ন কোণহৰেৱ সমষ্টিৰ অর্ধেক।

৯। সমানকোণী সমবাহু পঞ্চভুজের কোণে কত ডিগ্রি আছে, এবং ঐন্দ্রিয় ষড়ভুজের কোণেই বা কত ডিগ্রি আছে ?

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—১১ দ্রষ্টব্য।)

১০। কেবল ৮ ও ৯ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সাহায্যে সপ্রমাণ কর বেসমিত্বাহু ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমদ্বিখণ্ডকারী খাজুরেখা তাহার ভূমির উপর লম্ব।

১১। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির সহিত সমান্তর খাজুরেখা সেই ত্রিভুজের যে ত্রিভুজ থগু বিচ্ছিন্ন করে তাহা সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

১২। সমবাহু ত্রিভুজের যে কোন বাহুর সমান্তর খাজুরেখা সেই ত্রিভুজের যে ত্রিভুজথগু বিচ্ছিন্ন করে তাহা সমবাহু ত্রিভুজ।

১৩। যে কোন ত্রিভুজের কোন এক বাহুর সীমাবন্ধ হইতে ত্রিভুজের মধ্যে যে কোন বিন্দুতে বন্দি ঢটি খাজুরেখা টানা যাব, তাহা হইলে সেই বেরখাদ্বয়ের সমষ্টি ত্রিভুজের অপর বাহুদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ছোট হইবে, কিন্তু তাহাদের অনুর্গত কোণ ত্রিভুজের সেই বাহুদ্বয়ের অনুর্গত কোণ অপেক্ষা বড় হইবে।

১৪। বন্দি ঢটি বহুভুজ যাহাদের কোন বিন্দু কোণ নাই, একটি ভূমির একই পার্শ্বে এমত ভাবে থাকে যে একটি অপরাটিব সম্পূর্ণ অনুর্গত, তাহা হইলে প্রথমটিব বাহু সমষ্টি দ্বিতীয়টিব বাহু সমষ্টি অপেক্ষা ন্যূন হইবে।

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—১৫ দ্রষ্টব্য।)

১৫। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমদ্বিখণ্ডকারী খাজুরেখা সেই ত্রিভুজকে দ্রুটি সর্বাংশে সমান ত্রিভুজ বিভক্ত করে।

১৬। বন্দি ঢটি খাজুরেখা পরম্পরাকে সমদ্বিখণ্ডে বিভক্ত করে, তাহা হইলে তাহাদের সীমাবিন্দু চতুর্থয়ের যোগে একটি সামান্যরিক উৎপন্ন হয়।

১৭। ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমদ্বিখণ্ডকারী খাজুরেখা ভূমিকে যে দ্রুই পথে বিভক্ত করে, তথ্যে ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতর বাহুর সংলগ্ন থগু অপর থগু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

১৮। যদি কোন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমি পর্যন্ত তিনটি খঙ্গু রেখা টানা যাব, একটি ভূমির উপর লম্ব, দ্বিতীয়টি শীর্ষকোণের সমন্বিতগুকারী, ও তৃতীয়টি ভূমির সমন্বিতগুকারী, তাহা হইলে তাহারা উপরিউক্তক্রমে একটি অপেক্ষা অপরটি বৃহস্তর ।

১৯। যদি কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমন্বিতগুকারী খঙ্গুরেখা তাহার ভূমিব উপর লম্ব হয়, তাহা হইলে সে ত্রিভুজটি সমবিবাহ ।

২০। যদি কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমন্বিতগুকারী খঙ্গুরেখা তাহার ভূমিকে সমান ছইধণে বিভক্ত করে তাহা হইলে ত্রিভুজটি সমবিবাহ ।

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—১৭ দ্রষ্টব্য ।)

২১। আয়তের কর্ণদ্বয় সমান ।

২২। যদি কোন সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সমান হয়, তাহা হইলে সেই সামান্তরিক একটি আয়তক্ষেত্র ।

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—২০ দ্রষ্টব্য ।)

২৩। একই ভূমির একই পার্শ্বে ঢটি সমান সামান্তরিক থাকিলে তাহাবা একই সমান্তর রেখার অন্তর্গত ।

২৪। একই ভূমির উপর ঢটি সমান সামান্তরিক থাকিলে তাহাদের উচ্চতা সমান হইবে ।

২৫। কোন সামান্তরিকের কর্ণের যে কোন বিন্দু দিবা তাহার বাহুদ্বয়ের সমান্তর খঙ্গুরেখা টানিলে, সেই সামান্তরিক যে চারিটি সামান্তরিকে বিভক্ত হইবে, তন্মধ্যে যে ঢটি কর্ণ দ্বারা বিভক্ত নহে তাহারা সমান হইবে ।

২৬। একটি সামান্তরিকের ভূমি ৩৬ ইঞ্চ ও ক্ষেত্রফল ৯ বর্গ ফিট । তাহার উচ্চতা কত ?

### (উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—২৩ দ্রষ্টব্য ।)

২৭। সমবিবাহ ত্রিভুজের ভূমির উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র তাহার বাহ ও উচ্চপরি ভূমির প্রক্ষেপণী এই দ্বয় খঙ্গুরেখার অন্তর্গত আয়তের বিশুণ ।

২৮। যদি একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহু ২০ ফিট হয়, তবে তাহার বিপরীত কোণ হইতে বাহুর উপর লম্বের পরিমাণ কত ?

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—২৬।

২৯। যে কোন সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের সংলগ্ন কোন একটি বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র তাহার কর্ণ ও অপর বাহুর ঘোগফল ও বিদ্যোগফলের অন্তর্গত আয়তের সমান ।

৩০। যে কোন খৰ্জু রেখাদ্রব্যের অন্তর্গত আয়ত তাহাদের অর্ধব্যোগফল ও অর্ধবিদ্যোগ ফলের উপবিস্থিত বর্গক্ষেত্রদ্রব্যের প্রতেদেব সমান ।

---

## ছিতৌর অধ্যায় ।

বৃত্ত ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

পরিভাষা ।

১। বৃত্তের পরিধির যে কোন ছই বিন্দুর মধ্যস্থিত অংশকে ঢাপ, ও ঐ বিন্দুসমূহের যোজককে তাহার জ্যা বলে ।

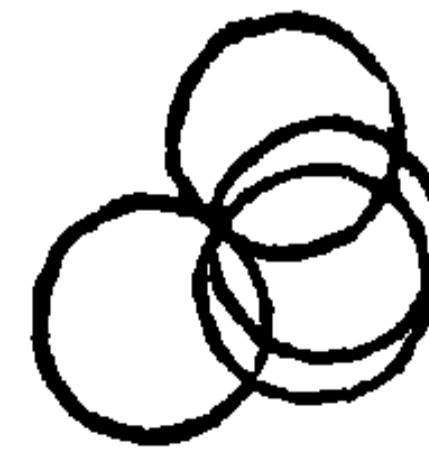
২। জ্যা বর্কিত করিলে তাহাকে ছেদিনী বা অণ্ডিনী বলে ।

৩। যদি কোন ছেদিনী ক্রমশঃ এইরূপে সরিয়া যায় যে, বৃত্তের সহিত তাহার ছেদ বিন্দুসমূহ ক্রমাগত সন্নিহিত ও পরিশেষে মিলিত হয়, তাহা হইলে ঐ শেষোক্ত স্থানে উপনীত ছেদিনীকে বৃত্তের স্পর্শিনী বলে ।



অথবা, যদি কোন ঘজু বেখা একটি বৃত্তের সহিত সংলগ্ন হয়, কিন্তু বর্কিত করিলে তাহাকে ছেদ না করে, তাহা হইলে সেই বেখাকে সেই বৃত্তের স্পর্শিনী বলে ।

৪। যদি পরস্পর ছেদ কারী বৃত্তসমূহের একটি এবশঃ এইরূপে সরিয়া যায় যে তাহাদের ছেদবিন্দুসমূহ ক্রমাগত সন্নিহিত ও পরিশেষে মিলিত হয়, তাহা হইলে ঐ শেষোক্ত স্থানে উপনীত ছিতৌর বৃত্ত প্রথম বৃত্তকে স্পর্শ করিতেছে বলা যায় ।



অথবা, যদি দুটি বৃত্ত পরস্পরের সহিত মিলিত হয়, কিন্তু কেহ অপরকে ছেদ না করে, তাহা হইলে তাহারা পরস্পরকে স্পর্শ করিতেছে বলা যায় ।

৫। জ্যা ও তদ্বারা বিচ্ছিন্ন বৃত্তের পরিধির অংশসমূহের যে কোন একটি  
লাইন যে ক্ষেত্র হস্ত তাহাকে স্থান্তিক বলে। এবং পরিধির অপর  
অংশকে প্রথমোক্ত অংশের সংতোষগী চাপ বলে।

৬। কোন চাপের যে কোন বিন্দু হইতে তাহার সীমাবিন্দুসমূহ পর্যন্ত ছাট  
খজুরেখা টানিলে সেই রেখাসমূহের অঙ্গসমূহ কোণকে স্থান্তিক কোণ  
বলে, ও সেই কোণ সংযোগী চাপের উপর স্থান্তিক আল বলা যায়।

৭। তই ব্যাসার্ক ও তন্মধ্যস্থিত পরিধিখণ্ড বেষ্টিত ক্ষেত্রকে স্থান্তি-  
ক্ষেত্রস্ক বলা যায়।

৮। যদি কোন খজুরেখিক ক্ষেত্রের কোণবিন্দুগুলি কোন বৃত্তের  
পরিধিতে থাকে, তাহা হইলে, সেই ক্ষেত্র, বৃত্তের অঙ্গস্থান্তিকত, ও সেই  
বৃত্ত, ক্ষেত্রের অঙ্গস্থান্তিকত বলা যায়।

৯। যদি কোন খজুরেখিক ক্ষেত্রের বাহ্যগুলি কোন বৃত্তকে স্পর্শ করে,  
তাহা হইলে, সেই ক্ষেত্র, বৃত্তের অঙ্গস্থান্তিকত, ও সেই বৃত্ত, ক্ষেত্রের  
অঙ্গস্থান্তিকত বলা যায়।

**টিপ্পনী।** প্রথম অধ্যায়ে যেরূপ বলা হইয়াছে এ অধ্যায়েও সেইকপ, বিন্দু, রেখা, কোণ,  
ও ক্ষেত্র যাহাদের উল্লেখ হইবে, তৎ সমুদ্দরই একই সমতল হিত বলিয়া মানিয়া লইত হইবে।

বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

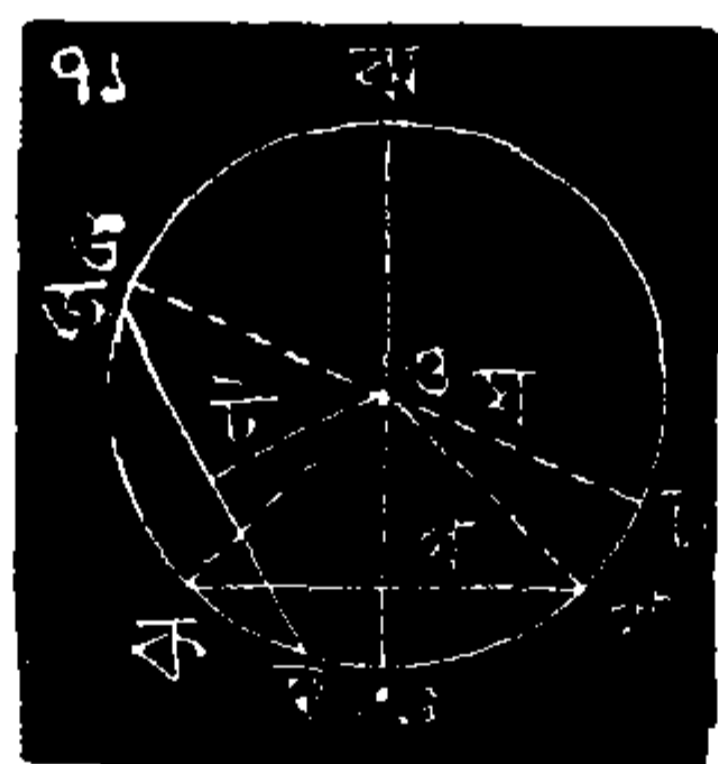
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ।

১। জ্যা ও এক স্বতন্ত্র বিন্দু ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১ ।

১। অদি কোন স্বতন্ত্র কেন্দ্রগামী স্বতন্ত্রেখ  
স্বতন্ত্র কেন্দ্রগামী নহে এবং প কোন জ্যাকে  
সমন্বিত করে, তাহা হইলে প্রথমোভু রেখা  
সেই জ্যার উপর লম্ব হইবে ।

২। পরিস্থিতিশয়ে, কেন্দ্র হইতে যে কোণ  
জ্যার উপর লম্ব সেই জ্যাকে সমন্বিত করিবে ।



১। মনে কর কথ কেন্দ্রগামী নহে এবং প জ্যা,  
গ তাহার মধ্যবিন্দু, এবং কেন্দ্র ও হইতে ওগ টানা হইয়াছে।  
তাহা হইলে ওগ কথ ।

ওক, ওথ ঘোগ কর ।

তাহা হইলে  $\triangle$  ওগক এবং  $\triangle$  ওগথ এতে  
কগ=থগ, ওগ উভয়  $\triangle$  এতে আছে, এবং ওক=ওথ,  
 $\therefore \angle$  ওগক= $\angle$  ওগথ ( $1, উ: অ: ১৩$ ) =সম  $\angle$  ।  
এবং      ওগ কথ ।

২। মনে কর  
তাহা হইলে  
কারণ,               $গও^2 + গক^2 = ওক^2 = ওখ^2 = গও^2 + গখ^2$ ,  
 $\therefore গক^2 = গখ^2$  এবং  $\therefore গক = গখ$ ।

**অনুমান ১।** বৃত্তের কেবল একমাত্র কেন্দ্র আছে, এবং তাহা যে  
কোন একটি জ্যার সমবিধিগুকারী লম্বের মধ্যবিন্দু, অথবা যে কোন দুইটি জ্যার  
সমবিধিগুকারী লম্বসময়ের সম্পাদিতবিন্দু।

কারণ, যদি সম্ভবপর হয়, মনে কর

ও এবং ঘ উভয়ই  $\odot$  কহখ'র কেন্দ্র।

ও এবং ঘ যোগ কর, এবং ওঘকে বর্ণিত করিয়া

ও এবং চ'তে পরিধি পর্যাপ্ত টান।

তাহা হইলে,  $ওচ = ওঘ = \frac{1}{2} ওচ$ ,

এবং  $ঘচ = ঘঘ = \frac{1}{2} ওচ$ ,

$\therefore ওচ = ঘচ$ , যাহা হইতে পারে না।

কেন্দ্র যথন ক এবং খ হইতে সমদূরবর্তী,

তথন তাহা অবশ্যই কথ'র সমবিধিগুকারী লম্বে, অর্থাৎ ঘ এও'তে স্থিত,  
এবং যথন তাহা ঘ এবং এও হইতে সমদূরবর্তী, তথন তাহা ঘ এও'র মধ্য-  
বিন্দু ও।

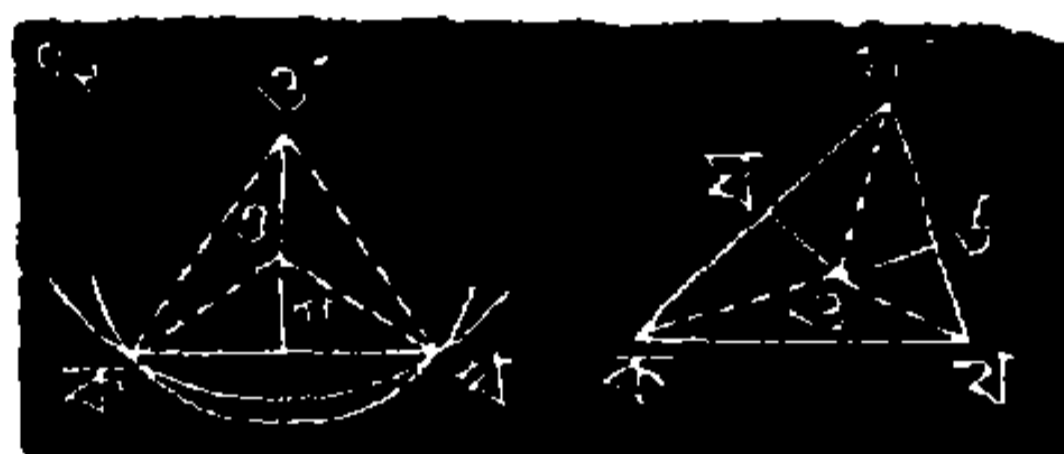
আবার, যথন কেন্দ্র, জ্যা কথ এবং জ্যা জহ উভয়েরই সমবিধিগুকারী  
লম্বে স্থিত, তথন তাহা অবশ্যই সেই লম্বসময়ের সম্পাদিত বিন্দু।

**অনুমান ২।** বৃত্তের ব্যাস তাহাৰ সমান্তর জ্যা শ্রেণিৰ মধ্য-  
বিন্দুৰ নিম্নত স্থান।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২ ।

১। দুই নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ঘন ওলি ইচ্ছা স্বত্ত্ব অঙ্কিত করা যাইতে পারে ।

২। এক রেখাহিত নহে একটি তিন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কেবল একটি মাত্র স্বত্ত্ব অঙ্কিত হইতে পারে ।



১। মনে কর ক এবং খ দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু । ( ১ম চিত্র ) ।

ক, খ দিয়া ঘন ইচ্ছা ৩ আঁকা যাইতে পারে ।

কারণ, মনে কর গ'ও, কথ'র সমধিখণ্ডকারী লম্ব ।

তাহা হইলে, ∵ গ'ও হিত বিন্দু ও, ও', ইত্যাদি, ক এবং খ হইতে সমদূরবর্তী,

∴ ও, ও', ইত্যাদি, কেবল এবং ওক, ও'ক, ইত্যাদি, ব্যাসার্ক লইয়া ৩ আঁকিলে, তাহা ক এবং খ দিয়া যাইবে ।

২। মনে কর ক, খ, গ', তিন বিন্দু এক খজুরেখাহ নহে ।

. তাহা হইলে ক, খ, গ' দিয়া কেবল একটিমাত্র ৩ আঁকা যাব। ( ২য় চিত্র ) ।

কারণ, মনে কর ঘও এবং উও, কগ' এর এবং খগ' এর সমধিখণ্ডকারী লম্ব । তাহা হইলে,

ঘও এবং উও অবশ্যই মিলিবে, যে হেতুক

কগ' এক খগ' সমান্তর বা এক খজুরেখাহ নহে ।

মনে কর ঘও এবং উও, উ'তে মিলিত ।

তাহা হইলে ক, খ, গ' দিয়া যে ৩ যাইবে, ও তাহার কেবল ।

কাৰণ,  $\Delta$ ওক' এবং  $\Delta$ ওগ'ৰ হইতে ওক = ওগ' (১, উ: প্র: ১২),  
এবং  $\Delta$ ওগ'ও এবং  $\Delta$ ওখ'ও হইতে ওগ' = ওখ' ।

$\therefore$  ওকে কেজ্জ এবং ওককে ব্যাসার্ক কৰিলা ৩ আঁকিলে  
যাহা ক, খ, গ' দিয়া যাইবে ।

- এবং ক, খ, গ' দিয়া সেই একটি ৩ ভিন্ন অঙ্গ কোন বৃত্ত যাইতে  
পারে না ।

কাৰণ, ঘও এবং ওও, যাহাদেৱ উভয়েতেই  
অজ্ঞপ ৩ এৱ কেজ্জ আছে,  
কেবল একটি মাত্ৰ বিন্দুতে পৱন্পৰকে ছেদ কৰিতে পারে (স্বতঃ সিদ্ধ ১০) ।

অন্তুমান ১। এক খজুরেখান্ত তিনি বিন্দু দিয়া কোন বৃত্ত অঙ্গিত  
কৰা যাব না, অথবা, ঐ কথা অঙ্গ প্রকারে বলিতে গেলে, বৃত্ত, খজুরেখাকে  
হই অপেক্ষা অধিক সংখ্যক বিন্দুতে ছেদ কৰিতে পারে না ।

কাৰণ, ক, খ, গ' এক খজুরেখান্ত হইলে  
লব ঘও, ওও সমানৰ হইবে এবং মিলিবে না ।

অনুমান ২ । যদিও যত ইচ্ছা বিত্তিল বৃত্তে দুই সাধারণ বিন্দু থাকিতে পারে, কোন বৃত্তবর্যের হই অপেক্ষা অধিক সংখ্যক সাধারণ বিন্দু থাকিতে পারে না । অথবা, ঐ কথা অন্ত প্রকারে বলিতে গেলে, এক বৃত্ত অপর বৃত্তকে দুই অপেক্ষা অধিক সংখ্যক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না ।

যদি পারে, মনে কর ৩ কথগঘ ৩ কথগঙ্গ কে  
ক, থ, গ, এই তিনি বিন্দুতে ছেদ করিতেছে ।

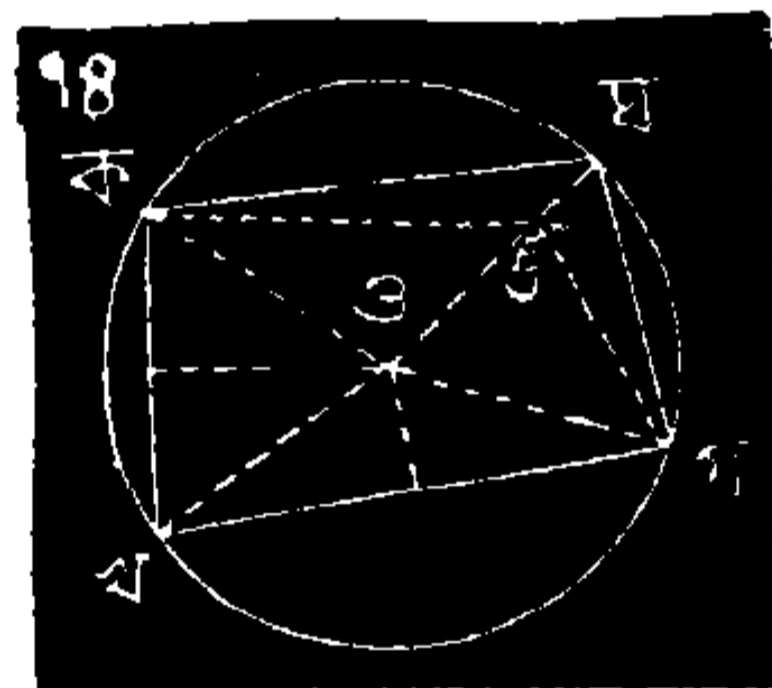
তাহা হইলে ক, থ, গ, এক গজুরেখায় থাকিতে পারে  
না, তাহা এই মাত্র দর্শিত হইয়াছে । এবং এই বৃত্তবর্যে  
কেবল অবস্থাই কথ এবং থগ'র সমবিধিকারী লব্ধবর্যের সম্পাদ বিন্দু ৩ ।  
ওক, ওষঙ্গ টান । তাহা হইলে ওক=ওব=ওঙ্গ, যাহা হইতে পারে  
না । কারণ, ওব < ওঙ্গ ।



### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

১। যদি চারিটি বিন্দু একপে অবস্থিত হলু বে তাহাদের উপর দিয়া একটি স্বত্ত অঙ্কিত হইতে পারে, তাহা হইলে তাহাদের শেগ করিয়া বে চতুর্ভুজ হলু তাহার বিপরীত কোণ পরস্পরের পরিপূরক হইবে।

২। পরিস্থত অন্মে, যদি কোন চতুর্ভুজের বিপরীত কোণ পরস্পরের পরিপূরক হলু, তাহা হইলে তাহার কোণবিন্দু চতুষ্টয় দিয়া একটি স্বত্ত অঙ্কিত হইতে পারে।



১। মনে কর চারিটি বিন্দু ক, খ, গ, ঘ, একপে অবস্থিত যে তাহাদের উপর দিয়া একটি  $\odot$  অঙ্কিত হইতে পারে।

$$\text{তাহা হইলে } \angle \text{খকঘ} + \angle \text{খগঘ} = 2 \text{ সম} \angle = \angle \text{কখগ} + \angle \text{কঘগ}.$$

মনে কর  $\odot$  কখগঘ'র কেজে ও। ওক, ওখ, ওগ, ওঘ যোগ কর। তাহা হইলে,  $\therefore$  ওক = ওখ = ওগ = ওঘ,

$$\therefore \angle \text{ওকখ} = \angle \text{ওখক} (১, উ: প্র: ১), \angle \text{ওকঘ} = \angle \text{ওঘক}.$$

$$\therefore \text{যোগবারা, } \angle \text{খকঘ} = \angle \text{ওখক} + \angle \text{ওঘক}.$$

$$\text{এছাপে, } \angle \text{খগঘ} = \angle \text{ওখগ} + \angle \text{ওঘগ}.$$

$$\therefore \text{যোগবারা } \angle \text{খকঘ} + \angle \text{খগঘ} = \angle \text{কখগ} + \angle \text{কঘগ} = 2 \text{ সম } \angle (১, উ: প্র: ৮, অনু: ৩).$$

২। যদি  $\angle \text{খকষ} + \angle \text{খগষ} = \angle \text{কখগ} + \angle \text{কষগ} = 2 \text{ সম } \angle$ ,  
তাহা হইলে ক, খ, গ, ষ, দিয়া ৩ অঙ্কিত হইতে পারে ।

কারণ, মনে কর কৃত্য, খগ'র সমধিখণ্ডকারী লম্বদ্বয় উভয়ে মিলিত ।  
তাহা হইলে ওক = ওখ = ওগ । উষ যোগ কর, এবং যদি সম্ভবপর হয়,  
মনে কর, ওষ > ওক, এবং ওঙ = ওক ।

তাহা হইলে ক, খ, গ, ষ দিয়া ৩ অঙ্কিত হইতে পারে ।

এবং ∵  $\angle \text{কখগ} + \angle \text{কঙগ} = 2 \text{ সম } \angle = \angle \text{কখগ} + \angle \text{কষগ}$   
( কলনামুসারে ),

∴  $\angle \text{কঙগ} = \angle \text{কষগ} ।$

কিন্তু  $\angle \text{কঙও} > \angle \text{কষও}$ , এবং  $\angle \text{গঙও} > \angle \text{গষও}$   
( ১, উঃ প্ৰঃ ৮, অনুঃ ২ ) ।

∴ যোগ দ্বাৰা  $\angle \text{কঙগ} > \angle \text{কষগ} ।$

অথচ  $\angle \text{কঙগ} = \angle \text{কষগ} ।$  তাহা কথনই হইতে পারে না ।

∴ ওষ > ওক হইতে পারে না ।

এবং ঐন্দ্রিয়ে দর্শিত হইতে পারে,

ওষ < ওক হইতে পারে না ।

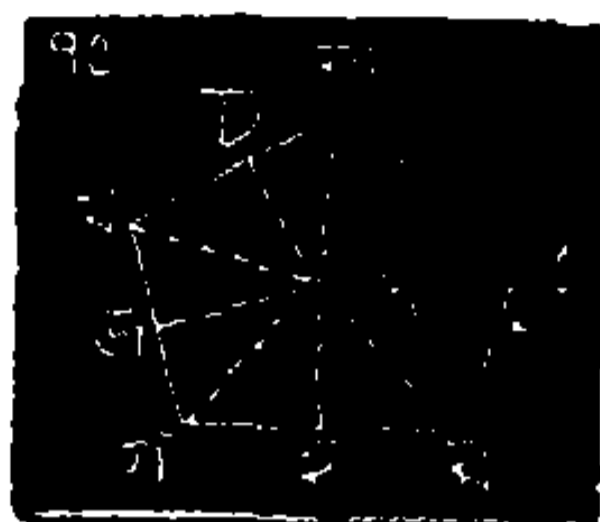
অতএব ওষ = ওক,

এবং ৩ কখগ অবশ্যই ঘ দিয়া বাইবে ।

টিপ্পনী (১)। যে যে হলে ও চতুর্ভুজ কখগঘ'র বাহিরে যা কোন বাহতে  
অবস্থিত, তত্ত্ব হলে এই প্রতিজ্ঞা সপ্রযোগ কৱা বিচ্ছার্থীর অসুস্থীলনার্থে ব্যবহৃত ।

টিপ্পনী (২)। চারিটি বিন্দু কেবল সেই হলে একপরিধিৰ ব্যাস তাহাদেৱ বোঝে  
যে চতুর্ভুজ হয় তাহার বিশৰীত কোণ পৰম্পৰারেৱ পরিপূৰক ।

অন্তর্বুদ্ধান্ত ১। সমবাহ সমানকোণী বহুভুজের কোণবিন্দু সকল  
একপরিষিহ।



উদাহরণ স্বরূপ একটি পঞ্চভুজ কথগঘঙ্গ লওয়া যাউক।

∠ ওকথ এবং ∠ কথগ, কও এবং থও ধারা সমন্বিত কর, এবং  
তাহাদের মিলনবিন্দু ও, গ'র সহিত যোগ কর।

তাহা হইলে ∠ ওকথ=॥ ∠ ওকথ=॥ ∠ কথগ=∠ ওথক।

∴                    ওক=ওথ।

আবার  $\triangle$  ওথগ এবং  $\triangle$  ওথক'তে, থগ=থক, ওথ উভয়েতেই আছে,  
এবং  $\angle$  ওথগ =  $\angle$  ওথক। ∴ ওগ=ওক=ওথ।

এবং ∴  $\angle$  ওগথ=  $\angle$  ওথগ=॥  $\angle$  কথগ=॥  $\angle$  থগঘ,

অর্থাৎ ওগ,  $\angle$  থগঘকে সমান ছাইথও করিতেছে।

এইস্থাপে দর্শিত হইতে পারে, ওঘ=ওগ, এবং  $\angle$  গঘঘ'ব সমন্বিত  
কারী। ইত্যাদি।

অতএব ওক=ওথ=ওগ=ওঘ=ওঝ,  
এবং ওকে কেজে আব ওককে ব্যাসার্ক কবিয়া ৩ আকিলে তাহা বহুভুজের  
বহিস্তর্ক্ষিত হইবে।

**অক্ষুমান ২।** যদি ও হইতে খচ, ওজ, ওহ প্রভৃতি বহু-  
ভঙ্গের বাহ্য উপব লম্ব টানা যায়, তাহা হইলে তাহাদের পদবিন্দু, চ, জ, হ,  
প্রভৃতি একপরিধিত্ব হইবে ।

কারণ ১ম অধ্যায়ের ৪ উদাহরণের প্রমাণ প্রণালী অবলম্বনে সপ্রমাণ  
হইবে যে,

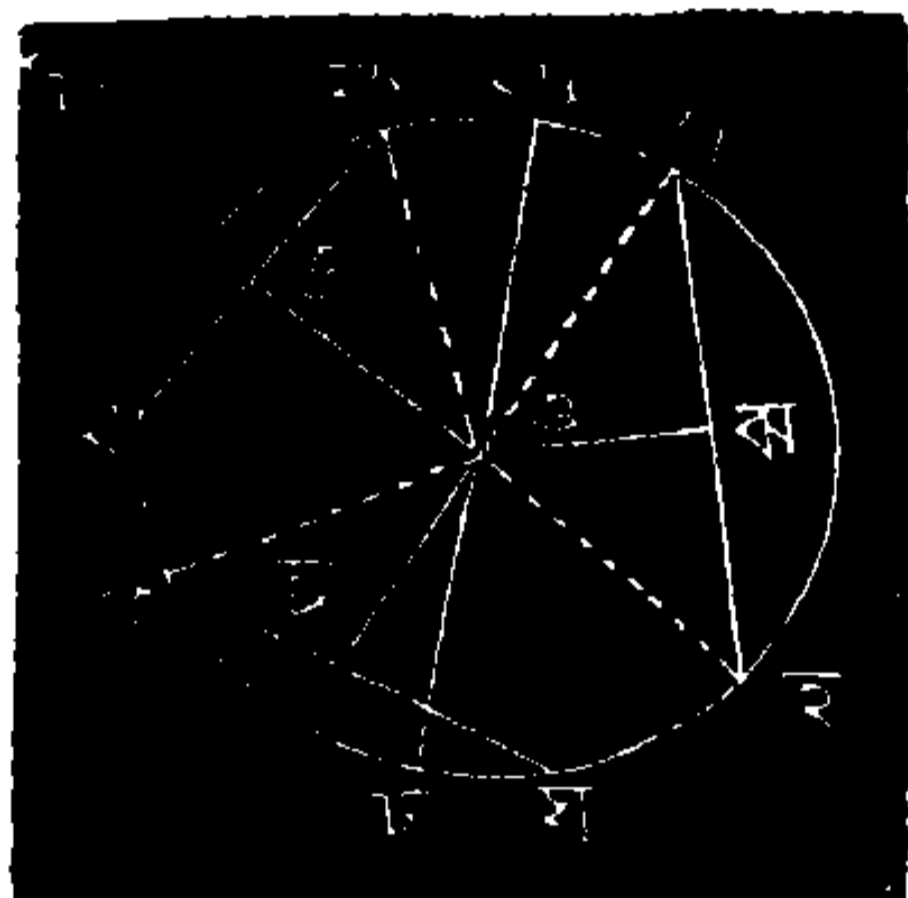
**ওচ=ওজ=ওহ=ইত্যাদি ।**

অতএব ওকে কেজ এবং ওচকে ব্যাসার্ক করিয়া ① অঞ্চিত করিলে  
তাহা চ, জ, হ, প্রভৃতি বিন্দু দিয়া যাইবে । আর এই অধ্যায়ের ৭ উৎপাদনে  
অনুসারে সেই ② বহুভঙ্গের বাহ্যসকলকে স্পর্শ করিবে, এবং তাহার  
অস্তরেক্ষিত হইবে ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা-৪।

১। হৃতকেন্দ্রের সমান সমান জ্যা কেন্দ্রকেন্দ্রের সম-  
দূরবর্তী।

২। পরিষ্কৃত অঘে, হৃতকেন্দ্রের সমদূরবর্তী  
জ্যা পরস্পরের সমান।



১। বলে কর কথ, গৰ,  $\odot$  কথগৰ'র সমান সমান জ্যা।  
তাহা হইলে তাহারা কেন্দ্রে ও হইতে সমদূরবর্তী, অর্থাৎ

যদি তাহাদের উপর ওঙ্ক, ওচ – টানা বায়,  $ওঙ্ক=ওচ$ ।

ওক, ওগ ষোগ কর।

তাহা হইলে কথ, এবং গৰ, ও এবং চ তে সমন্বিতও হইবাছে

এবং  $কঙ্ক = কথ = গৰথ = গচ$ । ( ৩, উঃ প্রঃ ১ )

আবার  $ওঙ্ক^2 + কঙ্ক^2 = ওক^2 = ওগ^2 = ওচ^2 + গচ^2$ ,

বিত কঙ্ক $^2 = গচ^2$ ,  $\therefore$   $ওঙ্ক^2 = ওচ^2$ , এবং  $ওঙ্ক = ওচ$ ।

২। মনে কর  $\text{ওঙ} = \text{ওচ}$ ,  
 তাহা হইলে কথ = গৰ ।  
 কারণ,  $\text{ওঙ}^2 + \text{কঙ}^2 = \text{ওক}^2 = \text{ওগ}^2 = \text{ওচ}^2 + \text{গচ}^2$ ,  
 এবং  $\text{ওঙ}^2 = \text{ওচ}^2$ ,  
 $\therefore \text{কঙ}^2 = \text{গচ}^2$ , এবং  $\therefore \text{কঙ} = \text{গচ}$ ।  
 কিন্তু কথ = ২কঙ, গৰ = ২ গচ ( ১, উঃ পঃ ১ ),  
 $\therefore \text{কথ} = \text{গৰ}$ ।

**অনুমান ১।** কেন্দ্রের নিকটই জ্যা কেন্দ্র হইতে দূরত্ব জ্যা অপেক্ষা বড় ।

মনে কর  $\text{ওবা} \perp \text{জহ}$ , এবং  $\text{ওবা} < \text{ওঙ}$ ।  
 তাহা হইলে  $\text{জহ} > \text{কথ}$ ।  
 কারণ,  $\text{ওবা}^2 + \text{জবা}^2 = \text{ওজ}^2 = \text{ওক}^2 = \text{ওঙ}^2 + \text{কঙ}^2$ ।  
 কিন্তু  $\text{ওবা}^2 < \text{ওঙ}^2$ ,  $\therefore \text{জবা}^2 > \text{কঙ}^2$ ,  
 $\therefore \text{জবা} > \text{কঙ}$ , এবং  $\therefore \text{জহ} > \text{কথ}$ ।

**অনুমান ২।** বৃত্তের ব্যাস অর্থাৎ কেন্দ্রগামী জ্যা অপব সকল জ্যা অপেক্ষা বৃহত্তম ।

মনে কর এওটি একটি ব্যাস, জহ একটি জ্যা ।  
 $\text{ওজ}, \text{ওহ}$  যোগ কর ।  
 তাহা হইলে  $\text{এওটি} = \text{ওএও} + \text{ওটি} = \text{ওজ} + \text{ওহ} > \text{জহ}$   
 $( ১, উঃ পঃ ১১ )$ ।

২। সমান বৃত্তে সমান কোণ ও সমান জ্যা।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

সমান অথবা একই বৃত্তে,

১। যদি দুটি চাপ কেন্দ্রস্থ সমান কোণ-  
বর্ণের সমুখীন হয়, তবে তাহারা সমান।

২। পরিষ্কৃত অংশে, যদি দুটি চাপ সমান  
হয়, তবে তাহারা কেন্দ্রস্থ সমান কোণের  
সমুখীন।



১। যদে কু চাপ কগথ এবং চাপ ক'গ'থ হই সমান ৩ এর  
ও, ও'কেন্দ্রস্থ সমান । কগথ এবং । ক'ও'থ এর সমুখীন।  
তাহা হইলে চাপ কগথ=চাপ ক'গ'থ।

৩ কগথ কে ৩ ক'গ'থ এর উপর একপে স্থাপিত কর বে,

ও, ও' এর উপর এবং ওক, ও'ক' এর উপর পড়ে।

তাহা হইলে ক, ক'-এব উপর পড়িবে, ∵ ওক=ও'ক' ( $\because$  বৃত্তস্থ সমান),

এবং ওথ, ও'থ' এর উপর পড়িবে, ∵ । কগথ=। ক'ও'থ',

এবং চাপ কগথ চাপ ক'গ'থ' এর উপরে পড়িবে, ∵ বৃত্তস্থ সমান।

$\therefore$  চাপ কগথ=চাপ ক'গ'থ' ( অতঃসিদ্ধ )।

২। মনে কর চাপ কগথ=চাপ ক'গ'থ'।

তাহা হইলে  $\angle$  কগথ= $\angle$  ক'ও'থ'।

৩ কগথকে ৩ ক'গ'থ' এর উপর একপে স্থাপিত কর যে,  
ও, ও'র উপর পড়ে, এবং ওক, ও'ক' এর উপর পড়ে।

তাহা হইলে ক, ক' এর উপর পড়িবে,  $\therefore$  ওক=ও'ক' ( $\because$  বৃত্তধর সমান),  
এবং চাপ কগথ চাপ ক'গ'থ' এর উপর পড়িবে, ( $\because$  বৃত্তধর সমান),  
এবং থ, থ' এর উপর পড়িবে,  $\therefore$  চাপ ওথগ=চাপ ও'থ'গ।  
এবং ওথ, ও'থ' এর উপর পড়িবে,  $\therefore$  ও এবং থ, ও' এবং থ' এর  
উপর পড়িয়াছে।

$\therefore$   $\angle$  কগথ,  $\angle$  ক'ও'থ' এর উপর পড়িবে,  
এবং  $\therefore$   $\angle$  কগথ= $\angle$  ক'ও'থ'।

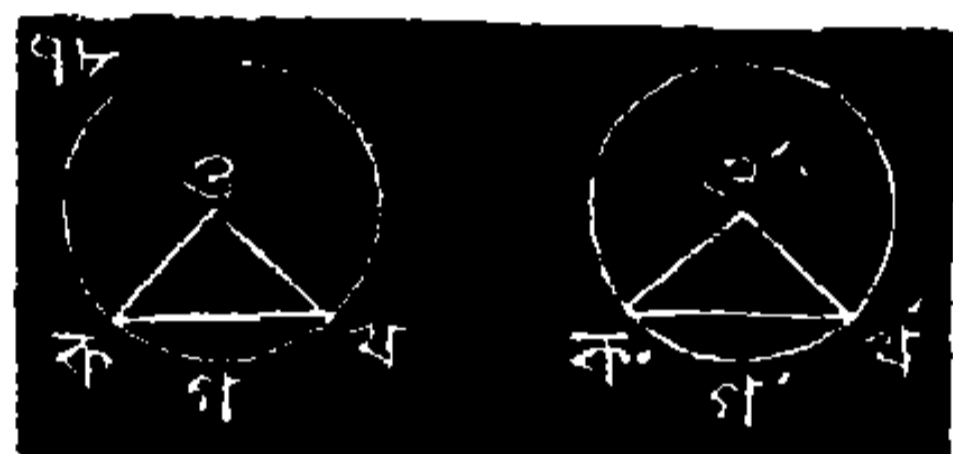
যদি চাপধর এবং কোণধর একই বৃত্তে থাকে, তাহা হইলে ও এবং ও'  
একটি বিন্দু, এবং সে হলে বৃত্তচেনক কগথকে বৃত্তচেনক ক'ও'থ' এর  
উপর একপে স্থাপিত করিতে হইবে যে ওক, ও'ক' এর উপর পড়ে।  
প্রমাণের অবশিষ্ট ভাগ উপরের প্রদর্শিত প্রকারে হইবে।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৬।

সমান অথবা একই হৃতে,

১। সমান সমান জ্যা সমান সমান চাপের  
সম্মুখীন।

২। পরিষ্কারভাবে, সমান সমান চাপের  
জ্যা পরস্পর সমান।



১। ঘনে কর কথ, ক'থ' দই সমান হৃতের সমান সমান জ্যা।  
তাহা হইলে চাপ কগ্থ=চাপ ক'গ'থ'।

ঘনে কর ও, ও' হৃতদৰ্শের কেন্দ্র।

ওক, ওথ, ও'ক', ও'থ' যোগ কর।

তাহা হইলে  $\triangle$  কওথ এবং  $\triangle$  ক'ও'থ' এতে

$ওক=ও'ক'$ ,  $ওথ=ও'থ'$ ,  $কথ=ক'থ'$ ,

$\therefore \angle কওথ=\angle ক'ও'থ' (১, উ: অ: ১৩),$

এবং  $\therefore চাপ কগ্থ=চাপ ক'গ'থ' (২, উ: অ: ৫)।$

৮। মনে কর চাপ কগ্থ =চাপ ক'গ'থ,  
 তাহা হইলে জ্যা কথ=জ্যা ক'থ'।  
 কারণ, ∵ চাপ কগ্থ=চাপ ক'গ'থ,  
 ∴  $\triangle$  কওথ= $\triangle$  ক'ও'থ'(১, উঃ প্রঃ ১),  
 এবং  $\triangle$  কওথ এবং  $\triangle$  ক'ও'থ' এতে

কও=ক'ও'(∵ বৃত্তব্য সমান)

থও=থ'ও',

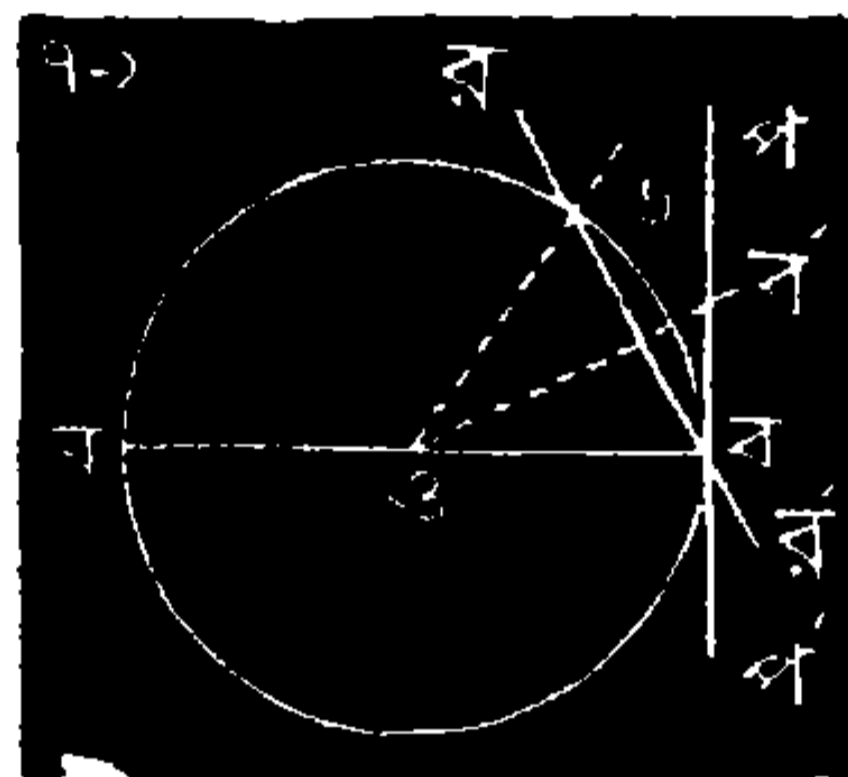
কথ=ক'থ'(১, উঃ প্রঃ ১২)।

যদি জ্যাদ্বয় এবং চাপদ্বয় একই বৃত্তের হয়, তাহা হইলেও স্পষ্ট দেখা হাইতেছে উপরের প্রমাণ প্রণালী ঠিক থাটিবে ।

৩। স্পর্শিলী ও পরস্পর স্পর্শী ক্ষেত্র।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৭।

হত্তেক কোন বিন্দুতে স্পর্শিলী সেই  
বিন্দুগামী ব্যাসের লম্ব।



মনে কর ০ নড়ব এর ব বিন্দুতে বপ তাহার স্পর্শিলী।

তাহা হইলে বপ উ ব্যাস বওন।

ছেদিলী রভবর' টান, ওভ ষোগ কর,

এবং প্রবকে প' পর্যন্ত বর্ণিত কর।

তাহা হইলে,  $\therefore \text{ওভ} = \text{ওব}$ ,  $\therefore \angle \text{ওবভ} = \angle \text{ওভব}$ ।

এবং  $\text{ওবর}' + \angle \text{ওবভ} = ২$  সম  $\angle = \angle \text{ওভর} + \angle \text{ওভব}$ ।

$\therefore \angle \text{ওবর}' = \angle \text{ওভর}$ ।

যদি ত ক্রমাগত ব'র সমিহিত,

ও পরিশেবে তৎসহ মিলিত, হয়,

তাহা হইলে ছেদিলী রভবর', ক্রমাগত প্রবপ' এর সমিহিত,

ও পরিশেবে তৎসহ মিলিত, হইবে,

এবং  $\angle \text{বভভ}$  অন্তর্ভুক্ত হইবে,

আর সবান কোণবর ওভর, ওবর', সমিহিত কোণ হইবে,

এবং  $\angle \text{ওবপ}$  আর  $\angle \text{ওবপ}'$  এর সহিত মিলিত হইবে।

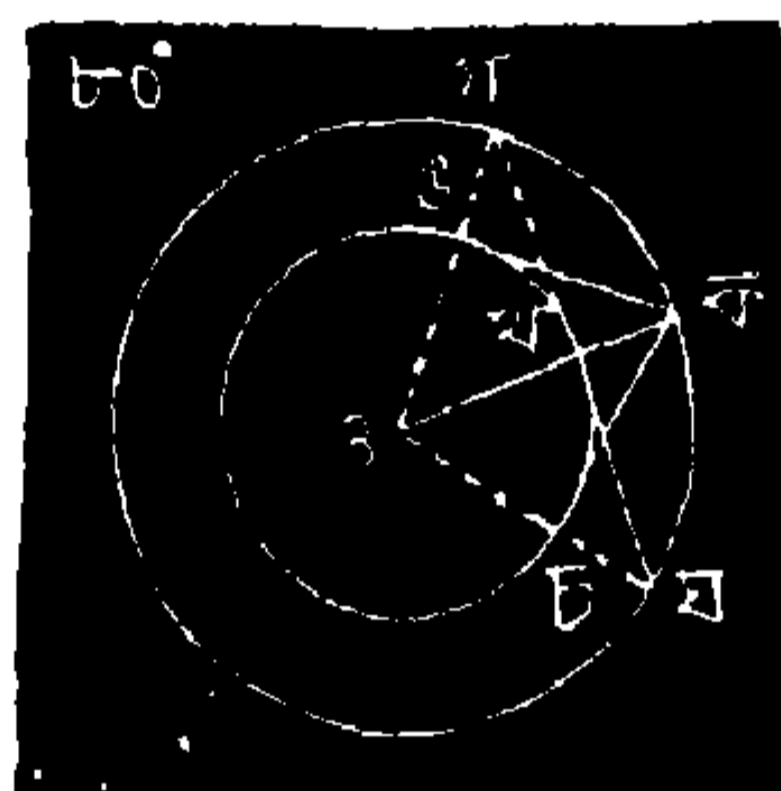
$\therefore \angle \text{ওবপ} = \angle \text{ওবপ}' = \text{সম } \angle$ ।

অনুমান । স্পর্শনী পবপ' ও স্পর্শ করে, কিন্তু ছেদ করে না ।  
 কারণ, যদি বপ তে বে কোন বিলু ব'লওয়া থাক,  
 এবং ওব'যোগ করা যাব,  
 তাহা হইলে, ∵ ∠ ওবপ = সম ∠,  
                  ∴ ∠ ওবপ > ∠ ওব'ব,  
 এবং ∴      ওব' > ওব (১, উঃ অঃ ১০) ।

টিপ্পনী । এই প্রতিজ্ঞার সত্যতা আর এক একারে অভৌতমন করা যাইতে পারে ।  
 যথা,—বৃক্ষের সমান্তর জ্যা প্রেণির মধ্যবিলুপ্ত নিষ্ঠত্বান ভঙ্গপরি লব ব্যাস (২, উঃ অঃ ১,  
 অনুঃ ২) । এবং এই প্রেণির কোন একটি জ্যা খেমন কেবল হইতে ক্রমশঃ সরিয়া থাক ও  
 কুজ হইতে ক্ষুজতর হইয়া আসে, (২, উঃ অঃ ৪, অনুঃ ১) তাহার সীমাবিলুপ্ত ক্রমশঃ সরিহিত  
 ও পরিশেষে ঘিলিত হয়, এবং সেই শেষ স্থানে অবস্থিত জ্যা বর্ক্ষিত করিসে তাহাই উক্ত ব্যাসের  
 প্রান্তবিলুপ্তি স্পর্শনী হইবে ।

## ଉପାଧି ଅଭିଜ୍ଞା-୮ ।

হৃতের বাইরের যে কোন বিন্দু হইতে  
হৃতের দুটি স্পর্শনী টোলা বাইতে পারে, এবং  
তাহারা পরস্পর সমান, ও' কেওয়ে সমান  
কোণের সম্মতীন।



মনে কর ৩ উঠ'ব বাহিবে ক একটি বিন্দু।

তাহা হইলে ক হইতে প্রাপ্ত এবং দুটি স্পর্শনী টানা যাইতে পাবে,  
এবং তাহারা সমান হইবে আর কেবল ও তে তাহাদের সম্মতিব কোণসমূহ  
সমান হইবে।

ଓক যোগ কর, ও কে কেন্দ্র এবং ওক কে ব্যাসার্জি করিমা  
ও গুকুম আক। আম ওক এবং ও উথচ'র ছেদবিন্দু থ হইতে  
ওক'র উপর গুখুম লম্ব টান,

এবং তাহাকে ০ গুরুত্ব পূর্ণ গ, ঘ'তে বর্ণিত কবিন্মা ওগ, ওঁ শোগ  
কর, আম তাহাদের সহিত ০ উথচ'র ছেদবিন্দু ও, এবং চ, ক'র সহিত  
শোগ কর ।

ताता हस्तीः ∆ ओकुड एवं ∆ ओगथ एते  
 ओक = ओग,      ओड = ओथ, एवं ∠कओग उभयेतेह आहे,  
 ∴ कुड = गथ, ∠ ओडक = ∠ ओथग = सम ∠।

এবং কঙ্গ, ঢ উথচ'র স্পর্শনী (২, উঃ পঃ ৭)।  
এই প্রকারে দেখা যাইবে,

কচ, ঢ উথচ'র স্পর্শনী, এবং = ঘথ।

এবং গথ = ঘথ (২ উঃ পঃ ১),

∴ কঙ্গ = কচ।

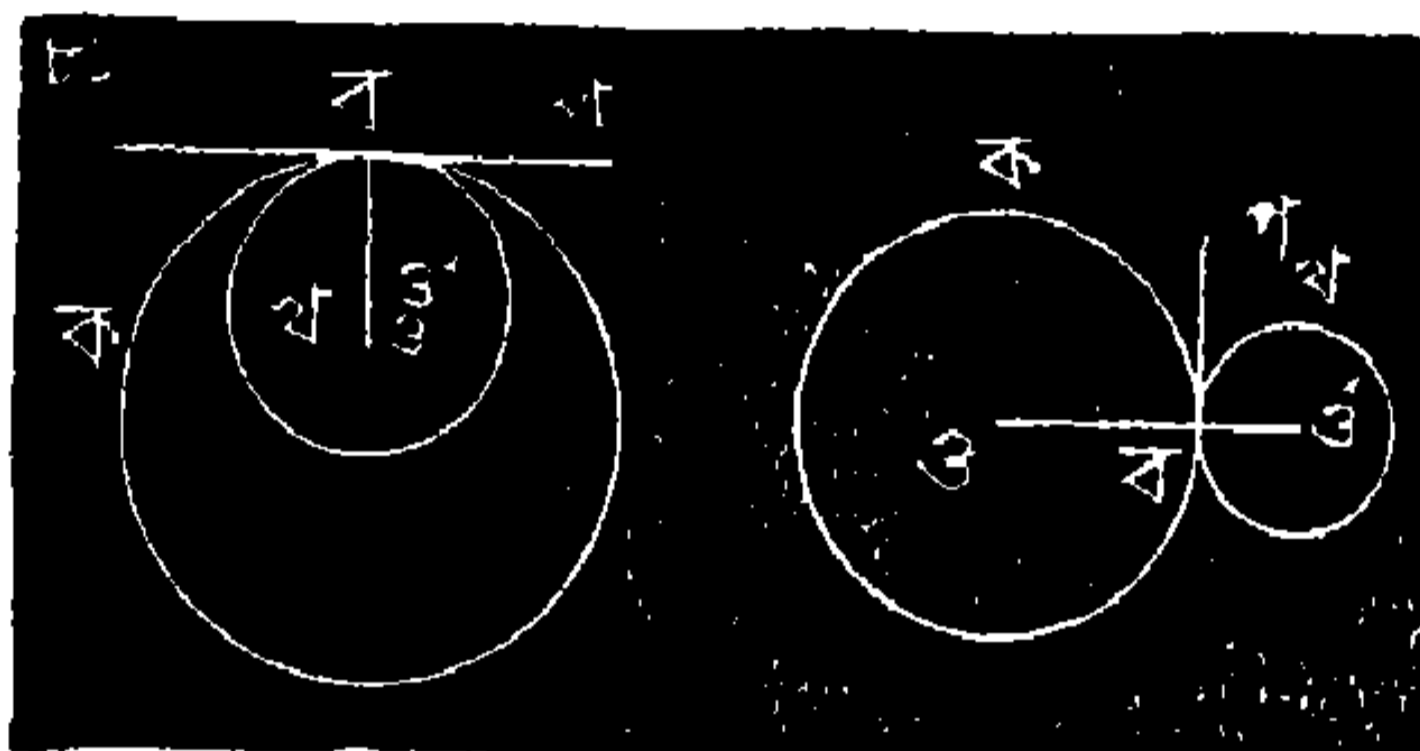
আবাব,  $\triangle$  কওঙ্গ,  $\triangle$  কওচ'তে,

ওঙ্গ = ওচ, ওক উভয়েতেই আছে, এবং কঙ্গ = কচ,

∴  $\angle$  কওঙ্গ =  $\angle$  কওচ (১, উঃ পঃ ১৩)।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা-৯।

যদি দুটি বৃত্ত পরস্পরে স্পর্শ করে, তাহারা  
কেবল এক বিন্দুতে স্পর্শ করিবে, এবং  
তাহাদের কেন্দ্রের যোজক আন্তর্ভুরেখা সেই  
স্পর্শবিন্দু দিয়া যাইবে।



১ চিত্র

২ চিত্র

মনে কর  $\odot$  বক এবং  $\odot$  বথ, যাহাদের কেন্দ্র ও এবং ও,  
ব তে স্পর্শ করিতেছে।

তাহা হইলে তাহারা অন্ত কোন বিন্দুতে পরস্পর স্পর্শ কবিবে না  
এবং ওও, ব দিয়া যাইবে।

কারণ,  $\therefore$  এই বৃত্তদ্বয় কেবল দুই বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করিতে পারে,

(১, উঃ প্ৰঃ ২, অঙ্গঃ ২ )

এবং সেই ছেদবিন্দুদ্বয় ব'তে মিলিত (১, পরিভাৰা ৪),

$\therefore$  এই বৃত্তদ্বয় আৱ অন্ত কোন বিন্দুতে মিলিতে পারে না।

এবং  $\therefore$  এই বৃত্তদ্বয়ের ছেদবিন্দুদ্বয়ের পরিশেষে মিলন বিন্দু ব হইতেছে,  
 $\therefore$  তাহাদের সেই সাধাৱণ ছেদবিন্দুদ্বয়ের যোজক উভয়ের সাধাৱণ ছেদনী,

ব তে তাহাদের উভয়ের সাধাৱণ স্পর্শনীতে পৱিণ্ড হইবে।

$\therefore$  ওব, ও'ব উভয়েই সেই সাধাৱণ স্পর্শনী বপ'ৰ লক্ষ হইবে,

(১, উঃ প্ৰঃ ৭ )।

$\therefore \angle \text{ওবপ} = \text{সম } \angle = \angle \text{ও'বপ}.$

সুতরাং ওব এবং ও'ব মিলিত হইবে, যথা ১ম চিত্রে,

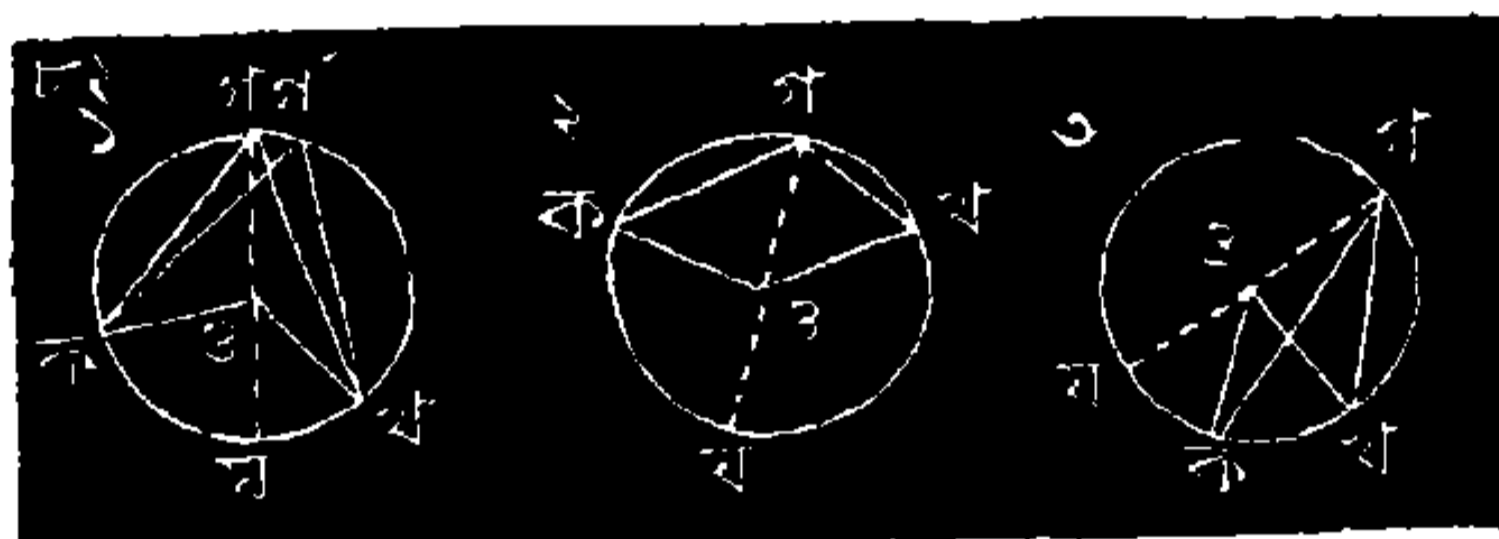
অথবা এক ঝজুরেখায় থাকিবে, যথা ২য় চিত্রে ।

(১, উঃ অঃ ২) ।

## ৪। স্বত্ত্বাত্ত্ব কোণ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১০।

স্বত্ত্বাত্ত্ব কেন্দ্রস্থ কোণ একই চাপের উপর  
দণ্ডায়মান পরিধিস্থ কোণের দ্বিগুণ।



মনে কর  $\angle$  কওথ এবং  $\angle$  কগথ,  $\odot$  কগষ'র  
কেন্দ্র ও তে এবং  $\odot$  তে স্থিত এবং একই চাপ কথ তে দণ্ডায়মান।

তাহা হইলে  $\angle$  কওথ =  $2 \times \angle$  কগথ।

গও যোগ কর এবং ঘ পর্যন্ত বর্ণিত কর।

$$\begin{aligned} \text{তাহা হইলে } \angle \text{ কওষ} &= \angle \text{ কগও} + \angle \text{ ওকগ} (১, \text{উ: প্র: ৮, অনু: ১}) \\ &= 2 \angle \text{ কগও} (\because \angle \text{ কগও} = \angle \text{ ওকগ}) \end{aligned}$$

সেই কারণে,  $\angle$  খওষ =  $2 \angle$  খগও।

অতএব ১ ও ২ চিত্রে যোগ দ্বারা এবং ৩ চিত্রে বিয়োগ দ্বারা,

$$\angle \text{ কওথ} = 2 \angle \text{ কগথ}.$$

অনুমান ১। একই বৃত্তখন কগগ'থ স্থিত  
 $\angle$  কগথ এবং  $\angle$  কগ'থ সমান।

কারণ, উভয়েই  $\angle$  কওথ এর অর্ধেক।

**অনুমান ২।** পরিবৃত্ত করে, যদি  $\angle \text{কগথ} = \angle \text{কগ'থ}$ ,  
তাহা হইলে ক, গ, গ'. থ' একপরিধিত ।

কারণ, যদি তাহা না হয়, মনে কর  $\odot$  কথগ, কগ' কে ও' তে  
( ও চিঠে দর্শিত হয় নাই ) ছেদ করিয়াছে ।

তাহা হইলে, থঙ্গ ঘোগ কবিলে,

$\angle \text{কঙথ} = \angle \text{কগথ} = \angle \text{কগ'থ}$  ।

কিন্তু তাহা অসম্ভব (১, উঃ প্রঃ ৮, অনুঃ ২), যদি ও গ' মিলিত না হয় ।

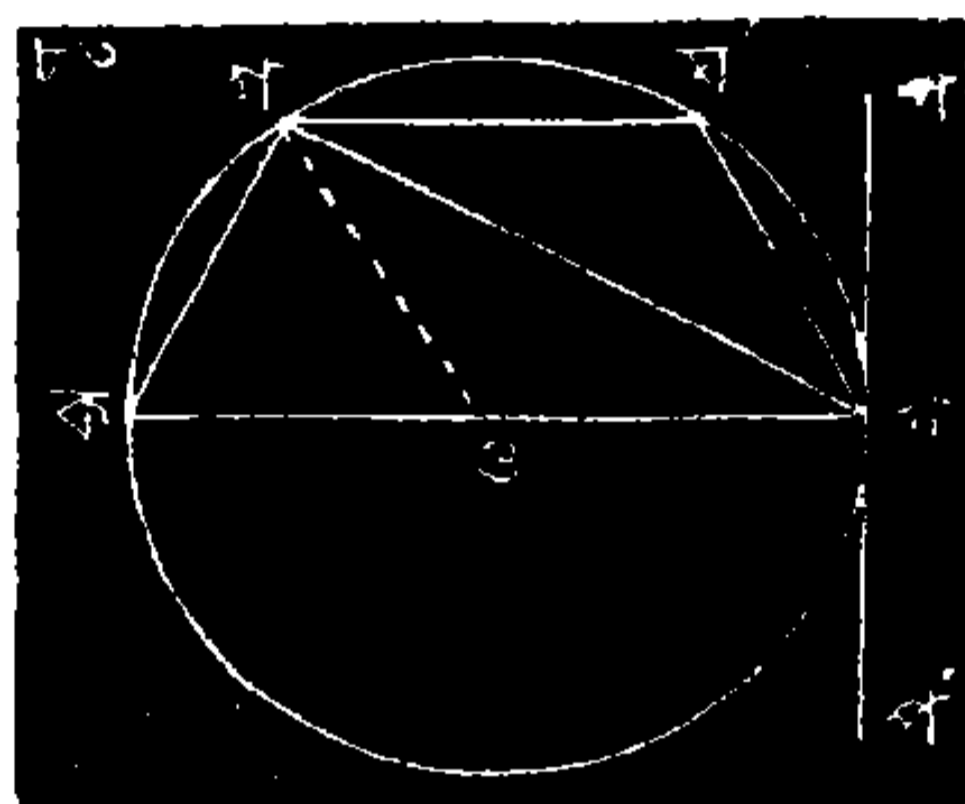
**অনুমান ৩।** সমান সমান অথবা একই বৃত্তে,

সমান সমান বৃত্তখণ্ড কোণ পরস্পর সমান ।

কারণ, তাহারা সমান সমান চাপের উপর দণ্ডায়মান, এবং সেই সেই  
সমান চাপ যে যেকেন্দ্রস্থ কোণের সমূখীন, তাহারা সমান (২, উঃ প্রঃ ৫) ।  
আর সমান সমান বৃত্তখণ্ড কোণ উভ সমান সমান কেন্দ্রস্থ কোণের অর্দেক,  
স্বতবাং তাহারাও অবশ্যই সমান ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১১।

বৃত্তার্কিছি কোণ, সমকোণ। বৃত্তার্কি অপেক্ষা  
বড় বৃত্তখণ্ড কোণ, সমকোণ অপেক্ষা  
ছোট। এবং বৃত্তার্কি অপেক্ষা ছোট বৃত্তখণ্ড  
কোণ, সমকোণ অপেক্ষা বড়।



মনে কর, কগথ বৃত্তার্কি কওথ ব্যাস,  
বৃত্তখণ্ড থকগ বৃত্তার্কি অপেক্ষা বড়,  
বৃত্তখণ্ড থষগ বৃত্তার্কি অপেক্ষা ছোট।

তাহা হইলে  $\angle \text{কগথ} = \text{সম}$   $\angle$ ,  
 $\angle \text{থকগ} < \text{সম}$   $\angle$ ,  
 $\angle \text{থষগ} > \text{সম}$   $\angle$ ।

গও (ও কেন্দ্র) যোগ কর।

তাহা হইলে,  $\text{ওক} = \text{ওখ} = \text{ওগ}$ ,  
 $\therefore \angle \text{ওগক} = \angle \text{ওকগ}, \angle \text{ওগথ} = \angle \text{ওখগ}$ ।  
 $\therefore$  যোগে,  $\angle \text{কগথ} = \angle \text{ওকগ} + \angle \text{ওখগ}$ ।  
 কিন্তু  $\angle \text{কগথ} + \angle \text{ওকগ} + \angle \text{ওখগ} = 2 \text{সম}$   $\angle$  (১, উ: অ: ৮),  
 $\therefore \angle \text{কগথ} = \frac{1}{2} \times 2 \text{সম}$   $\angle = \text{সম}$   $\angle$ ।

হতোঁ:  $\angle \text{থকগ} < \text{সম}$   $\angle$ ।

আবার  $\angle \text{থকগ} + \angle \text{থষগ} = 2 \text{সম}$   $\angle$  (২, উ: অ: ৩),  
 এবং  $\angle \text{থকগ} < \text{সম}$   $\angle$ ,  
 $\angle \text{থষগ} > \text{সম}$   $\angle$ ।

অনুমান । যদি । 'পথপ' ও কথগ কে স্পর্শ কবে, এবং স্পর্শবিন্দু থ হইতে একটি জ্যা থগ টানা যায়, তাহা হইলে ঐ জ্যা পর্ণনীর সহিত যে কোণের উৎপন্ন করে, তাহারা একান্তর বৃত্তখণ্ড কোণের সমান হইবে ।

$$\text{কাবণ}, \angle \text{গথপ} + \angle \text{কথগ} = \text{সম } \angle$$

$$= \angle \text{থকগ} + \angle \text{কথগ},$$

$$\therefore \angle \text{গথপ} = \angle \text{থকগ} \text{ (যাহা একান্তর বৃত্ত থণ্ড) ।}$$

$$\text{আবাব } \angle \text{গথপ} + \angle \text{গথপ}' = 2\text{সম } \angle \text{ (১, উঃ প্রঃ ১)}$$

$$= \angle \text{থকগ} + \angle \text{থষগ}$$

$$(২, উঃ প্রঃ ৩),$$

$$\text{এবং } \angle \text{গথপ} = \angle \text{থকগ},$$

$$\therefore \angle \text{গথপ}' = \angle \text{থষগ} ।$$

টিপ্পনী । এই প্রতিজ্ঞার সত্যতা নিম্নলিখিত প্রকাবেও প্রতীয়মান হইতে পারে ।

$$\angle \text{কগথ} = \frac{1}{2} \angle \text{কওথ} (২, উঃ প্রঃ ১০) = \frac{1}{2} \times 2\text{সম } \angle = \text{সম } \angle,$$

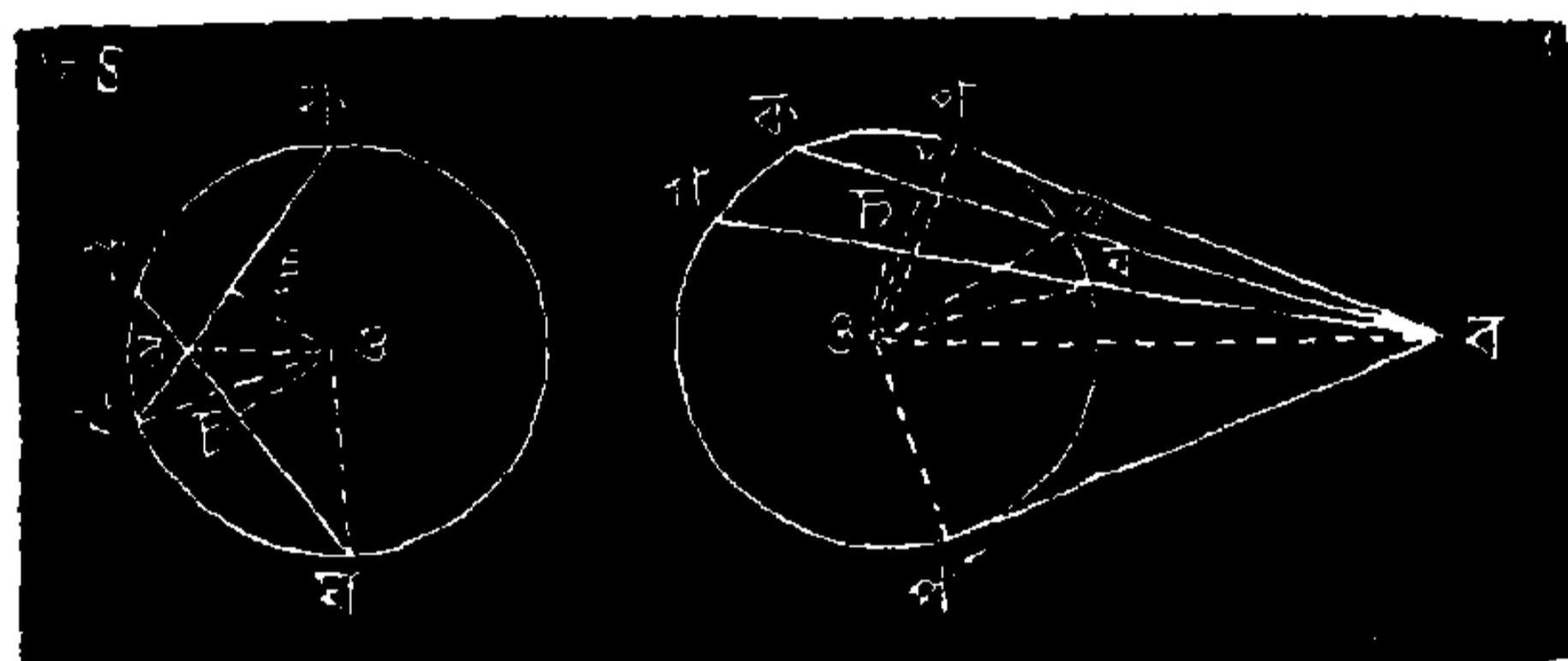
$$\angle \text{থকগ} = \frac{1}{2} \angle \text{থওগ} < \frac{1}{2} \times 2\text{সম } \angle < \text{সম } \angle,$$

$$\angle \text{থষগ} = \frac{1}{2} \text{ বিকপ } \angle \text{ গওথ } > \frac{1}{2} \times 2 \text{সম } \angle > \text{সম } \angle ।$$

৫। সম্পাদী জ্যা ও ছেদিনী।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১২।

যদি দুটি জ্যা স্বতন্ত্রে অস্তরে বা বাহিরে  
পরস্পরকে ছেদ করে, একের থওদ্বয়ের  
অঙ্গগত আকৃত অপরের থওদ্বয়ের অঙ্গগত  
আকৃতের সমান হইবে।



মনে কর বৃত্ত কগাথ'র জ্যামি কথ, গম, ব তে  
পরস্পরকে ছেদ করিতেছে।

তাহা হইলে কব থব = গব · ঘব।

কেন্দ্র ও হইতে কথ এবং গম'র উপর  $\perp$  ওড় এবং ওচ টান,  
এবং উব, উথ, উম যোগ কর।

তাহা হইলে কথ এবং গম, উ, এবং চ তে সমবিধও (২, উ: অ: ১),  
এবং ব তে বিষম দ্বিধও হইয়াছে,

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{কব থব} &= \text{উথ}^2 \text{ এবং } \text{উব}^2 \text{ এর অন্তর } (১, উ: অ: ২৫, ২৬) \\
 &= \text{উথ}^2 + \text{উড়}^2 \text{ এবং } \text{উব}^2 + \text{উও}^2 \text{ এর অন্তর} \\
 &= \text{উথ}^2 \text{ এবং } \text{উব}^2 \text{ এর অন্তর } (১, উ: অ: ২১) \\
 &= \text{উম}^2 \text{ এবং } \text{উব}^2 \text{ এর অন্তর } (\because \text{উথ} = \text{উম}) \\
 &= \text{ওচ}^2 + \text{চম}^2 \text{ এবং } \text{ওচ}^2 + \text{চব}^2 \text{ এর অন্তর} \\
 &= \text{চম}^2 \text{ এবং } \text{চব}^2 \text{ এর অন্তর} \\
 &= \text{গব} \cdot \text{ঘব} (১, উ: অ: ২৫, ২৬)।
 \end{aligned}$$

**অনুমান ১।** যদি জ্যাবৰ কূভের বাহিরে ব'তে পরস্পরকে ছেদ  
কবে, এবং ব হইতে স্পর্শনী বপ টাঙ্গা যায়, তাহা হইলে

**বপ<sup>১</sup> = কব থব ।**

$$\begin{aligned} \text{কারণ } \text{বপ}^1 &= \text{ওব}^1 - \text{ওপ}^1 \quad (1, \text{উ: } \text{প: } 21) = \text{ওঙ}^1 + \text{ওব}^1 - \text{ওথ}^1 \\ &= \text{ওঙ}^1 + \text{ওথ}^1 + \text{কব} \cdot \text{থব} - \text{ওথ}^1 \quad (1, \text{উ: } \text{প: } 26) \\ &= \text{ওথ}^1 + \text{কব} \cdot \text{থব} - \text{ওথ}^1 = \text{কব} \cdot \text{থব} \end{aligned}$$

এই কথা নিম্নলিখিত প্রকারেও সপ্রমাণ করা যাইতে পারে ।

ছেদিনী বথক ক্রমশঃ সরিঙ্গা যাইতে যাইতে, যথন ছেদ বিন্দুব্য, থ এবং ক, মিলিয়া যায়, তখন ছেদিনী বথক, স্পর্শনী বপ'র স্থানে আইসে, এবং ছেদিনী ব থগুবৰ, বথ, বক, তখন বপ'র সহিত মিলিয়া যায় । সূতৰাঃ  
**বক বথ=বপ . বথ=বপ=বপ<sup>১</sup> ।**

**অনুমান ২।** পরিবৃত্তজ্যে যদি বক . বথ=বপ<sup>১</sup> হয়,  
তাহা হইলে বপ কূভের স্পর্শনী হইবে ।

কারণ বপ' স্পর্শনী টানিয়া, ওপ' ঘোগ করিলে,

$$\text{বপ}^1 = \text{কব} \cdot \text{থব} = \text{বপ}'^1, \therefore \text{বপ}' = \text{বপ} \text{ ।}$$

অতএব  $\Delta$  ওবপ,  $\Delta$  ওপ' এতে,

**বপ=বপ', ওপ=ওপ'**, এবং ওব উভয়েতেই আছে,

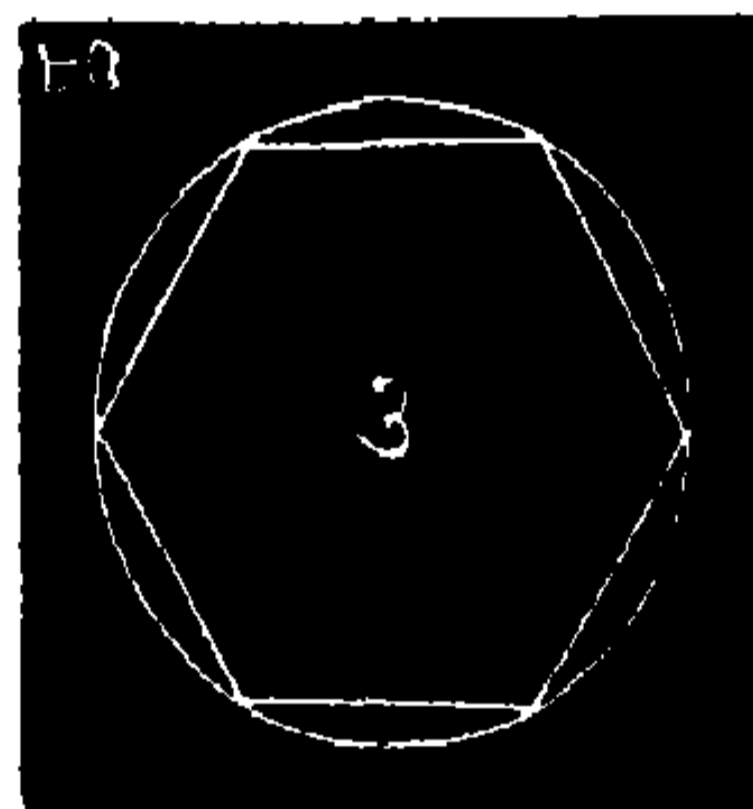
$$\therefore \angle \text{ওপব} = \angle \text{ওপ'ব} = \text{সম } \angle,$$

এবং  $\therefore$  **বপ কূভ গকপ'র স্পর্শনী ।**

### ৬। বৃত্তের অন্তর্ক্ষিত ও বহির্ক্ষিত বহুভুজ।

#### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৩।

এদি কোন বৃত্তের পরিধি করক গুলি সমান  
ভাগে বিভক্ত করা যায়, এবং বিভাগ বিন্দু-  
গুলি আঙুরেখা দ্বারা ঘোগ করা যায়, তাহা  
হইলে সেই ভাগ সংখ্যক বাহু বিশিষ্ট সমবাহু  
সমান কোণী বহুভুজ সেই বৃত্তে অন্তর্ক্ষিত  
হইবে।



কাবণ, স্পষ্ট দেখা যাইতেছে,

বৃত্তের পরিধি বতগুলি ভাগে বিভক্ত হইয়াছে,

বহুভুজের ততগুলি বাহু থা কিবে।

বহুভুজ সমবাহু হইবে,

কাবণ, তাহার বাহুগুলি সমান চাপের জ্যা ( ই, উঃ প্রঃ ৬ )।

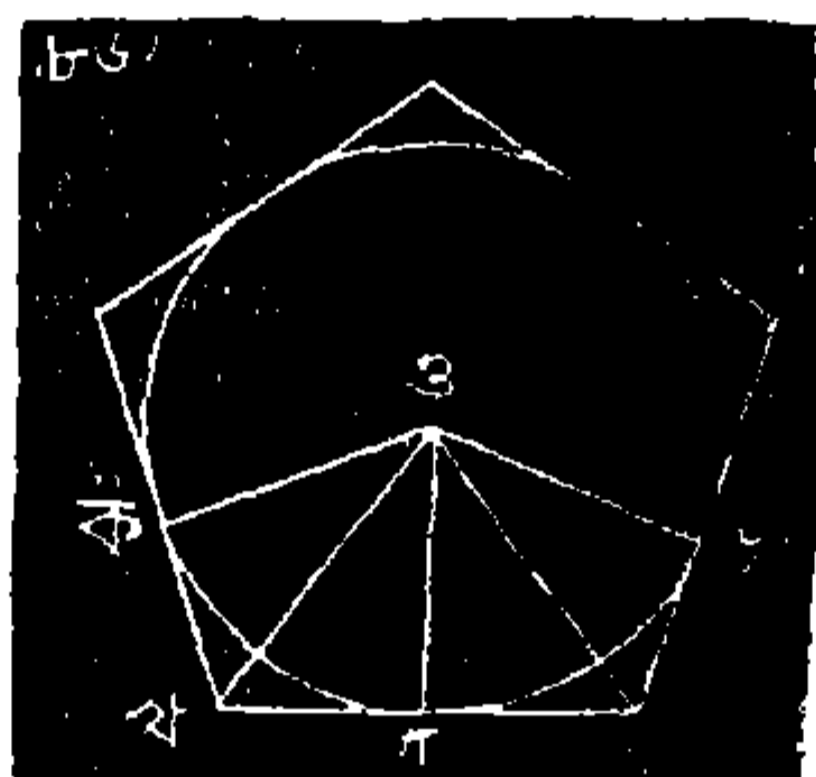
এবং বহুভুজ সমান কোণ বিশিষ্ট হইবে,

কাবণ, তাহার প্রত্যেক কোণটি সমান চাপদ্বয় বিশিষ্ট বৃত্ত খণ্ড।

( ই, উঃ প্রঃ ১০, অনুঃ ৩ )।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৪ ।

বদি কোন বৃত্তের পরিধি কতকগুলি সমানভাবে বিভক্ত হয়, এবং প্রত্যেক বিভাগ বিন্দুতে এক একটি স্পর্শনী টানা যায়, তাহা হইলে সেই ভাগসংখ্যক বাহুগুলি একটি সমবাহু সমানকোণী বহুভুজ সেই বৃত্তে অবস্থিত হইবে ।



স্পষ্ট দেখা যাইতেছে পবিধিব ভাগ সংখ্যা যত,

বহুভুজের ডতগুলি বাহু থাকিবে ।

এবং বহুভুজটি সমবাহু ও সমানকোণী হইবে,

কাবণ, বৃত্ত কেন্দ্র ও পর পর তিনটি স্পর্শবিন্দু ক, গ, ঙ'র সহিত  
এবং বহুভুজের দুটি তন্মধ্যাহিত কোণ বিন্দু থ, ঘ'র সহিত যোগ করিলে,  
দেখা যাইবে,  $\because$  স্পর্শনী থক = স্পর্শনী থগ (১, উ: প্রঃ ৮),

ওক = ওগ,

এবং  $\angle \text{ওকথ} = \angle \text{ওগথ}$  ( $\because$  প্রত্যেকেই সম  $\angle$ )

$\therefore \triangle \text{ওকথ} = \triangle \text{ওগথ}$  সর্বাংশে (১, উ: প্রঃ ১২),

এবং  $\angle \text{ওথক} = \angle \text{ওথগ},$

$\angle \text{কওথ} = \angle \text{গওথ}.$

অর্থাৎ  $\angle \text{কথগ} = 2 \angle \text{ওথগ},$

$\angle \text{গওথ} = \frac{1}{2} \angle \text{গওক}.$

এবং সেই কারণে  $\triangle$  ওগুঁষ =  $\triangle$  ওগুঁষ সর্বাংশে,

এবং  $\angle$  গওষ =  $\angle$  গওষ,

$\angle$  গুঙ =  $2\angle$  ঘুঁগ।

কিন্তু  $\angle$  গওক =  $\angle$  গওঙ ( $\because$  চাখ কগ=চাপ ওঁগ),

$\therefore$   $\angle$  গওথ =  $\angle$  গওষ।

এবং  $\angle$  ওগুঁখ =  $\angle$  ওগুঁষ ( $\because$  উভয়েই সম  $\angle$ ),

আর বাহ  $\triangle$  ওগুঁখ,  $\triangle$  ওগুঁষ উভয়েই আছে,

$\therefore$  থগ = ঘগ,

$\angle$  ওথগ =  $\angle$  ঘুঁগ।

অতএব থগ =  $2\angle$  ঘুঁগ।

সুতরাং দেখা যাইতেছে, এই বহুজের  
বাহ্যগুলি সমান সমান স্পর্শনীর বিশুণ,  
এবং কোণগুলি সমান সমান কোণের বিশুণ।  
অর্থাৎ ইহা সমবাহ ও সমানকোণ বিশিষ্ট।

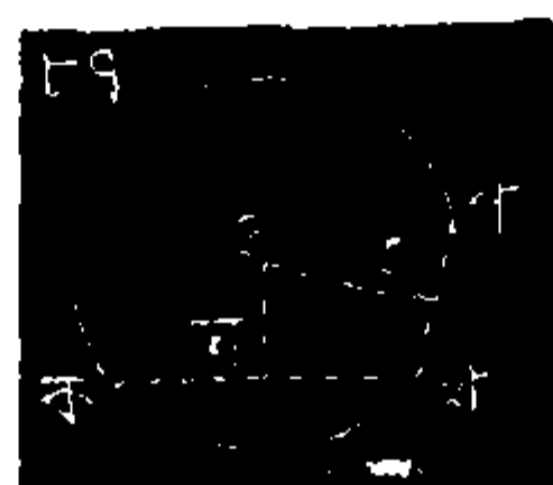
তৃতীয় পরিষেচন ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ।

১। স্বতের কেজ্জ নির্ণয় ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

যে কোন নির্দিষ্ট স্বত বা চাপের কেজ্জ  
নির্ণয় কর ।



মনে কর কথগ নির্দিষ্ট স্বত বা চাপ ।

তাহার কেজ্জ নির্ণয় করিতে হইবে ।

স্বত পরিধিতে বা চাপে যে কোন বিন্দু থ লইয়া,  
কথ, থগ ঘোগ কর, কথকে ঘতে, থগকে ঝতে  
সমরিথতে ভাগ কর, এবং ঘও, উও কথ, থগ টান ।

ঘও এবং উও'র সম্পাদিক্ষ ও ইষ্ট কেজ্জ হইবে ।

কারণ, ∵ কেজ্জ, ক এবং থ'র সমদূরবর্তী,

∴ তাহা ঘওতে হিত ( ১, সঃ অঃ ৬, অনুঃ ১ ) ।

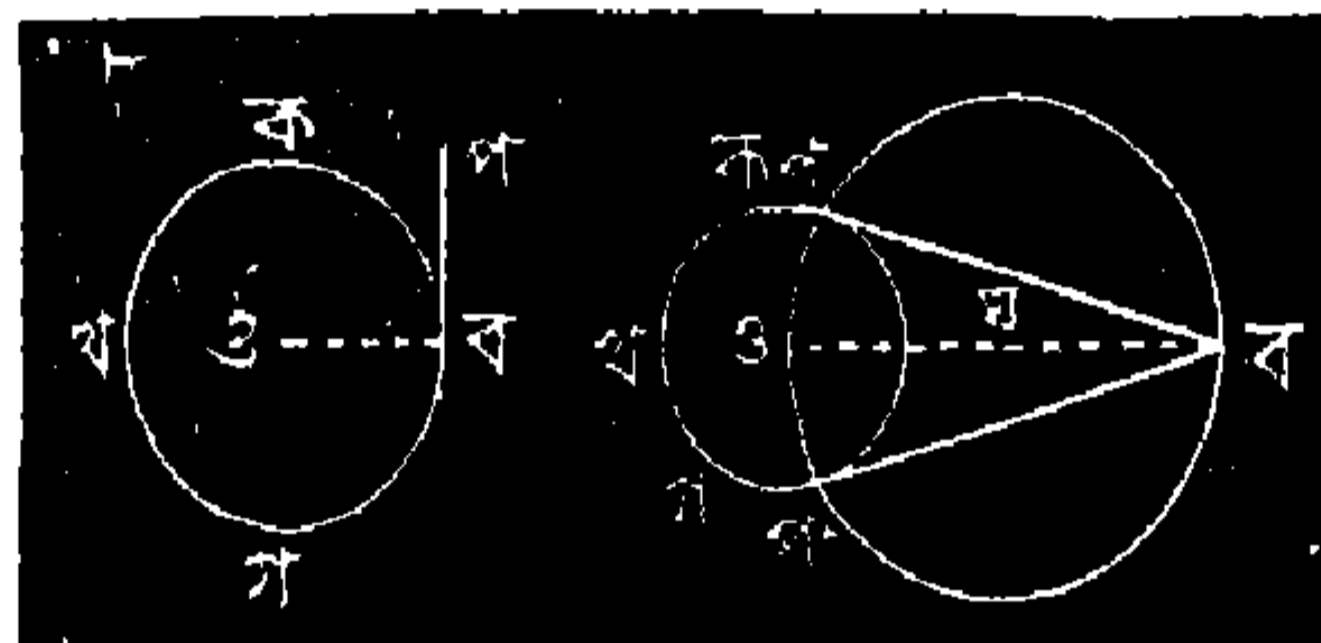
এবং সেই কারণে তাহা উওতে হিত ।

∴ তাহা ঘও এবং উও'র সম্পাদিক্ষ ও ।

২। বৃত্তের স্পর্শনী অঙ্কিত করণ।

সম্পাদনা প্রতিজ্ঞা—২।

একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট  
বৃত্তের স্পর্শনী অঙ্কিত কর।



বনে কর ব' বিন্দু হইতে কথগ' বৃত্তের স্পর্শনী অঙ্কিত করিতে হইবে।

বৃত্তের কেন্দ্র ও নির্ণয় করিয়া ওব' যোগ কর।

ব' যদি  $O$  তে থাকে বপ' + ওব' টান।

বপ' বৃত্তের স্পর্শনী হইবে (১, উ: অ: ১)।

ব' যদি  $O$  এর বাহিবে থাকে, ওব' ব' মধ্যবিন্দু ঘ' নির্ণয় কর,  
ঘ'কে কেন্দ্র, ওফ'কে ব্যাসার্ক, করিয়া  $O$  ওপ'বপ' অঙ্কিত কর,  
এবং বৃত্তস্থের ছেদবিন্দু প', প'কে ব'কে সহিত যোগ কর।

বপ', বপ'  $O$  কথগ'র স্পর্শনী হইবে।

কারণ, ওপ', ওপ' যোগ করিলে দেখা যায়,

$\therefore$  ওপ' এবং ওপ' ব' উভয়ই অর্দ্ধবৃত্ত,

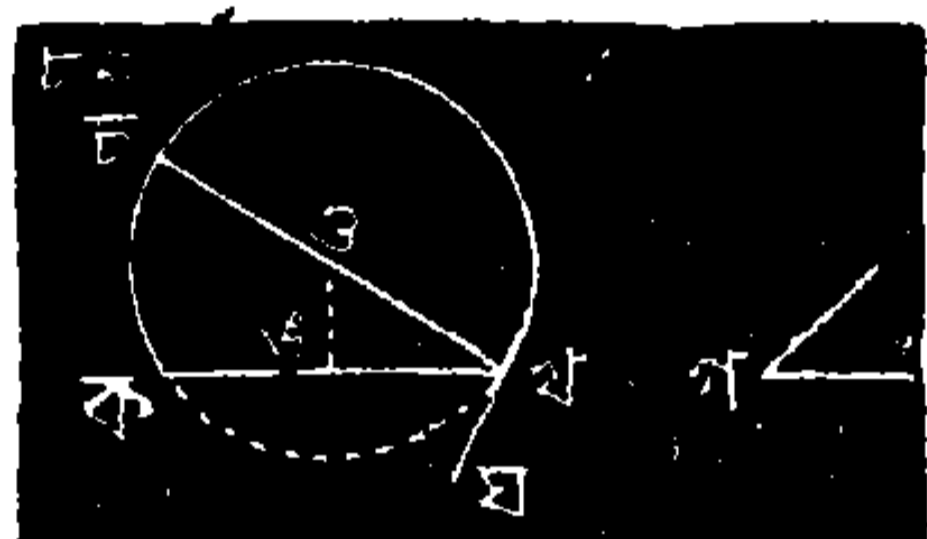
$\therefore \angle \text{ওপ'ব} \text{ এবং } \angle \text{ওপ' ব' উভয়ই সম } \angle$  (১, উ: অ: ১১),

এবং বপ', বপ' উভয়ই  $O$  কথগ'র স্পর্শনী (১, উ: অ: ১)।

৩। নির্দিষ্ট নিম্নমাধীন বৃত্তখণ্ড অঙ্কিত করণ।

### সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

নির্দিষ্ট শাখারেখার উপর একপ একটি বৃত্তখণ্ড অঙ্কিত করিতে হইবে শাহাতে একটি নির্দিষ্ট কোণ থাকে।



মনে কর | কথ'র উপর একপ একটি বৃত্তখণ্ড অঙ্কিত করিতে হইবে শাহাতে স্থিত  $\angle = \angle \text{গ}$ ।

কথ'র খ' বিন্দুতে  $\angle \text{কথ'খ} = \angle \text{গ}$  অঙ্কিত কর (১, সঃ প্রঃ ২),  
খ'য'র উপর ল'খণ্ড টান, কথ'র মধ্যবিন্দু ও নির্গম কর,  
কথ'র উপর উ'ও ল'টান, এবং উ'ও, খ'য'র সম্পাদ বিন্দু ওকে  
কেজু, ওখকে ব্যাসার্ক, কবিয়া ৩ কচথ অঙ্কিত কর।

তাহা হইলে কচথ ইষ্ট বৃত্ত খণ্ড হইবে।

কারণ, ∵ ৩কচথ'র কেজু ও, এবং ওখ ল'খণ্ড,

∴ খ'য', ৩ কচথ'র স্পর্শনী (২, উঃ প্রঃ ১),

এবং ∴ কচথ বৃত্তখণ্ড  $\angle = \angle \text{কথ'খ}$  (২, উঃ প্রঃ ১১, অনুঃ)  $= \angle \text{গ}$ ।

আর কচথ বৃত্ত খণ্ড কথ'র উপর অঙ্কিত হইয়াছে।

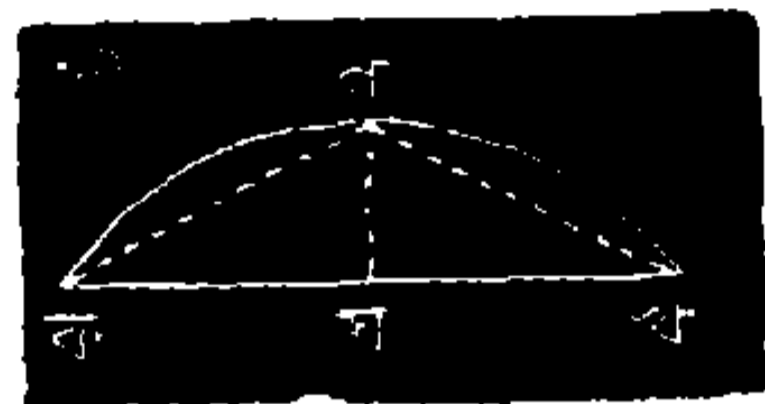
টিপ্পনী ১। কোন নির্দিষ্ট বৃত্ত হইতে নির্দিষ্ট কোণধারী বৃত্তখণ্ড ছেদ করিতে  
হইলে, বৃত্তের স্পর্শনী খ'য' টানিয়া,  $\angle \text{য'খ'ক} = \text{নির্দিষ্ট } \angle$  অঙ্কিত করিলে, য'ক দ্বারা  
বে বৃত্তখণ্ড কচথ বিচ্ছিন্ন হইবে তাহাই ইষ্ট বৃত্তখণ্ড হইবে।

টিপ্পনী ২। নির্দিষ্ট ভূমির উপর নির্দিষ্টশৈরকোণ বিশিষ্ট জিভুজের শৌরবিশূর  
নিষ্ঠ হাব, সেই ভূমির উপর অঙ্কিত সেই কোণধারী বৃত্তখণ্ড।

## ৪। চাপ সমৰ্থন করণ।

সম্পাদনা প্রতিজ্ঞা—৪।

একটি নির্দিষ্ট চাপকে সমান দুইখণ্ড কর।



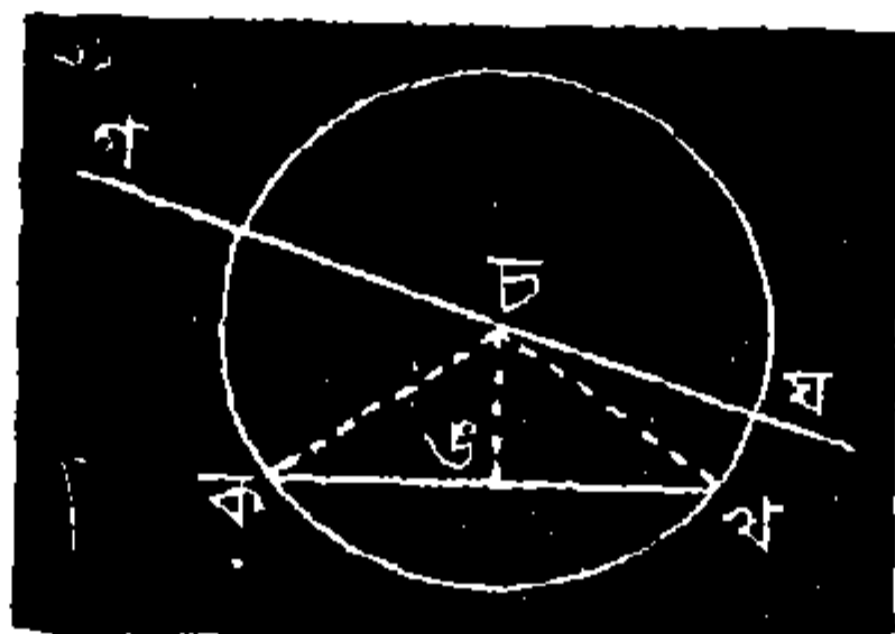
মনে কর চাপ কগ্থকে সমান দুইখণ্ড করিতে হইবে।

কথ বোগ কর, তাহার মধ্যবিন্দু ঘ নির্গম কর,  
এবং কথ'র উপর  $\perp$  ঘগ টান।ঘগ এবং চাপ কগ্থ'র ছেবিন্দু ঘ  
কগ্থ'র মধ্যবিন্দু।কারণ, কঘ=খঘ, গঘ উভয়  $\Delta$  কঘগ,  $\Delta$  খঘগতে আছে, এবং  
 $\angle$  কঘগ=সঘ $\angle$  =  $\angle$  খঘগ, $\therefore$   $\triangle$  কঘগ এবং  $\triangle$  খঘগ হইতে,কঘ=খঘ ( $1, \text{উ}: \text{অ}: 12$ ),এবং  $\therefore$  চাপ কঘ=চাপ খঘ ( $2, \text{উ}: \text{অ}: 6$ )।

৫। নির্দিষ্ট বিজ্ঞমা ধীন হস্ত অঙ্কিত করণ ।

### সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৫ ।

এক্সপ একটি হস্ত অঙ্কিত কর, যাহা দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে, এবং যাহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট প্রান্তু রেখাতে থাকিবে ।



মনে কর একটি  $O$  অঙ্কিত বিন্দুতে হইবে  
যাহা  $X$ ,  $Y$ , দিয়া যাইবে, এবং যাহার কেন্দ্র । গঘতে থাকিবে।  
কথ ঘোগ কর, কথকে উত্তে সমবিধিণে ভাগ কর,  
কথ'র উপর ওচ টান, এবং ওচকে বর্দিত কবিয়া গঘ'র সহিত  
মিলাও । তাহাদের সম্পাদিতবিন্দু চ ইষ্টবৃত্তের কেন্দ্র হইবে ।

কারণ, চক, চথ ঘোগ কবিলে দেখা যায়,  
 $\triangle$  চঙ্ক,  $\triangle$  চঙ্খ হইতে  
 চক=চথ (১, উঃ প্রঃ ১২) ।

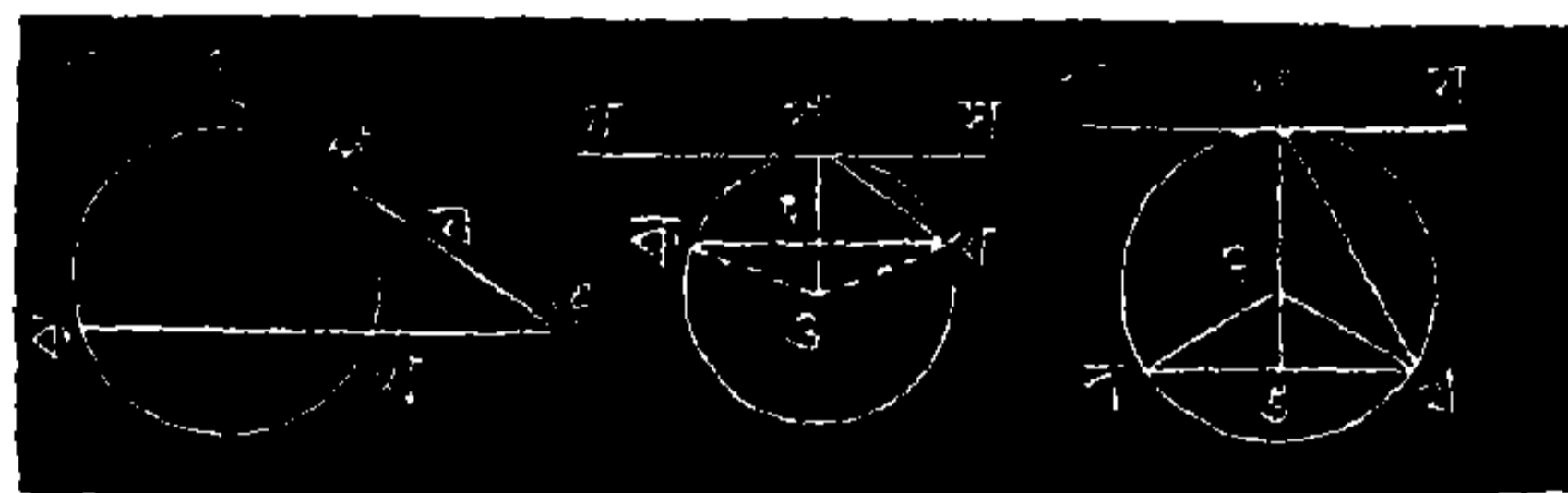
$\therefore$  চকে কেন্দ্র এবং চককে ব্যাসার্দি করিয়া  $O$  আকিলে তাহা  $X$   
দিয়া যাইবে, এবং তাহার কেন্দ্র । গঘতে আছে ।

টিপ্পনী ১। ইষ্টবৃত্তের কেন্দ্র অবগুহ । কথ'র সমবিধিণকারী লম্ব ওচতে থাকিবে।  
হস্তবাং তাহা ওচ এবং গঘ'র সম্পাদিতবিন্দু চ । যদি ওচ || গঘ, তাহা হইলে এ  
প্রতিজ্ঞা সম্পাদ্য নহে । যদি ওচ, গঘ র সহিত এক প্রজুরেখায় থাকে, এ প্রতিজ্ঞার কোন  
নির্দিষ্ট সমাধান হয় না, যদি হিত যে কোন বিন্দু ইষ্টবৃত্তের কেন্দ্র হইতে পারে ।

টিপ্পনী ২। দুইটি নির্দিষ্ট বিলু দিয়া যতগুলি ইচ্ছা বৃত্ত অঙ্কিত করা যায় (৩, উৎ অং ২)। স্বতরাং ক, খ, বিলুবর্গাদী বৃত্ত অঙ্কনিয়মও রক্ষা করিতে পারে। এই প্রতিজ্ঞায় অঙ্ক একটি নিয়ম, অর্থাৎ নির্দিষ্ট খজুরেখায় কেবল ধাকা, রক্ষা করিয়া বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবাছে। ইহার পরবর্তী প্রতিজ্ঞাতেও অঙ্ক একটি নিয়ম, অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট খজুরেখা অঙ্ক করা, রক্ষা করিয়া বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

একপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর, আহা দুইটি  
নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে, এবং একটি নির্দিষ্ট  
আঙুরেধাকে স্পর্শ করিবে।



মনে কর একপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে,  
যাহা ক, থ, দিয়া যাইবে এবং । গৰ কে স্পর্শ করিবে ।

প্রথমতঃ মনে কর কথ এবং গৰ, ও তে মিলিত ।

ওপ একপে নিখয় কর যে,  $\text{ওপ}^2 = \text{কঙ} \cdot \text{ঠথ}$  ( ১, সঃ অঃ ১১ ),  
এবং ক, থ, প, দিয়া O আক ( ২, উঃ পঃ ২, অনুসারে ) ।

সেই বৃত্ত গৰ কে স্পর্শ করিবে,

$\therefore \text{ওপ}^2 = \text{কঙ} \cdot \text{ঠথ}$  ( ২, উঃ পঃ ১২, অনুঃ ২ ) ।

দ্বিতীয়তঃ মনে কর কথ ॥ গৰ ।

কথ কে ও তে সমদ্বিধান করিয়া ওপ  $\perp$  গৰ টান,  
থপ ঘোগ কর, এবং  $\angle \text{পথও} = \angle \text{থপও}$  অঙ্কিত কর ।

মনে কর ওপ এবং থও'র সম্পাদ বিন্দু ও ।

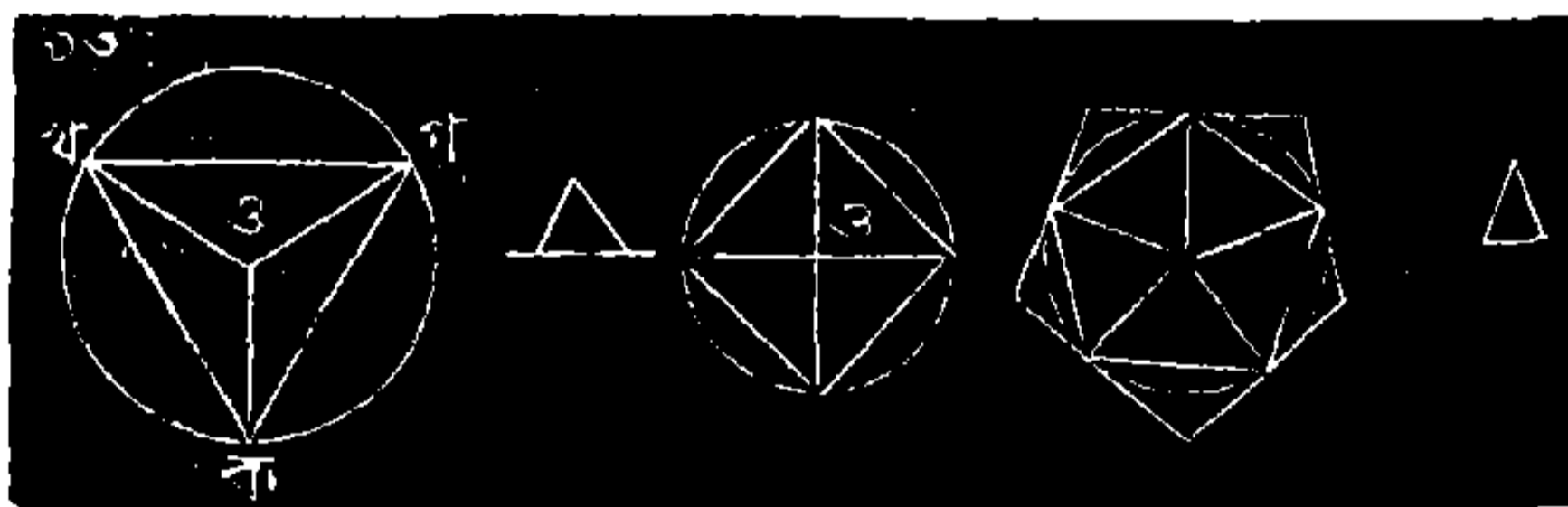
তাহা হইলে ইষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র ও, এবং ব্যাসার্ক ওপ হইবে ।

কারণ, ও কে কেন্দ্র এবং ওপ কে ব্যাসার্ক করিয়া  
O আকিলে তাহা ক, থ দিয়া যাইবে,  $\therefore \text{ওক} = \text{ওথ} = \text{ওপ}$ ,  
এবং গৰ কে স্পর্শ করিবে,  $\therefore \text{ওপ} \perp \text{গৰ}$  ।

টিপ্পনী । যদি কথ এবং গৰ'র সম্পাদবিন্দু ক এবং থ'র মধ্যে পড়ে, তবে এই  
প্রতিজ্ঞা সম্পাদন অসম্ভব ।

৩। বৃত্তের অন্তরে ও বাহিরে শাঙ্কুচৈরথিক  
ক্ষেত্র অঙ্কিত করণ।  
সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৭।

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের অন্তরে ও বাহিরে সম-  
বাহু সমানকোণী ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, পঞ্চভুজ,  
এবং ষড়ভুজ অঙ্কিত কর।



- ১। সমবাহু সমানকোণী ত্রিভুজ অঙ্কিত করণ।  
এ স্তলে O আর্থাতে কেন্দ্রে ৪ সম  $\angle$  সমান ৩ ভাগে ভাগ করিতে হইবে।  
একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁকিয়া ( ১, সঃ প্রঃ ১ ) তাহাৰ এক বাহু  
উভয় দিকে বন্ধিত কৰ। ওক ব্যাসাক্ষি টান।  
এবং  $\angle$  কওথ = সমবাহু  $\triangle$  এবং বাহিরে  $\angle$  =  $\angle$  কওগ অঙ্কিত কৰ।  
তাহা হইলে,  $\angle$  কথ =  $\angle$  কগ =  $\angle$  থগ,  
 $\therefore$  চাপ কথ = চাপ কগ = চাপ থগ।  
 $\therefore$   $\triangle$  কথগ সমবাহু সমানকোণী ত্রিভুজ ( ২, উঃ প্রঃ ১৩ )।
- ২। ঐ রূপ চতুর্ভুজ আঁকিতে হইলে,  
O সমান ৪ ভাগে ভাগ করিতে হইবে।  
যে কোন একটি ব্যাস টান এবং তহপরি  $\perp$  আব একটি ব্যাস টান।  
তাহাবা কেন্দ্রে ৪টি সম  $\angle$  উৎপন্ন কৰিবে ও সেই সম  $\angle$  ৪টি  
সমান চাপেৱ উপৱ দণ্ডায়মান হইবে।  
অতএব তাহাদেৱ সীমাবিন্দু ঘোষক চতুর্ভুজ  
উষ্ট চতুর্ভুজ নির্মাণ কৰিবে ( ২, উঃ প্রঃ ১৩ )।

৩। ঐন্দ্রপ পঞ্চভূজ আকিতে হইলে,  
○ সমান ৫ ভাগে ভাগ করিতে হইবে ।

এন্দ্রপ একটি সমবিবাহ  $\triangle$  অঙ্কিত কর যাহার ভূমিসংলগ্ন  $\angle$  সম  
প্রত্যেকে তাহার শীর্ষ কোণের দ্বিগুণ ( ১, সঃ প্রঃ ১২ ) ।

তাহা হইলে তাহার

ভূমিসংলগ্ন  $\angle$  =  $\frac{2}{3}$  সম  $\angle$  =  $\frac{2}{3} \times 8$  সম  $\angle$  ।

কেবল ও তে ঐ  $\triangle$  এর ভূমিসংলগ্ন  $\angle$  এর সমান ৫টি কোণ অঙ্কিত কর,  
তাহা হইলে ○ সমান ৫ ভাগে বিভক্ত হইবে, এবং মেই বিভাগবিন্দু  
যোগ করিলে ইষ্ট পঞ্চভূজ পাওয়া যাইবে ( ২, উঃ প্রঃ ১৩ ) ।

৪। ঐন্দ্রপ ষড়ভূজ আকিতে হটলে, ১ম চিত্রের কেবলস্থ  $\angle$  ৩টি সমান  
দ্বিগুণ করিলেই,

○'র ছেদবিন্দু ৬টি পাওয়া যাইবে,

এবং তাহাদেব যোগবাবা ইষ্ট ষড় ভূজ অঙ্কিত হইবে ।

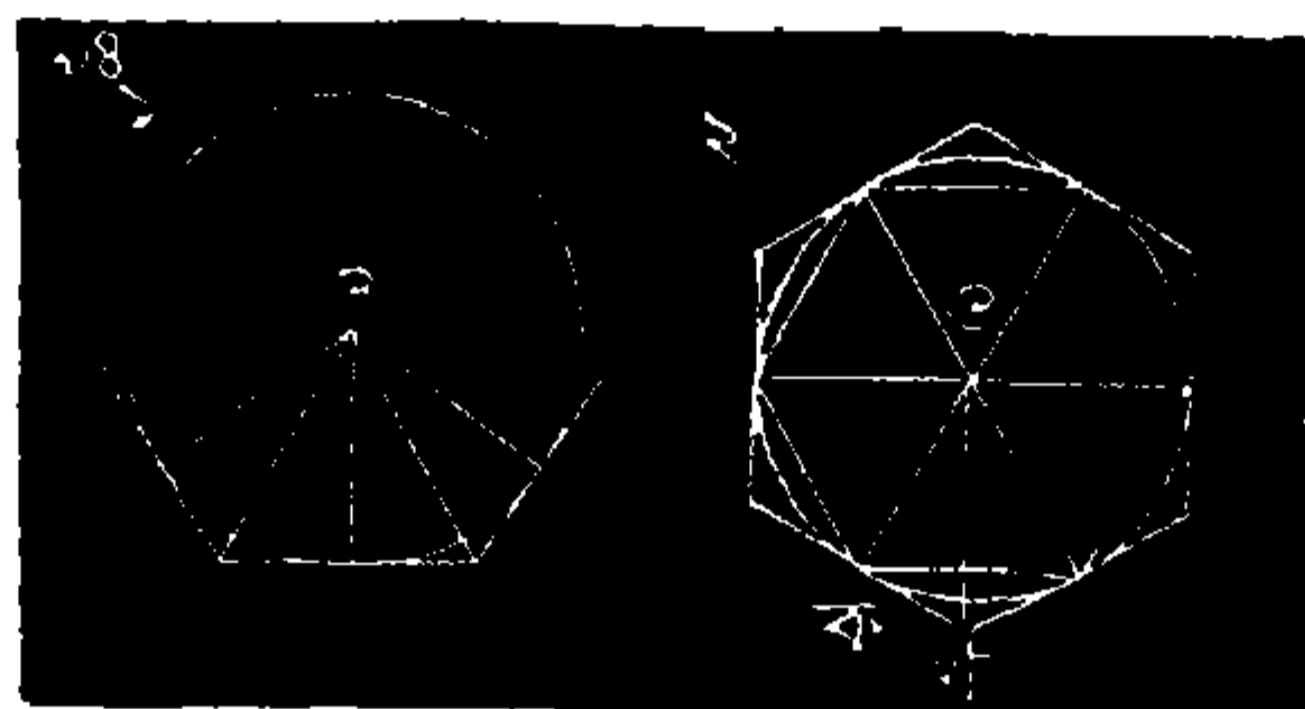
৫। তিন, চারি, পাঁচ, ছয়, বাহুবিশিষ্ট সমবাহ সমানকোণী ক্ষেত্র বৃত্তে  
বহিরঙ্কিত কৰিতে হইলে, ○ কে উপবে দর্শিত প্রণালীতে সমান ভাগে  
ভাগ করিয়া ভাগবিন্দুতে স্পর্শিণী টানিলে, ইষ্টক্ষেত্র পাওয়া যাইবে ।

( ২, উঃ প্রঃ ১৪ ) ।

৭। বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৮।

বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



বৃত্ত বেঁচন কবিয়া ন সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সমবাহ সমানকোণী  
একটি বহুজ অঙ্কিত কর।

কেন্দ্র হইতে তাহার কোণ বিন্দুসমূহ পর্যন্ত । উনিয়া

বহুজকে ন সংখ্যক সমান  $\Delta$  এ বিভক্ত কর।

মনে কর ব্যাসার্ক=ব, পরিধি=গ, বহুজের গভ=অ।

তাহা হইলে তাহার পরিমিতি বা বাহসমষ্টি=নজ।

প্রত্যোক ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  অব ( ১, উঃ প্ৰঃ ২০, টিঃ ২ ),

বহুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  অব  $\times$  ন =  $\frac{1}{2}$  অব  $\times$  ন

=  $\frac{1}{2}$  অব  $\times$  বহুজের পরিমিতি।

এখন যদি ন কে অসীমক্রমে বক্ষিত করা যাব, তাহা হইলে  
বহুজের পরিমিতি=গ।

$\therefore$  বহুজের ক্ষেত্রফল = ইমগ,

এবং  $\therefore$  বৃত্তের ক্ষেত্রফল = বহুজের ক্ষেত্রফল = ই বগ।

বৃত্তের আকার সৌষ্ঠব সৃষ্টি অনুমান করা যাব

গঃয়ে এই অসীমাত্মক বৃত্তেই সমান (পৰবৰ্তী ৩, সঃ প্ৰঃ ৬, টিঃ ২ মুষ্টব্য)।

বিশ্বার্থী পরে জানিবেন  $g = 2$  মৰ,  
 স্থূলৰাং বৃত্তের ক্ষেত্ৰফল  $= \pi b^2$ ,  
 এবং  $\pi = 3.14159265$ .

বিশ্বার্থী পরে জানিবেন  $\pi$  কোন সমীক্ষ্ম অক্ষদ্বাৰা প্ৰকাশিযোগ্য বা পৱিত্ৰেৱ  
 নহে, তবে তাৰ মূল্যৰ ঘতনৰ সন্ধিহিত অঙ্ক পাইতে ইচ্ছা কৱা যাব তাৰ  
 পাওয়া যায় (পৱিত্ৰী ৩, সঃ পঃ ৬ দ্রষ্টব্য)।

সহজেই দেখা যাইতেছে  $\pi > 3 < 3\frac{1}{7}$ ।

কাৰণ  $g >$  অনুবক্ষিত সমবাহু সমানকোণী ষড়ভুজেৰ পৰিমিতি  $> 6$  র,  
 এবং  $g <$  বহিবক্ষিত . . . . .  $< 6 \frac{6}{7}$   
 (২ম চিত্ৰ)।

আব ওক  $= \text{ওথ}^2 - \frac{1}{4} \text{ ওথ}^2 = \frac{3}{4} \text{ ওথ}^2$ ।

$$\therefore \text{ওক} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ওথ},$$

$$\text{এবং } \therefore \text{ওথ} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \text{ওক} = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ ব।}$$

$$\therefore 6 \text{ ওথ} = 8 \sqrt{3} \cdot \text{ব} = 6.92 \times \text{ব।}$$

$$\therefore g < 6.92 \times \text{ব}$$

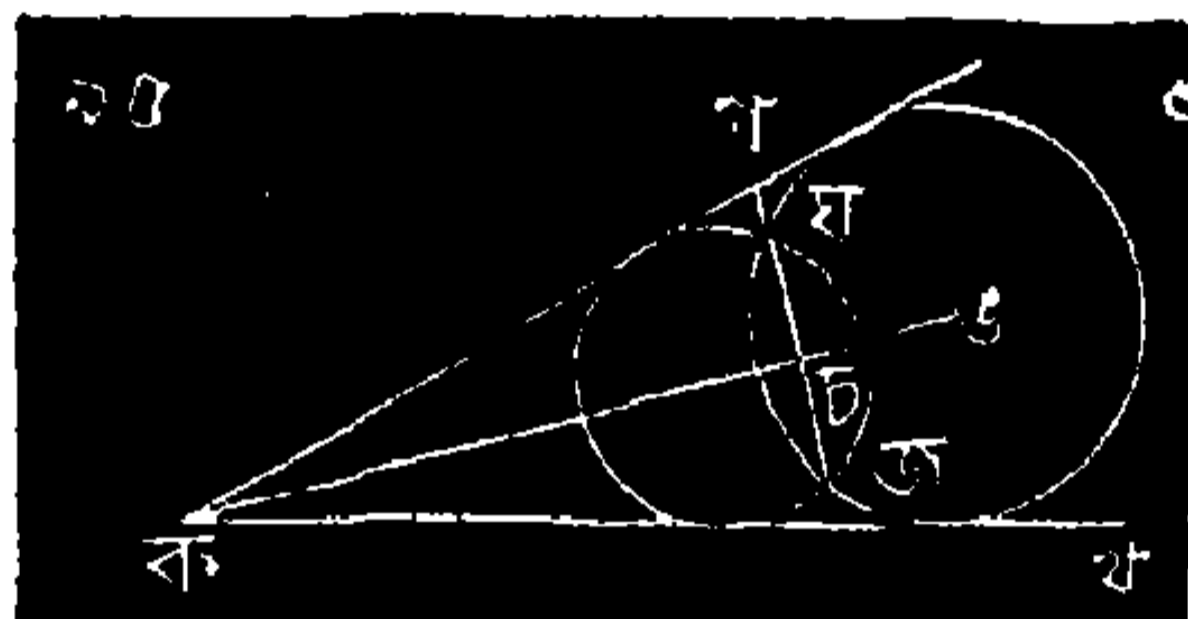
$$\text{এবং } \pi = g - 2\text{ব} > 3 < 3\frac{1}{7}।$$

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

অনুশীলনার্থ উদাহরণ।

উপপক্ষ বা সম্পাদিত উদাহরণ।

১। একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে,  
এবং তইটি নির্দিষ্ট অভূরেখাকে স্পর্শ করিবে।



মনে কর কথ, কগ নির্দিষ্ট তইটি  $\alpha$ : রেঃ, এবং  $\gamma$ , নির্দিষ্ট বিন্দু।

তাহা হইলে  $\therefore \angle O$ , কথ, কগ স্পর্শ করিবে,

$\therefore$  তাহাব কেন্দ্র  $\angle$  থকগ'র সম দ্বিখণ্ডকারী কঙ্গতে

থাকিবে ( ১, সঃ প্রঃ ৩, অনুঃ )।

ষচ ল কঙ্গ টান এবং চজ্জ=চষ করিয়া লও।

তাহা হইলে ইষ্ট  $O$  জ্ঞ দিয়া যাইবে,

$\therefore$  তাহার কেন্দ্র কঙ্গতে এবং তাহা ষ দিয়া যাইবে।

অতএব প্রই প্রতিজ্ঞা এই আকারে পরিবর্তিত হইল,

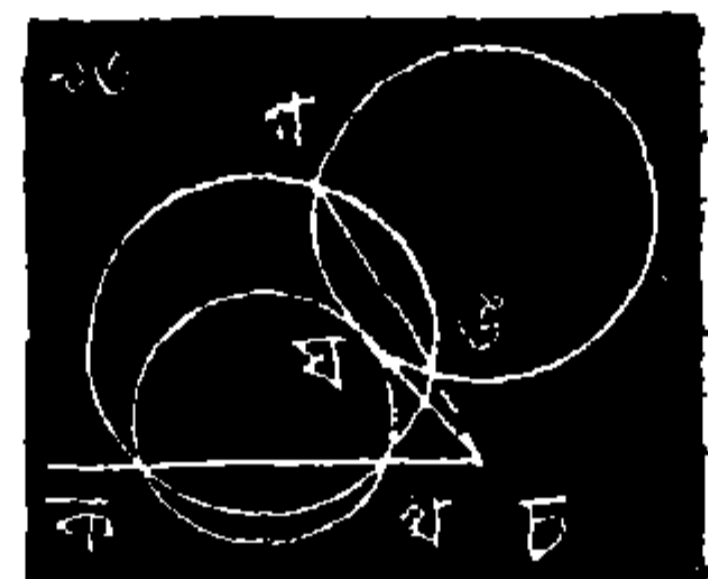
যথা,—একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা তইটি বিন্দু ষ এবং জ্ঞ দিয়া যাইবে  
এবং একটি অভূরেখা কথ বা কগকে স্পর্শ করিবে ( কারণ একটিকে স্পর্শ  
করিলে অপরটিকে অবশ্যই স্পর্শ করিবে )। এই শেষোক্ত প্রতিজ্ঞা  
এই অধ্যায়ের ৬ সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা। প্রতিজ্ঞাটি সপ্রমাণ করিবার ভাব  
বিষ্ণোর্ধীর উপর রহিল।

যে স্থলে নির্দিষ্ট খজুরেখাৰৱ সমান্তৰ সে স্থলেৰ প্ৰতিজ্ঞা সম্পাদনেৰ ভাৱত বিষ্ঠার্থীৰ উপৰ রহিল। মনে রাখিতে হইবে, শ্ৰেণোভ স্থলে নির্দিষ্ট বিন্দু রেখাৰেৰ বাহিৰে থাকিলে প্ৰতিজ্ঞা সম্পাদন সাধ্য নহে।

২। একপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত কৱ যাহা হইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পৰ্শ কৱিবে।

মনে কৰ ক, থ নির্দিষ্ট বিন্দু, গঘঙ্গ নির্দিষ্ট ৩।

৩ গঘঙ্গ তে যে কোন বিন্দু গ লইয়া, গ, থ, ক, দিয়া একটি ৩ আঁক ( ২, উঃ প্ৰঃ ২ দষ্ট্য ), এবং মনে কৱ এ ৩ এবং ৩ গঘঙ্গ'ৰ ছেদবিন্দু গ এবং খ। কথ এবং গঙ্গ কে বৰ্ণিত কৰিয়া চতুৰ্ভুজ মিলাও, চ হইতে ৩ গঘঙ্গ'ৰ স্পৰ্শনী চৰ্য টান, এবং ক, থ, ঘ, দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কৱ। তাহাই ইষ্ট বৃত্ত হইবে।



$$\text{কাৰণ, } \text{কচ} \cdot \text{চথ} = \text{গচ} \quad \text{চঙ} = \text{চৰ}^2 \quad ( ২, \text{উঃ প্ৰঃ ১২ } ),$$

$\therefore$  চৰ, ৩ কথৰ কে স্পৰ্শ কৱিতেছে।

এবং  $\because$  চৰ, ৩ কথৰ কে স্পৰ্শ কৱিতেছে,

$\therefore$  ৩ কথৰ এবং ৩ গঘঙ্গ উভয়েৰই ঘ তে

সাধাৰণ স্পৰ্শনী চৰ্য হইতেছে,

এবং  $\therefore$  এ ৩ বৃত্ত ঘ তে পৱন্পৱকে স্পৰ্শ কৱিতেছে ( ২, উঃ প্ৰঃ ৯ )।

৪। নির্দিষ্ট ভূমি, উচ্চতা, এবং শীৰ্ষকোণশিষ্ট একটি ত্ৰিভুজ নিৰ্মাণ কৱ।

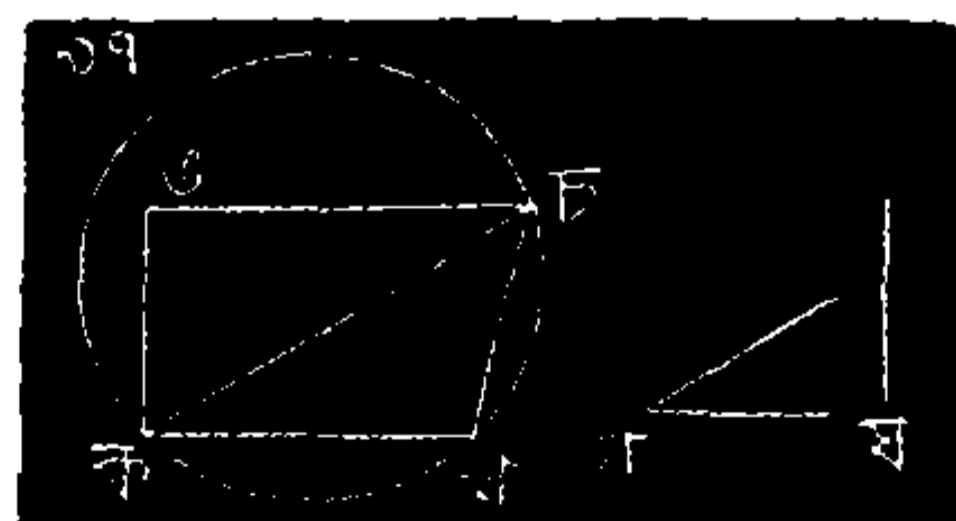
নির্দিষ্ট ভূমি কথ'ৰ উপৰ

একপ একটি বৃত্তখণ্ড কচথ

অঙ্কিত কৱ যাহাতে স্থিত  $\angle$

= নির্দিষ্ট  $\angle$  গ ( ২, সঃ প্ৰঃ ৩ )।

কঙ্গ  $\perp$  কথ এবং = নির্দিষ্ট উচ্চতা ঘ টান, এবং ঙচ || কথ টান। তাহা হইলে ঙচ এবং বৃত্তখণ্ড কচথ'ৰ ছেদবিন্দু চ ইষ্ট  $\triangle$  এৰ শীৰ্ষবিন্দু হইবে, এবং কচথ ইষ্ট ত্ৰিভুজ হইবে।



$\therefore$  ইষ্ট  $\triangle$  এবং শীর্ষ  $\angle = \angle g$ ,

$\therefore$   $\triangle$  এবং শীর্ষবিন্দু অবশ্যই বৃত্তখণ্ডে কচর্থ তে থাকিবে।

এবং  $\therefore$  ইষ্ট  $\triangle$  এর উচ্চতা। ঘ = কঙ্গ,

$\therefore$  ইষ্ট  $\triangle$  এর শীর্ষবিন্দু অবশ্যই। উচ্চ তে থাকিবে।

$\therefore$  তাহা অবশ্যই কচর্থ এবং উচ্চ'র ছেদবিন্দু চ।

প। নির্দিষ্ট ভূমি, নির্দিষ্ট শীর্ষ কোণ, এবং নির্দিষ্ট বাহুসমষ্টিবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।

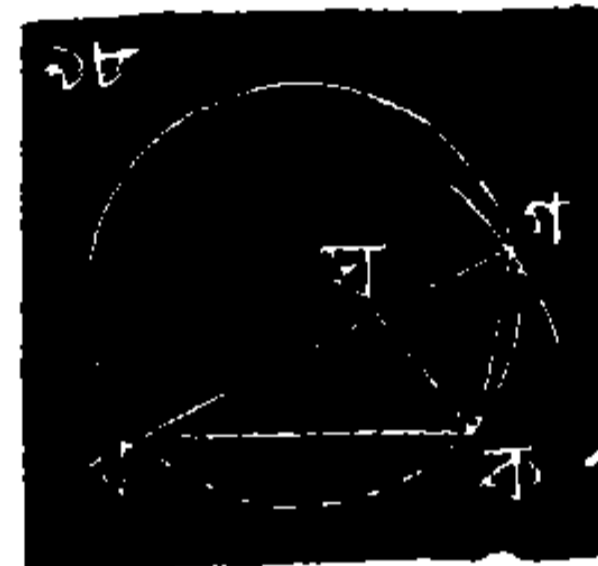
নির্দিষ্ট ভূমি কথ'র উপর

একপ একটি বৃত্তখণ্ড আক

যাহাতে স্থিত  $\angle =$

নির্দিষ্ট শীর্ষকোণের

অর্ধেক।



ঝ'কে কেজ্জ ও নির্দিষ্ট বাহুসমষ্টির সমষ্টিকে ব্যাসার্দি

কবিয়া। একটি  $\odot$  আক। বৃত্তসম্মেব ছেদবিন্দু

গ'কে ক' এবং ঝ'র সহিত যোগ কর। এবং  $\angle$  পিকঘ =  $\angle$  কগঘ

অঙ্কিত কর। তাহা হইলে  $\triangle$  কগঘ ইষ্ট  $\triangle$  হইবে।

কারণ, তাহার ভূমি কথ, তাহার শীর্ষকোণ কথ

=  $\angle$  কগঘ +  $\angle$  ঘকগ =  $2\angle$  কগঘ = নির্দিষ্ট  $\angle$ ,

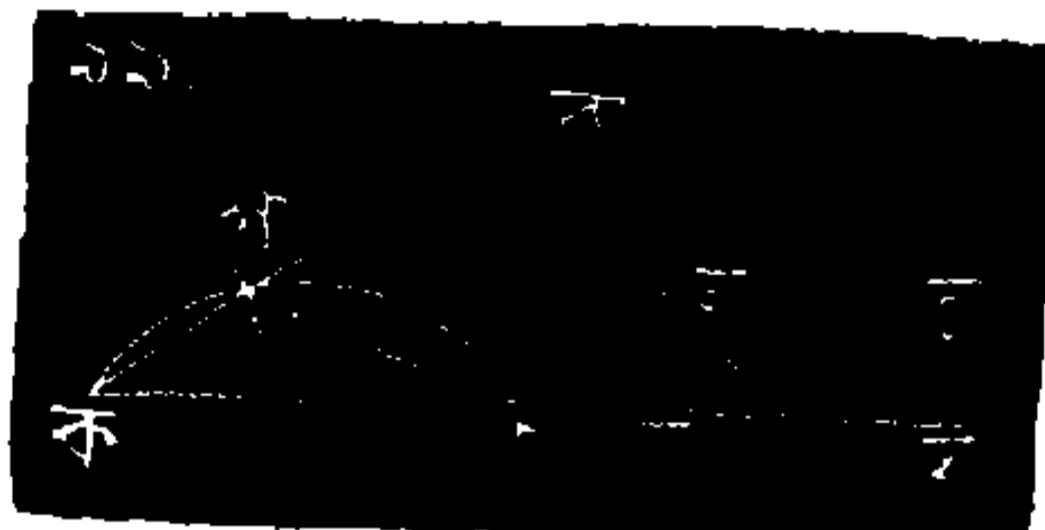
এবং তাহার বাহুসমষ্টি = কঘ + ঘঘ = গঘ + ঘঘ

( $\therefore$   $\angle$  ঘকগ =  $\angle$  কঘ, এবং  $\therefore$  কঘ=গঘ)

$\therefore$  খ'গ = নির্দিষ্ট বাহুসমষ্টি।

৫। নির্দিষ্ট ভূমি, নির্দিষ্ট শীর্ষকোণ, এবং নির্দিষ্ট বাহুয়ের অন্তর্বিশিষ্ট  
একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।

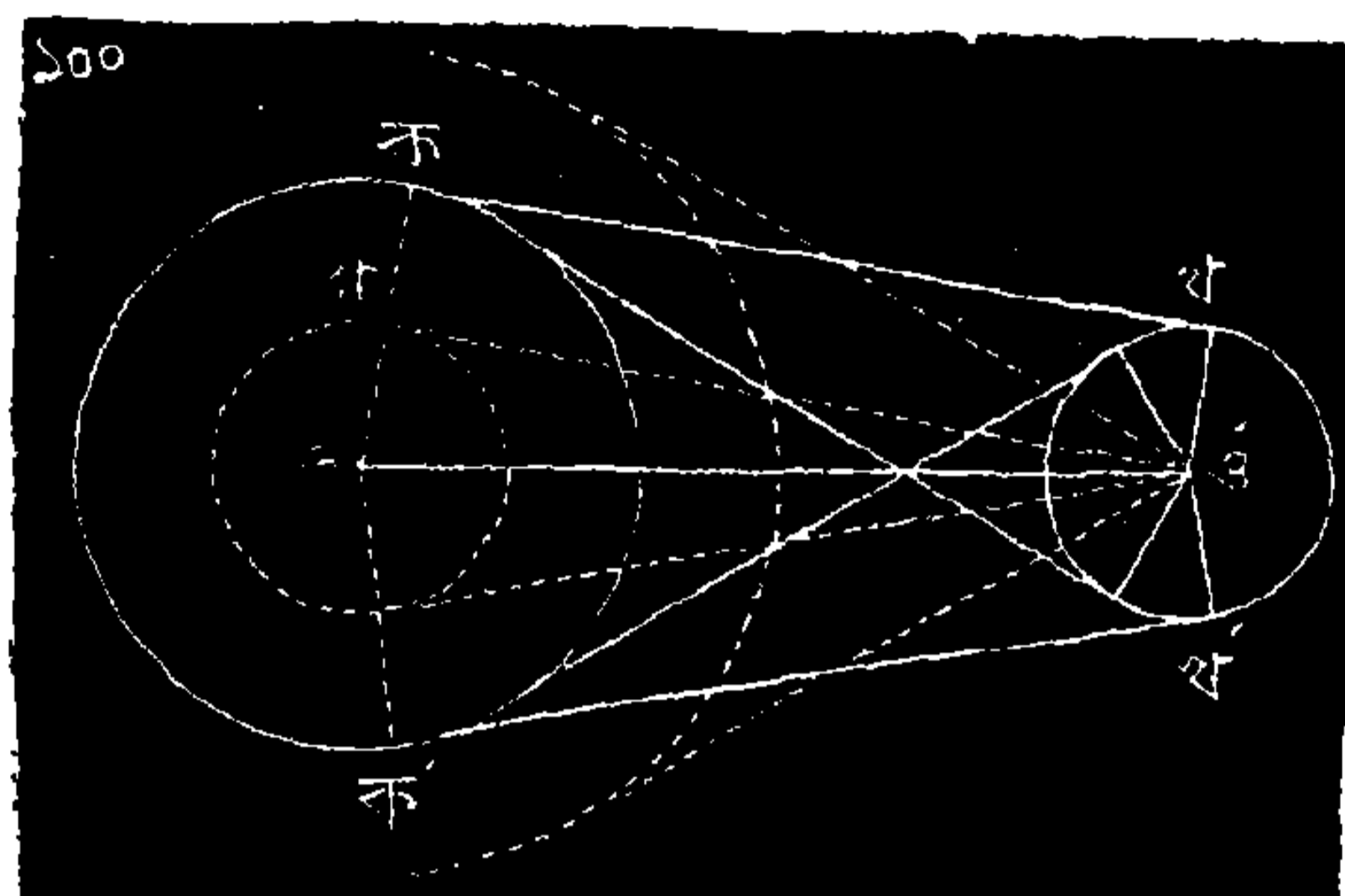
নির্দিষ্ট ভূমি কথ'র উপর  
একপ একটি বৃত্তখণ্ড করা  
অঙ্কিত কর যাহাতে স্থিত  
কোণ =  $\angle$  ষষ্ঠ অর্থাৎ  
= নির্দিষ্ট শীর্ষ  $\angle$  ষষ্ঠ



+ তাহার পরিপূরক কোণের অর্ধেক। কে কে কেন্দ্র ও নির্দিষ্ট  
বাহুয়ের অন্তর্বিশিষ্ট কোণ কে ব্যাসার্ক করিয়া ৩ আঁক।

বৃত্তব্যেয় ছেদবিন্দু গ'কে ক এবং থ'র সতীত যোগ কর।  
এবং  $\angle$  গথ' -  $\angle$  থগ' অঙ্কিত কর। তাহা হইলে  
 $\triangle$  কথ' ইষ্ট  $\triangle$  হইবে। তাহা সপ্রমাণ করাব তাৰ  
বিশ্লার্থীর উপর বহিল।

৩। ছবিটি নির্দিষ্ট বৃত্তের সাধারণ স্পর্শনী টান।



যথে কর  $\omega$ ,  $\omega'$  বৃত্তব্যের কেন্দ্র।

$\omega$ কে কেন্দ্র এবং বৃত্তব্যের ব্যাসার্দের অন্তরকে ব্যাসার্দি করিয়া  $\odot$  অঙ্কিত কর,  $\omega'$  হইতে তাহার স্পর্শনী  $\omega'$ গ টান,  $\omega$ গ যোগ কর এবং বর্দ্ধিত করিয়া নির্দিষ্ট  $\odot$  এর সহিত কতে মিলিত কর।  $\omega'$ থ  $\perp$   $\omega$ গ টান, এবং থক যোগ কর। থক নির্দিষ্ট বৃত্তব্যের একটি সাধারণ স্পর্শনী হইবে।

কারণ,  $\text{গক} = \omega'$ থ এবং ||  $\omega'$ থ ( $\because \omega$ গ = ওক -  $\omega$ 'থ, এবং  $\omega$ গ,  $\omega'$ থ  $\perp$   $\omega$ গ),

$\therefore$   $\text{থক} = \omega$ গ এবং ||  $\omega$ গ (১, উঃ প্রঃ ১৭, অনু ১),  
এবং  $\angle \omega$ গ $\omega$ ' = সম  $\angle$ ,

$\therefore \angle \omega$ ক $\omega$ ' = সম  $\angle$  (১, উঃ প্রঃ ৬)।

আবাৰ, ∵ কথও'গ একটি সামান্যবিক,

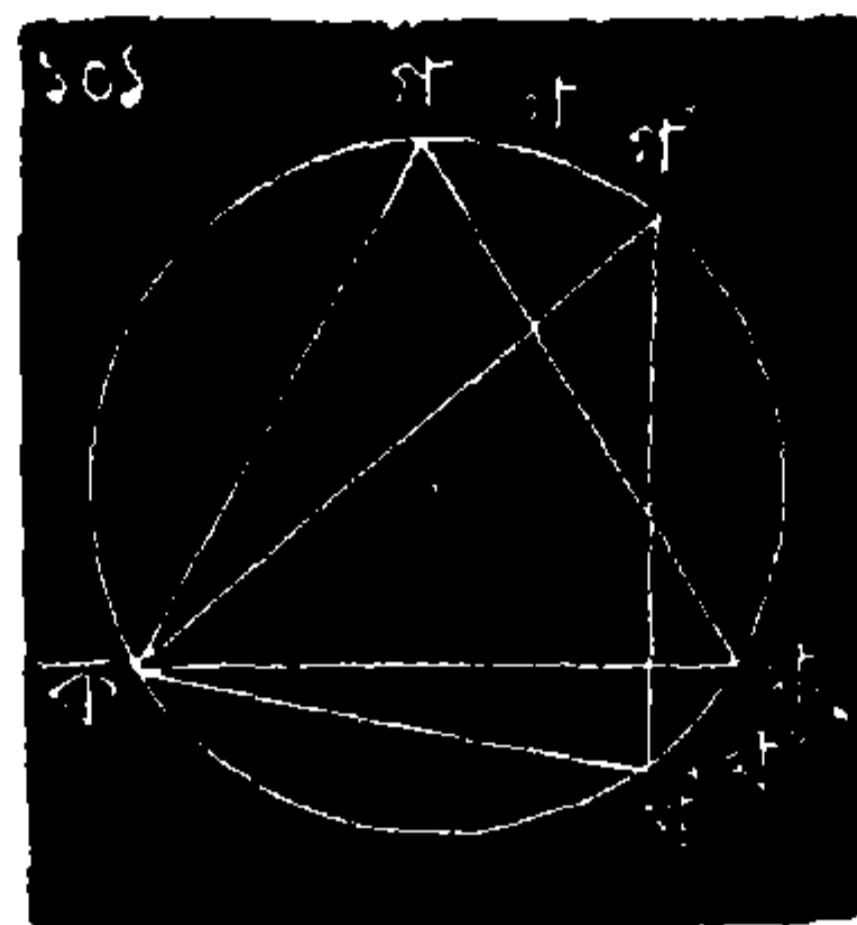
∴  $\angle \text{ও'থক} = \angle \text{কগও'} = \text{সম} \angle$  ।

∴ কথ উভয় ঠেক স্পর্শলী ।

বিটার্থী দেখিবেন, থ'ক' উভয় ঠ এৰ আৱ একটি স্পর্শলী ।

ওকে কেজে এবং নিৰ্দিষ্ট বৃত্তৰেব ব্যাসাঙ্কেৰ সমষ্টিকে ব্যাসাৰ্ক কৰিবা  
ঠ অঙ্কিত কৰিবা ও' হইতে সেই ঠ এৰ স্পর্শলী\* টানিবা, উপৰেৰ দৰ্শিত  
প্ৰণালী অনলম্বনে নিৰ্দিষ্ট বৃত্তৰেব আৱ তইটি সাধাৰণ স্পৰ্শলী টানা যাব ।

৭। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে যত ত্রিভুজ অস্তবক্ষিত করা যাইতে পারে তাম্বে  
সমবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বৃহত্তম।



মনে কর কথগ বৃত্তের অস্তবক্ষিত সমবাহ  $\Delta$ ,  
এবং (চিত্রে প্রদর্শিত নহে) ক'থ'গ' অস্তরক্ষিত বিষমবাহ  $\Delta$ ।  
 $\Delta$  ক'থ'গ'কে  $O$  মধ্যে সবাইয়া ক'কে ক'ব উপর  
স্থাপিত করিয়া কথ'গ' এইরূপে স্থাপিত কৰা যাইতে পাবে।

যদি গ', চাপ কগ'থ এব মধ্যবিন্দু না হয়,  
এবং গ'' যদি তাহার মধ্য বিন্দু হয়, তাহা হইলে  
সহজেই সংশ্রাণ কৰা যাব যে  
 $\Delta$ কগ'থ'  $>$   $\Delta$ কগ'থ।

মনে কর  $O = p$ , চাপ থথ' =  $\alpha$ ।  
তাহা হইলে চাপ কথ' =  $\frac{1}{2} p - \alpha$ , চাপ কগ'গ'থ' =  $\frac{1}{2} p + \alpha$ ।

এবং চাপ কগ'গ'' = চাপ থ'থ'গ'' =  $\frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \alpha$ ।

$\Delta$ কগ'থ' আবাব বর্ণিত হইবে যদি থ'কে চাপ কথ'গ'' এব  
মধ্যবিন্দু থ'তে সরান যাব, এবং  $\Delta$ কথ'গ' এব

সরান বাহু উপরের চাপ =  $\frac{1}{2} p - \frac{1}{2} \alpha$ ,

ভূমির উপরের চাপ =  $\frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \alpha$ ।

এইজন্মে চলিলে,  $\Delta$  কথ'গ' ক্রমশঃ বর্দিত হইতে থাকিবে,  
এবং তাহার সমান বাহুর উপরের ও ভূমির উপরের চাপ যথাক্রমে,

$$\frac{1}{3} \text{প} - \frac{1}{2} \text{অ এবং } \frac{1}{3} \text{প} + \frac{1}{2} \text{অ}$$

$$\frac{1}{3} \text{প} + \frac{1}{2} \text{অ এবং } \frac{1}{3} \text{প} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \text{প} \pm \frac{1}{2} \text{অ এবং } \frac{1}{3} \text{প} \mp \frac{1}{2} \text{অ}, \text{হইবে।}$$

ন অযুগ্ম হইলে উপরের চিহ্ন  
এবং যুগ্ম হইলে নিম্নের চিহ্ন গ্রহণীয়।  
আর ন অসীমজন্মে বর্দিত হইলে,  
চাপ শুলি উপ' ব সন্নিহিত হইবে,  
 $\Delta$  কথ'গ' সমবাহ ত্রিভুজ হইবে,  
এবং তাহার পৰ আব বর্দিত হইবে ন।

অনুশীলনার্থ উদাহরণ আলা ।

(উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১ ও ২ দ্রষ্টব্য । )

১। বৃত্তের যে সকল জ্যা কেঙ্গামৌ নহে তাহাদের সমবিধিগুকারী লম্ব  
সমূহ এক বিন্দুমুখী ।

২। বৃত্তের সমান্তর জ্যাৰ সমবিধিগুকারী লম্ব এক ঝঙ্গুৰেখায় থাকিবে ।

৩। ঢাটি বৃত্তের প্রত্যেকটিই দুই নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ঘাইতেছে, এবং  
তন্মধ্যে বৃহত্তরটিব কেন্দ্র অপৰ বৃত্তের পরিধিহিত । যদি ক্ষুদ্রতর বৃত্তের  
ব্যাস ত্রি বিন্দুবয়ের দূৰ্বল্লিপি সমান হয়, তাহা হইলে বৃহত্তর বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের  
বর্গ ক্ষুদ্রতর বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের বর্গের দ্বিগুণ হইবে ।

৪। যদি কোন নির্দিষ্ট তিনি বিন্দুগামৌ বৃত্তের কেন্দ্র তন্মধ্যে দুই বিন্দুৰ  
যোজক ঝঙ্গুৰেখায় থাকে, তাহা হইলে তৃতীয় বিন্দুতে সেই যোজকের বিপৰীত  
কোণ সমবোণ ।

(উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—৪ দ্রষ্টব্য । )

৫। যদি কোন সামান্তবিকের কোণবিন্দু বৃত্তপরিধিহিত হয়, তাহা হইলে  
সেই সামান্তবিক, আয়ত হইবে ।

৬। বৃত্তের অন্তর্ভুক্ত চতুর্ভুজ সমবাহু হইলে তাহা সমানকোণী হইবে ।

৭। বৃত্তের সমূহৰ সমান জ্যাৰ মধ্য বিন্দু সমূহ তাহার সমকেন্দ্র  
বৃত্তান্তবে অবস্থিত । এবং সেই বৃত্তবয়ের ব্যাসার্দ্ধের বর্গের অন্তর সেই সমান  
জ্যাৰ অর্দেকের বর্গের সমান ।

৮। বৃত্ত মধ্যস্থ যে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত যত ঝঙ্গুৰেখা  
টানা ঘাইতে পাবে, তন্মধ্যে কেঙ্গামৌ রেখা বৃহত্তর এবং তাহার অপৰ  
ভাগটি ক্ষুদ্রতর । আব অন্তান্ত বেখাব মধ্যে বৃহত্তরের নিকটস্থ রেখা  
অপেক্ষাকৃত দূৰ্বল রেখা হইতে বৃহত্তর ।

(উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১—৬ দ্রষ্টব্য । )

৯। যেকোন জ্যাৰ উপর দণ্ডায়মান এবং জ্যাৰ চাপস্থ যে কোন বিন্দু  
শীৰ্ষবিন্দু, এইকুপ ত্রিভুজ সমূহের মধ্যে যাহার শীৰ্ষ চাপের মধ্যবিন্দু সেই  
ত্রিভুজটি বৃহত্তর ।

১০। বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত সমবাহু বহুজের বাহু সমূথের কেজুহ সমন্ত  
কোণ সমান ।

## (উপপাদ্য প্রতিভা ১—৯ দ্রষ্টব্য) ।

১১। ব্যাসের আন্তিক্ষিত স্পর্শনীয়ের পরস্পর সমান্তর, এবং সেই ব্যাস বে সকল জ্যার সমন্বিতগুকারী লম্ব তাহাদেরও সমান্তর।

১২। বৃত্তের যে কোন স্পর্শনীয়ের অন্তর্গত কোণ, স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্কিয়ের অন্তর্গত কোণের পরিপূরক।

১৩। বৃত্তের বাহিরের যে কোন বিন্দু হইতে টানা স্পর্শনীয়ের সেই বিন্দুগামী ব্যাসের আন্তর্হ যে কোণের সমুখীন তাহারা পরস্পর সমান।

১৪। বৃত্তের বহিরঙ্গিত চতুর্ভুজের বিপরীত বাহ্যগণের সমষ্টিয়ের পরস্পর সমান।

## (উপপাদ্য প্রতিভা ১—১১ দ্রষ্টব্য) ।

১৫। একই ভূমিক উপব একই সমান্তরের অন্তর্গত ত্রিভুজসমূহের মধ্যে যেটি সমন্বিত তাহা বই শীর্ষকোণ বৃহত্তম।

১৬। বৃত্তের পবিধিহিত যে কোন বিন্দু হইতে অন্তরঙ্গিত যে কোন ত্রিভুজের বাহ্য উপব লম্ব টানিলে সেই তিনি লম্বের পদ্ধতিয়ে এক খজুরেখাই হইবে।

## (উপপাদ্য প্রতিভা ১—১২ দ্রষ্টব্য) ।

১৭। ছুটি সম্পাদী বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শনী টানিলে, বৃত্তের ছেদবিন্দুয়ের যোজক খজুরেখা স্পর্শনীর স্পর্শবিন্দুয়ের মধ্যস্থিত অংশকে সমন্বিতগু করিবে।

১৮। যদি ছুটি বৃত্ত পবস্পবকে বাহিরে স্পর্শ করে, আর তাহাদের ছুটি স্পর্শনী টানা যাও ও তাহার একটি বৃত্তয়ের স্পর্শবিন্দুগামী হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত স্পর্শনী অপর স্পর্শনীর স্পর্শবিন্দুয়ের মধ্যস্থিত অংশকে সমন্বিতগু করিবে।

১৯। ছুটি বৃত্ত পবস্পব বাহিরে স্পর্শ করিতেছে। তাহাদের ব্যাসার্ক ২ ইঞ্চ এবং ৪ই ২ ইঞ্চ। তাহাদের একটি সাধারণ স্পর্শনী টানা গিয়াছে। সেই স্পর্শনীর স্পর্শবিন্দুয়ের মধ্যস্থিত অংশের পরিমাণ কত?

২০। একটি বৃত্তের ব্যাস ৫ ইঞ্চ। তাহার মধ্যে একটি ৩ ইঞ্চ অংশ অক্ষিত হইয়াছে। কেন্ত হইতে সেই জ্যার দূরত্ব কত?

## তৃতীয় অধ্যায় ।

সমানুপাতী আয়তন এবং সদৃশ ক্ষেত্র ।

প্রথম পরিচেছে ।

পরিভাষা ।

উপক্রমণিকা । জ্যামিতির আয়তনের ছটি গুণ আলোচ্য  
বিষয়, স্থান ও সমান ।

আয়তনের, অর্থাৎ রেখা, কোণ, ও ত্রিভুজ প্রভৃতি ক্ষেত্রের, মানের  
ক্ষেত্রে একপ্রকার সমৰ্দ্ধ এ পর্যন্ত আলোচিত হইয়াছে, অর্থাৎ মানের সাম্য  
ও বৈষম্য । কিন্তু সাম্য ও বৈষম্য ব্যতীত আয়তনের মানের আর  
একপ্রকার সমৰ্দ্ধ আছে যাহাকে সমানুপাত্তি বলা যাই । সে  
সমৰ্দ্ধও এক প্রকার সাম্য, কিন্তু সে সাম্য আয়তনদিগের নিচের সাম্য  
মহে, তাহাদের পরস্পরের মানবিশ্বাক সম্বন্ধের সাম্য ।

ষথা, যদি ছটি অসমান ত্রিভুজের একটির কোণত্রয় অপরটির কোণত্রয়ের  
সহিত যথাক্রমে সমান হয়, একের কোন এক কোণসংলগ্ন বাহ্যগুল ও  
অপরের তৎসমান কোণসংলগ্ন বাহ্যগুল পরস্পর অসমান হইলেও প্রথমোক্ত  
বাহ্যগুলের পরস্পরের দৈর্ঘ্যের সমৰ্দ্ধ দ্বিতীয়োক্ত বাহ্যগুলের দৈর্ঘ্যের সমৰ্দ্ধের  
সহিত সমান, এবং এই কথা এই অধ্যায়ের তৃতীয় উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সপ্রমাণ  
করা যাইবে ।

তথা, বাহ্য দৈর্ঘ্যের সহিত কর্ণের দৈর্ঘ্যের সমৰ্দ্ধ, ছটি অসমান  
বর্গক্ষেত্রেও সমান ।

মান বিষয়ক ঐক্যপ সমৰ্দ্ধকে অনুপাত্তি বলে, এবং ছই অঙ্গাভের  
সাম্যকে সমানুপাত্তি বলে ।

**পরিভাষা ১।** ডট একগ্রাবের আয়তনের পরিমাণের সমককে অনুপাত বলে, এবং প্রথমটি দ্বিতীয়টির কত গুণ বা কত ভাগ তাহাই অনুপাত সমন্বের বিবেচ্য বিষয় ।

২। চারিটি আয়তনের মধ্যে প্রথমটির সহিত দ্বিতীয়টির অনুপাত সমক  
যদি তৃতীয়ের সহিত চতুর্থের অনুপাত সমন্বের সমান হয়, তাহা হইলে ঐ  
চাবিটি আয়তনের মধ্যে সমানুপাত আছে, এবং আয়তন চতুর্থের  
সমানুপাতী, বলা যায় ।

৩। যদি তিনিটি আয়তন ক্রমান্বয়ে সমানুপাতী হয়, তাহা হইলে প্রথম ও  
তৃতীয়ের অনুপাতকে প্রথম ও দ্বিতীয়ের অনুপাতের দ্বিগুণ বা দ্বিগুণ  
অনুপাত বলে, এবং দ্বিতীয় আয়তনকে প্রথম ও তৃতীয়ের অর্ধ  
সমানুপাতী বলে ।

৪। সমানুপাতীদিগের মধ্যে অনুপাতের পূর্ব পদগুলিকে তথা পরপদ-  
গুলিকে পরস্পরের সম্ভাবী বা সমশ্লিষ্ট বলে ।

৫। যে ক্ষেত্ৰৱিক ক্ষেত্ৰব্রহ্মে একের কোণগুলি অপরের কোণের  
সহিত যথাক্রমে সমান, এবং একের প্রত্যেক কোণসংলগ্ন বাহ্যুগল ও  
অপরের তৎসমান কোণসংলগ্ন বাহ্যুগল সমানুপাতী, তাহাদিগকে সদৃশ  
আকুলৱিক ক্ষেত্ৰ বলে ।

**টিপ্পনী ১।** উপরে উক্ত পরিভাষার কিঞ্চিৎ ব্যাখ্যা আবশ্যক হইতে পারে ।

যদি ক ও খ দুইটি আয়তনের পরিমাণ বা দুইটি রাশি হয়, তাহা  
হইলে তাহাদের অনুপাত

ক খ

এইন্দুপ লিখিত হয় । এবং অনুপাতের অর্থস্মানে

ক : খ =  $\frac{ক}{খ}$ , এই ভগ্নাংশ ।

কারণ, ক : খ এবং  $\frac{ক}{খ}$  উভয়ই ক, খ'র কত গুণ বা কত ভাগ, তাহাই  
বুঝায় ।

যদি  $k \cdot \theta :: g \cdot \varphi$ ,

$$\text{তাহা হইলে } \frac{k}{\theta} = \frac{g}{\varphi} \text{।}$$

এবং এই শেষোক্ত সমীকরণ হইতে অনেকগুলি সমীকরণ পাওয়া যাব। তাহা বীজগণিতের প্রচে আলোচিত হইয়া থাকে, এবং এই সরল গণিতের বিভীতি তাপে বীজগণিতের অষ্টম অধ্যায়ে সে সকল বিষয় আলোচিত হইয়াছে। অতএব এখানে তাহার পুনরুৎসুক নিষ্পত্তি করা যাব। তবে বিশ্বার্থীর সুবিধাব লিমিত সেই আলোচনার ফল নিম্নে সংজ্ঞপে লিপিবদ্ধ করা গেল।

যদি  $k \cdot \theta :: g \cdot \varphi$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{k}{\theta} = \frac{g}{\varphi}, \text{ তাহা হইলে}$$

$$(1) \quad \frac{\theta}{k} = \frac{\varphi}{g} \text{ (বিপর্যয় ক্রমে)।}$$

$$(2) \quad \frac{k}{g} = \frac{\theta}{\varphi} \text{ (একান্তরক্রমে)।}$$

$$(3) \quad \frac{k+\theta}{\theta} = \frac{g+\varphi}{\varphi} \text{ (যোগ ক্রমে)।}$$

$$(4) \quad \frac{k-\theta}{\theta} = \frac{g-\varphi}{\varphi} \text{ (বিয়োগ ক্রমে)।}$$

$$\text{টিপ্পনী ২। যদি } \frac{k}{\theta} = \frac{g}{\varphi},$$

$$\text{তাহা হইলে } k\varphi = \theta g \text{।}$$

এবং যদি  $k, \theta, g, \varphi$  চারিটি খজুরেখার দৈর্ঘ্য হয়,

তাহা হইলে  $k\varphi = \theta g$  এবং  $\theta/g$  অস্তর্গত আন্তরের ক্ষেত্রফল,

$\theta g = \theta$  এবং  $g = \theta$  ... ।

(১, উঃ অঃ ২০, টিপ্পনী। ১, ২ অষ্টব্য)

অতএব যদি চারিটি খজুরেখা সমানুপাতী হক্ক, তাহা হইলে প্রথম ও চতুর্থের অস্তর্গত আন্তর, বিভীতি ও তৃতীয়ের অস্তর্গত আন্তরের সমান হইবে।

টিপ্পনী ৩। অঙ্গুপাত শব্দ উপরে যে অর্থে ব্যবহার করা গিয়াছে তাহাতে মানিয়া লওয়া হইয়াছে যে, যে সকল আয়তনের অঙ্গুপাতের কথা বলা হইল তাহারা সংখ্যাবারা পরিমেয়। কিন্তু একাপ আয়তন অনেক আছে যাহা সমীম সংখ্যাবারা ঠিক পরিমেয় নহে। যথা, মনে কর একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ ইঞ্চ, অর্থাৎ ১ ইঞ্চকে মাপের একক বলিয়া লইলে সেই দৈর্ঘ্য ৩ এই সংখ্যাবারা প্রকাশ করা যায়। তাহা হইলে সেই বর্গক্ষেত্রের কর্ণ =  $\sqrt{3^2 + 3^2}$  ইঞ্চ =  $\sqrt{2 \times 3^2}$  ইঞ্চ =  $\sqrt{2 \times 9}$  ইঞ্চ। কিন্তু  $\sqrt{2}$ -এর মূল্য কোন সমীম সংখ্যা বারা প্রকাশ করা যায় না। বলা যাইতে পারে বটে  $\frac{\text{বর্গক্ষেত্রের কর্ণ}}{\text{বর্গক্ষেত্রের বাহু}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ , অতএব এই অঙ্গুপাতের মূল্য  $\sqrt{\frac{3}{2}}$ , কিন্তু তাহা কেবল কথা মাত্র, কারণ  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  এর মূল্য কত তাহা সমীম অঙ্গুপাত অক্ষণ্য নহে। তবে বর্গমূল আকর্ষণের প্রক্রিয়া চালাইলে, ক্রমশঃ ২ এর বর্গমূলের দশমিকের দ্বয় যত সংখ্যার বৃক্ষি হইতে থাকিবে, তক বর্গমূল ততই অকৃত মূলের সন্নিহিত হইতে থাকিবে। এবং দেখ, মাপের একক ১ ইঞ্চ লইলে যদিও ৩ ইঞ্চ বাহ বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ইঞ্চ দ্বারা ঠিক প্রকাশ করা যায় না,  $\sqrt{3^2 + 3^2}$  ক বা  $\sqrt{3^2 + 3^2}$  ইঞ্চ অথবা ১ ইঞ্চের আরও ক্ষুদ্রতর ভাগ একক বলিয়া লইলে, সংখ্যা দ্বারা ঐ ক্ষেত্রের কর্ণের পরিমাণ সম্পূর্ণ ঠিকভাবে না হউক প্রায় ঠিকভাবে প্রকাশ করা যায়। একথা পূর্বে ১ম অধ্যায়ের ২১ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার ২ টিপ্পনীতে বলা হইয়াছে। এইসম্পর্কে, সংখ্যাবারা অপরিমেয় আয়তন বা রাশির ঠিক মূল্য সমীম সংখ্যাদ্বারা প্রকাশ যোগ্য না হইলেও, যতদূর ইচ্ছা তাহার সন্নিহিত মূল্য সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করা যায়, এবং তাহাতে যে অতি অজ্ঞ ভুল থাকে তাহা ধর্তব্য হয় না। অতএব এই ভাবে দেখিলে, **অক্ষয়তং** সকল আয়তন বা রাশি সংখ্যা দ্বারা পরিমেয় মনে করা যাইতে পারে।

টিপ্পনী ৪। যদি ডিনটি আয়তন বা রাশি ক্রমান্বয়ে সমাঙ্গুপাতী হয়, যথা

ক • খ • খ গ,

অর্থাৎ  $\frac{\text{ক}}{\text{খ}} = \frac{\text{খ}}{\text{গ}}$ , তাহা হইলে

$$\frac{\text{ক}}{\text{গ}} = \frac{\text{ক}}{\text{খ}} \times \frac{\text{খ}}{\text{গ}} = \frac{\text{ক}}{\text{খ}} \times \frac{\text{ক}}{\text{খ}} = \frac{\text{ক}^2}{\text{খ}^2}.$$

অতএব উপরে ৩ পরিভাষার যে বিষাক্ত বা দ্বিগুণ অঙ্গুপাতের কথা বলা হইয়াছে তাহা অঙ্গুপাতী রাশিহৱের বর্গের অঙ্গুপাত।

টিপ্পনী ৫। পূর্ববর্তী অধ্যায়হৱে যেমন এ অধ্যায়েতেও তেমনই, যে সকল বিন্দু, রেখা, কোণ, ও ক্ষেত্রের কথা আছে তাহা সমস্ত এক সমতলত বলিয়া মানিয়া লইতে হইবে।

দ্বিতীয় পরিস্থিতি ।

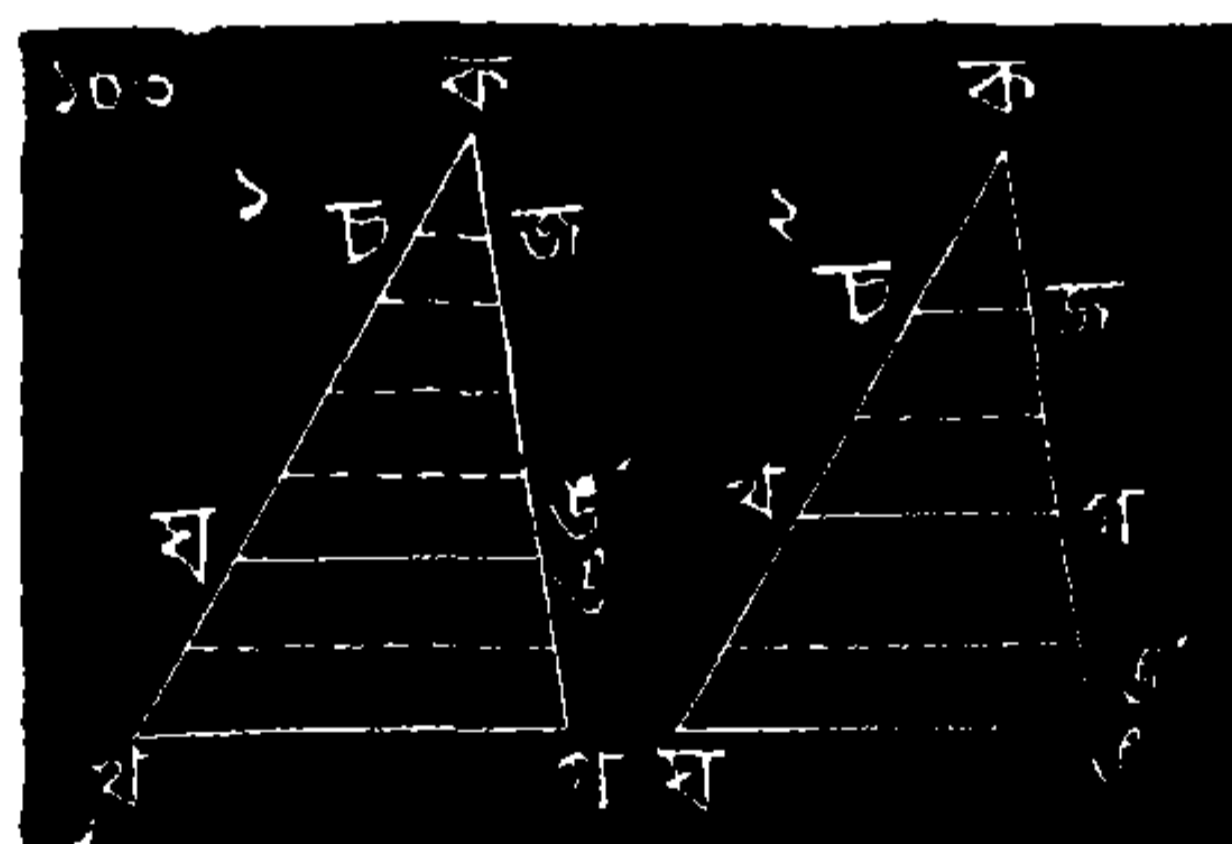
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ।

১। ত্রিভুজের ভূমির সমান্তর বাহু বাহু-  
বর্ষের বিভাগ ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা-১ ।

১। যদি ত্রিভুজের কোন এক বাহুর  
সমান্তর শর্কুরেখা টানা যাই, তাহা হইলে  
তদ্বারা অপর বাহুবর্ষে খণ্ড চতুর্ষ়ে  
বিভক্ত হয় তাহারা সমানুপাত্তি হইবে ।

২। পরিষিদ্ধক্রমে, যদি কোন শর্কুরেখা  
ত্রিভুজের দুই বাহুকে সমানুপাত্তি খণ্ড চতুর্ষ়ে  
বিভক্ত করে, তাহা হইলে সেই রেখা ত্রিভুজের  
তৃতীয় বাহুর সমান্তর হইবে ।



১।  $\triangle$  কথগ তে মনে কর ঘঙ্গ ॥ খগ,  
এবং ঘঙ্গ, কথ কে ১ম চিত্রে,  
ও কথ'র বর্ণিত ভাগকে ২য় চিত্রে,  
ঘ এবং ঙ তে ছেদ করিতেছে ।

তাহা হইলে  $\frac{\text{কব}}{\text{ঘব}} = \frac{\text{কঙ্গ}}{\text{ঙগ}}$  ।

মনে কর কষ ও ঘর্থ'র সাধারণ গুণবীজক কচ,  
এবং কষ = ম × কচ, ঘর্থ' = ন × কচ ।  
কষ ও ঘর্থ'কে ম ও ন সমান ভাগে ভাগ করিলা,  
ছেদবিন্দু দিলা খঃ রেঃ ॥ থগ টান,  
তাহা হইলে সেটি খঃ রেঃ কঙ্ককে ম সংখ্যক, উগকে ন সংখ্যক সমান  
ভাগে বিভক্ত করিবে (১, উঃ অঃ ১৭, অনুঃ ৩) ।

∴ কঙ্ক = ম × কজ, উগ = ন × কজ ।

এবং ∴  $\frac{\text{কষ}}{\text{ঘর্থ}'} = \frac{\text{ম} \times \text{কচ}}{\text{ন} \times \text{কচ}} = \frac{\text{ম}}{\text{ন}} = \frac{\text{ম} \times \text{কজ}}{\text{ন} \times \text{কজ}} = \frac{\text{কঙ্ক}}{\text{উগ}}$  ।

২। প্রতিজ্ঞার হিতোয়ি ভাগ সপ্রযোগ করণার্থে,  
যদি      ঘঙ্গ    ॥ থগ না হয়, মনে কর ঘঙ্গ' ॥ থগ ।

তাহা হইলে  $\frac{\text{কষ}}{\text{ঘর্থ}'} = \frac{\text{কঙ্ক}'}{\text{উগ}'} = \frac{\text{কঙ্ক}}{\text{উগ}}$  (কল্পনা মতে) ।

∴  $\frac{\text{কঙ্ক}' \pm \text{উগ}'}{\text{উগ}'} = \frac{\text{কঙ্ক} \pm \text{উগ}}{\text{উগ}}$ , অথাৎ  $\frac{\text{কগ}}{\text{উগ}} = \frac{\text{কগ}}{\text{উগ}}$  ।

∴      উগ' = উগ, সুতৰাং কঙ্ক' ও কঙ্ক ভিন্ন নহে ।

এবং   ..      ঘঙ্গ ॥ থগ ।

টিপ্পনী ১। এই প্রতিজ্ঞায় অদর্শিত প্রয়োগ প্রণালী অবলম্বনে সপ্রযোগ করা যাইতে  
পারে যে, বৃক্ষের কেন্দ্র হইতে যে কোন বৃক্ষচেনকের চাপের যে কোন বিন্দুতে বজুরেখা  
টানিলে, সেই রেখা বৃক্ষচেনকের চাপকে ও কেন্দ্রত কোণকে সমানুপাতে বিভক্ত করিবে ।

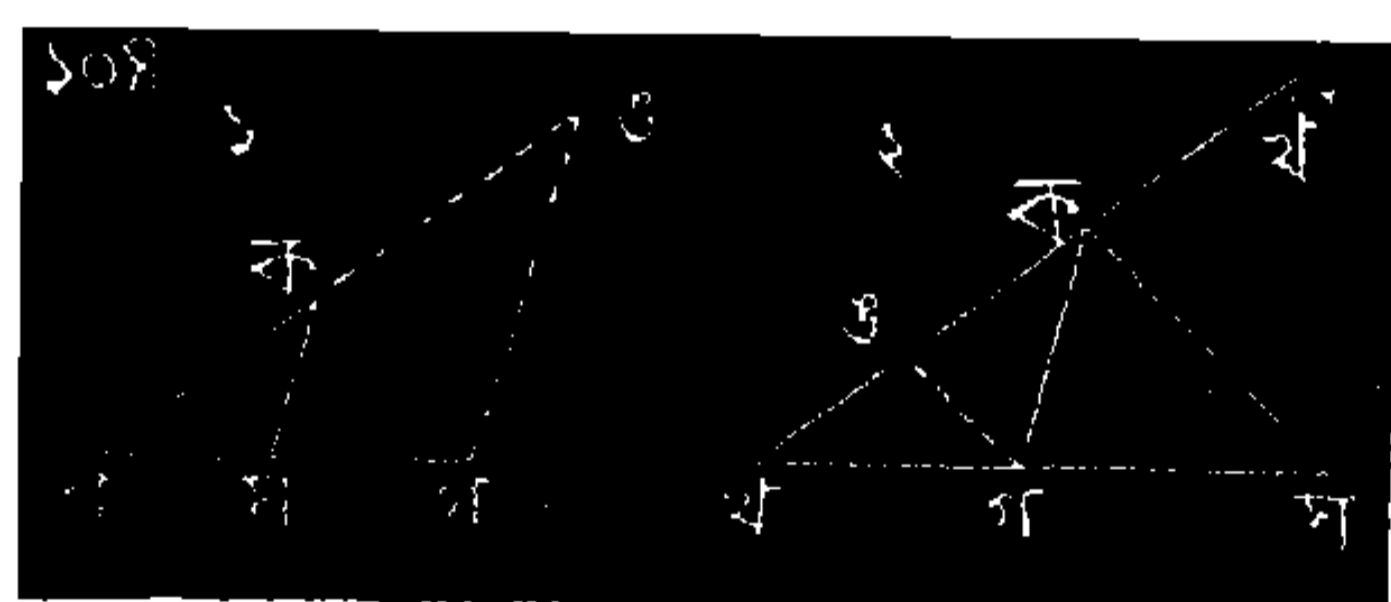
কারণ, সেই রেখা বৃক্ষচেনকের কোণকে যে ছাঁই ভাগে বিভক্ত করে, সেই কোণকের  
সাধারণ গুণবীজক একটি ক্ষুজ কোণ লইয়া সেই পরিমাণ সমানভাগে উজ্জ কোণককে বিভক্ত  
করিলে, দেখা যাইবে সেই কোণবয়, এবং তাহারা যে যে চাপের উপর দণ্ডায়মান সেই চাপবয়,  
সমান সমান ভাগে বিভক্ত হইবে, কেন না সমান সমান কোণ সমান সমান চাপের উপর  
দণ্ডায়মান থাকে । সুতৰাং অথবোক্ত রেখারূপ কেন্দ্রত কোণ যে অনুপাতে বিভক্ত হইয়াছে  
চাপও ঠিক সেই অনুপাতে বিভক্ত হইবে ।

টিপ্পনী ২। ঐক্যপ প্রয়োগ প্রণালী অবলম্বনে সপ্রযোগ করা যাইতে পারে যে, সমান  
উচ্চতা বিশিষ্ট ত্রিভুজবয় ও তাহাদের ভূমিক সমানুপাতী, কারণ সমান উচ্চতা বিশিষ্ট ও সমান  
ভূমির উপরিহিত ত্রিভুজ সমান । (১, উঃ অঃ ২০, অনুঃ ২ ক্ষেত্ৰ্য) ।

২। শীর্ষকোণ সমবিশেষকারী রেখাদ্বয়ার  
ত্রিভুজের তুমি বিভাগ।  
উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২।

১। যদি কোন শীর্ষকোণ ত্রিভুজের শীর্ষকোণকে অথবা তৎসমিহিত বাহিরের কোণকে সমান হইতেও করে, তবে সেই রেখা ত্রিভুজের তুমিকে অন্তরে অথবা বাহিরে বাহুদ্বয়ের অনুপাতে বিথও করিবে।

২। পরিস্থিত অঙ্গে, যদি ত্রিভুজের শীর্ষকোণ হইতে তুমি পর্যন্ত টানা কোন শীর্ষকোণ তুমিকে অন্তরে অথবা বাহিরে বাহুদ্বয়ের অনুপাতে বিথও করে, তবে সেই রেখা শীর্ষকোণকে অথবা তৎসমিহিত বাহিরের কোণকে সমান বিথও করিবে।



মনে কর কৈ সমান হইতেও করিতেছে  
এ কথগ'র শীর্ষ ল'খকগ'কে ( ১ম চিত্রে )  
বা তৎসমিহিত বাহিরে ল'খ'কগ'কে ( ২য় চিত্রে )।

তাহা হইলে  $\frac{\text{কৈ}}{\text{গুরু}} = \frac{\text{খক}}{\text{গুরু}}$ ।  
গুরু ॥ কৈ টান।

তাহা হইলে  $\angle \text{কঙগ} = \angle \text{থ'কষ বা } \angle \text{থ'কষ}$  ( ১, উঃ পঃ ৬ )  
 $= \angle \text{গকষ}$  ( কলানামসারে )  
 $= \angle \text{কগঙ}$  ( ১, উঃ পঃ ৫ ) ।

$\therefore \text{গক} = \text{গক}$  । ( ১, উঃ পঃ ৯ ) ।

আবার  $\therefore \text{কষ } || \text{ গঙ}$ ,

$\therefore \frac{\text{থষ}}{\text{গষ}} = \frac{\text{থক}}{\text{গক}}$  ( ৩, উঃ পঃ ১ )  $= \frac{\text{থক}}{\text{গক}}$  ।

২। পরিবৃত্ত করে, মনে কর,  $\frac{\text{থষ}}{\text{গষ}} = \frac{\text{থক}}{\text{গক}}$

তাহা হইলে  $\angle \text{থ'কষ বা } \angle \text{থ'কষ} = \angle \text{গকষ}$  ।  
 $\text{গঙ } || \text{ কষ টান}$  ।

তাহা হইলে  $\frac{\text{থষ}}{\text{গষ}} = \frac{\text{থক}}{\text{গক}}$  ( ৩, উঃ পঃ ১ )

$= \frac{\text{থক}}{\text{গক}}$  ( কলানামসারে ) ।

$\therefore \text{গক} = \text{গক}, \therefore \angle \text{কগঙ} = \angle \text{কঙগ}$  ।

কিন্তু  $\angle \text{কঙগ} = \angle \text{থ'কষ বা } \angle \text{থ'কষ}$ ,

এবং  $\angle \text{কগঙ} = \angle \text{গকষ}$  ( ১, উঃ পঃ ৬ ও ৫ ) ।

$\therefore \angle \text{গকষ} = \angle \text{থ'কষ বা } \angle \text{থ'কষ}$  ।

টিপ্পনী ১। যদি  $\text{থক} = \text{গক}$ ,  $\angle \text{থগক} = \angle \text{গথক}$ ,  
 এবং  $\angle \text{থ'কগ} = 2 \times \angle \text{কগথ}$  । সুতরাং  $\angle \text{গকষ} = \angle \text{কগথ}$ ,  
 এবং  $\therefore \text{কষ } || \text{ থগ}$ , অতএব দ্বি অন্তর্ভুক্ত । তবে  
 সেই হলেও এই অতিজ্ঞার সত্যতা এই ভাবে দেখিলে বজায় থাকে, যথা

$$\frac{\text{থক}}{\text{গক}} = \frac{\text{থগ} + \text{গ}}{\text{গ}},$$

কারণ,  $\text{থক} = \text{গক}$ ,

এবং  $\text{থগ} + \text{গ} = \text{গ}$ ,

কেব না অন্তর্ভুক্ত সহিত তুলনায় থগ কিছুই নহে,

এবং অন্তর্ভুক্ত থগ ঘোগ করিলে অন্তর্ভুক্ত, অন্তর্ভুক্ত থাকে ।

টিপ্পনী ২। যদি কঁচ এবং কঙ্গ লম্ব থকগ, এবং লম্ব থকগ কে সমান হই থও করে, তাহা হইতে তাহারা থঙ্গ কে লম্ব অক্ষে ছেব করে, অর্থাৎ একপে ছেব করে যে, সমস্ত রেখা ও তাতার এক প্রান্তের থঙ্গের যে অঙ্গুপাত, অপর প্রান্তের থঙ্গ ও মধ্য থঙ্গের ঠিক সেই অঙ্গুপাত।

এবং থম, থগ, থঙ্গ এই রেখাত্ত্বয় লম্ব শ্রেতৌর তিনটি পর পর পদ।

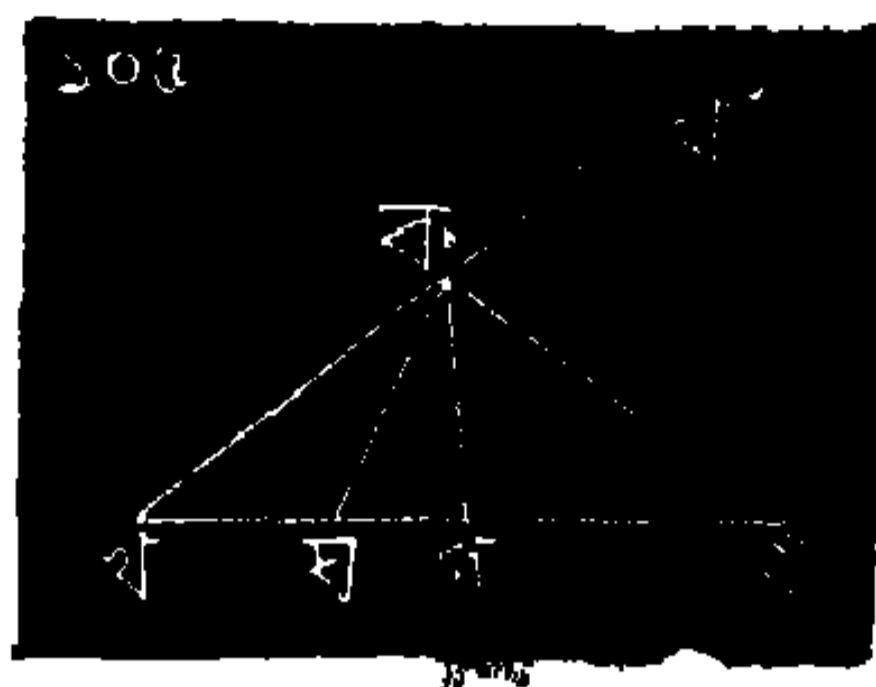
$$\text{কারণ}, \frac{\text{থঙ্গ}}{\text{গঙ্গ}} = \frac{\text{থক}}{\text{গক}} = \frac{\text{থম}}{\text{গম}},$$

$$\therefore \frac{\text{থঙ্গ}}{\text{থম}} = \frac{\text{গঙ্গ}}{\text{গম}} \text{ (একান্তর ক্রমে)।}$$

$$\text{আবাব } \frac{\text{থঙ্গ}}{\text{থম}} = \frac{\text{গঙ্গ}}{\text{গম}} = \frac{\text{থঙ্গ} - \text{থগ}}{\text{থগ} - \text{থম}}$$

$$\text{অথবা, } \frac{\text{থম}}{\text{থঙ্গ}} = \frac{\text{থগ} - \text{থম}}{\text{থঙ্গ} - \text{থগ}}.$$

দেখা গিয়াছে যে, যদি বাস্তু যন্ত্রের তিনটি তার, একই পদার্থে নির্ণিত, সমান মোটা, এবং সমান জোরে কসা হয়, এবং যদি তাহাদের দৈর্ঘ্য থম, থগ, ও থঙ্গ'র অঙ্গুপাতী হয়, তবে অনিত হইলে তাহারা যে যে সুরে বাজে তাহা লম্ব অত ও অতি সুশ্রাব্য। এই জন্ত এইকপে সহজ রেখাত্ত্বকে লম্ব শ্রেতৌরে আবক্ষ বলে।

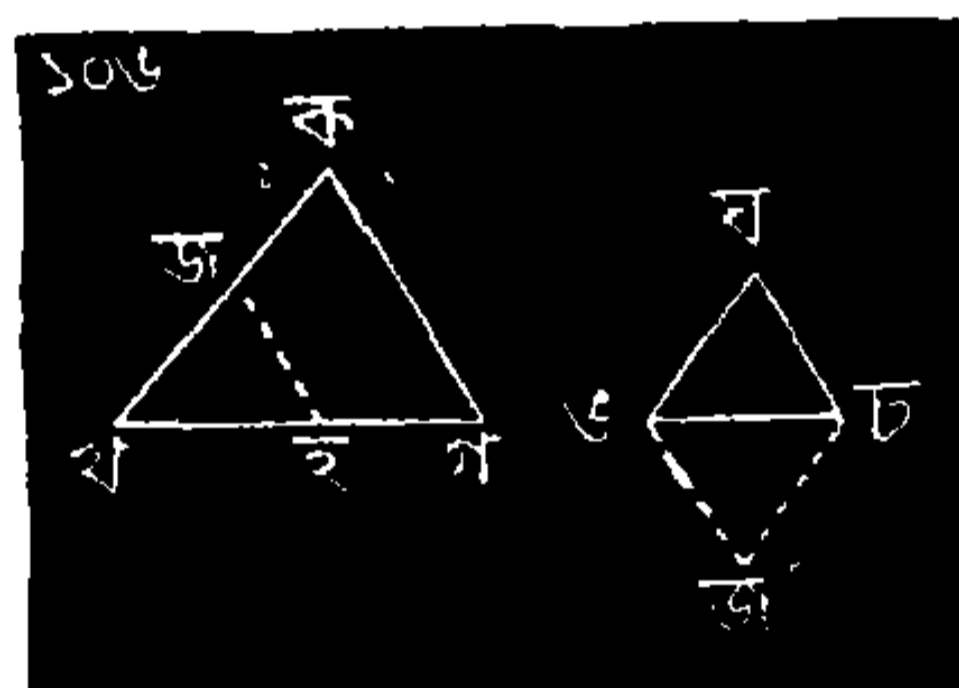


## ৩। সদৃশ ত্রিভুজ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

১। যদি দুটি ত্রিভুজ সমান কোণী হয়, তাহাদের সমান কোণের লম্ব বাহুগুলি শর্থক্রমে সমানুপাতী হইবে। এবং ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ হইবে।

২। পরিমিতক্রমে, যদি দুটি ত্রিভুজের বাহুগুলি শর্থক্রমে সমানুপাতী হয়, তাহাদের সমশীল বা সমবর্তী বাহুর সম্মুখীন কোণগুলি সমান হইবে। এবং ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ হইবে।



মনে কর  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গ'র,

$\angle$  ক =  $\angle$  ঘ,  $\angle$  থ =  $\angle$  ঘঙ্গ.  $\angle$  গ =  $\angle$  ঘচঙ্গ।

তাহা হইলে  $\frac{\text{কথ}}{\text{ঘঙ্গ}} = \frac{\text{থগ}}{\text{ঘচ}} = \frac{\text{গক}}{\text{চঘ}}$ ,

$\triangle$  ঘঙ্গ'কে  $\triangle$  কথগ'র উপর একপে স্থাপিত কর যে,

ঊ, থ'র উপর পড়ে, এবং ঊঘ, থক'র উপর পড়ে,

তাহা হইলে ঊচ, থগ'র উপর পড়িবে,  $\therefore \angle$  ঘঙ্গ =  $\angle$  থ।

মনে কর ঘ ও চ, ঊ ও হ' তে পড়িয়াছে। ঊ, হ যোগ কর।

তাহা হইলে,  $\therefore \angle$  থজহ =  $\angle$  ঘ =  $\angle$  ক,  $\therefore$  ঊহ। কগ

( ১, উঃ অঃ ৬ )।

এবং ∴  $\frac{\text{থঙ}}{\text{কঙ}} = \frac{\text{থহ}}{\text{গহ}}$ , ∴  $\frac{\text{কঙ}}{\text{থঙ}} = \frac{\text{গহ}}{\text{থহ}}$  (বিপর্যায়জমে)।

∴  $\frac{\text{কথ}}{\text{থঙ}} = \frac{\text{থগ}}{\text{থহ}}$  (যোগজমে)।

কিন্তু  $\text{থঙ} = \text{ওষ}, \text{থহ} = \text{ওচ},$

∴  $\frac{\text{কথ}}{\text{ওষ}} = \frac{\text{থগ}}{\text{ওচ}},$

এবং সেইসময়ে  $\frac{\text{থগ}}{\text{ওচ}} = \frac{\text{গক}}{\text{চষ}},$

সুতরাং  $\triangle \text{কথগ}$  ও  $\triangle \text{ওচগ}$  সদৃশ।

২। পরিবৃত্ত জমে, মনে কব,

$$\frac{\text{কথ}}{\text{ওষ}} = \frac{\text{থগ}}{\text{ওচ}} = \frac{\text{গক}}{\text{চষ}}.$$

তাহা হইলে  $\angle \text{ক} = \angle \text{ষ}, \angle \text{থ} = \angle \text{ওচগ}, \angle \text{গ} = \angle \text{ওচষ}.$

ও তে ওচ তে,  $\angle \text{চঙ্গ}$  ও  $\angle \text{ওচঙ্গ} = \angle \text{থ}$  ও  $\angle \text{গ}$  অফিত কর।

তাহা হইলে  $\angle \text{জ}' = \angle \text{ক}$  (১, উঃ প্রঃ ৮)।

অতএব  $\triangle \text{কথগ}$  ও  $\triangle \text{জ'ওচগ}$  সমান কোণী, এবং সদৃশ।

$\frac{\text{কথ}}{\text{জ'ও}} = \frac{\text{থগ}}{\text{ওচ}} = \frac{\text{গক}}{\text{চষ}}$  (কলনাহুসারে),

∴  $\text{জ'ও} = \text{ওষ}.$

সেইসময়ে  $\text{জ'চ} = \text{ওষ}$ । এবং ওচ, ওষ,  $\triangle \text{জ'ওচগ}$ ’তে আছে।

∴  $\triangle \text{ওষগ}$  ও  $\triangle \text{জ'ওচগ}$  সর্বাংশে সমান,

এবং ∴  $\angle \text{ওষগ} = \angle \text{জ'ওচগ} = \angle \text{থ},$

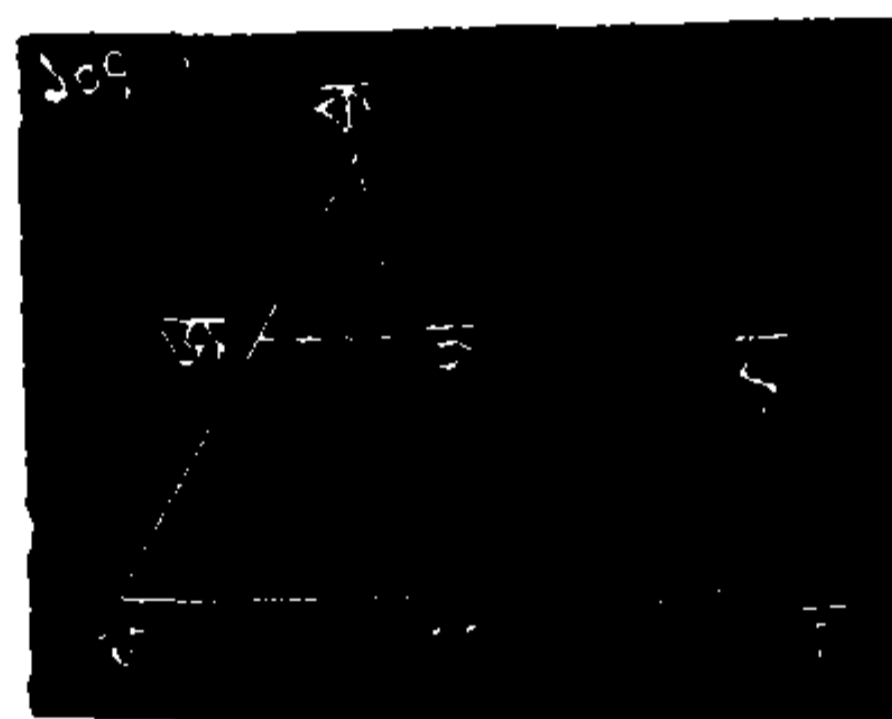
$\angle \text{ওচগ} = \angle \text{জ'ওচগ} = \angle \text{গ},$

$\angle \text{ষ} = \angle \text{জ'} = \angle \text{ক}.$

সুতরাং  $\triangle \text{কথগ}$  ও  $\triangle \text{ওচগ}$  সদৃশ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৪।

যদি একটি ত্রিভুজের একটি কোণ আর  
একটি ত্রিভুজের একটি কোণের সমান হয়,  
এবং সেই সমান সমান কোণের সংলগ্ন  
বাহুগুলি অথবান্তরে সমানুপাতী হয়, তাহা  
হইলে ত্রিভুজবুরু সদৃশ হইবে।



মনে কর  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গ তে

$$\angle \text{ক} = \angle \text{ব}, \text{এবং } \frac{\text{কথ}}{\text{ঘঙ্গ}} = \frac{\text{কগ}}{\text{ঘচ}}.$$

তাহা হইলে ত্রিভুজবুরু সদৃশ হইবে।

$\triangle$  ঘঙ্গকে  $\triangle$  কথগ'র উপর একস্থানে স্থাপিত কর যে,  
ব, ক'র উপর পড়ে, এবং ঘঙ্গ, কথ'র উপর পড়ে,  
তাহা হইলে ঘচ, কগ'র উপর পড়িবে,  $\therefore \angle \text{ব} = \angle \text{ক}$ ।

মনে কর ঙ ও চ, জ ও হ'তে পড়িয়াছে। জ, হ যোগ কর।  
তাহা হইলে  $\therefore \text{কজ} = \text{ঘঙ্গ}, \text{কহ} = \text{ঘচ}$ ,

$$\text{এবং } \frac{\text{কথ}}{\text{ঘঙ্গ}} = \frac{\text{কগ}}{\text{ঘচ}},$$

$$\therefore \frac{\text{কথ}}{\text{কজ}} = \frac{\text{কগ}}{\text{কহ}},$$

$$\text{এবং } \therefore \frac{\text{থজ}}{\text{কজ}} = \frac{\text{গহ}}{\text{কহ}} \text{ (বিরোগক্রমে)};$$

∴ জহ ॥ থগ (৩, উঃ অঃ ১)।

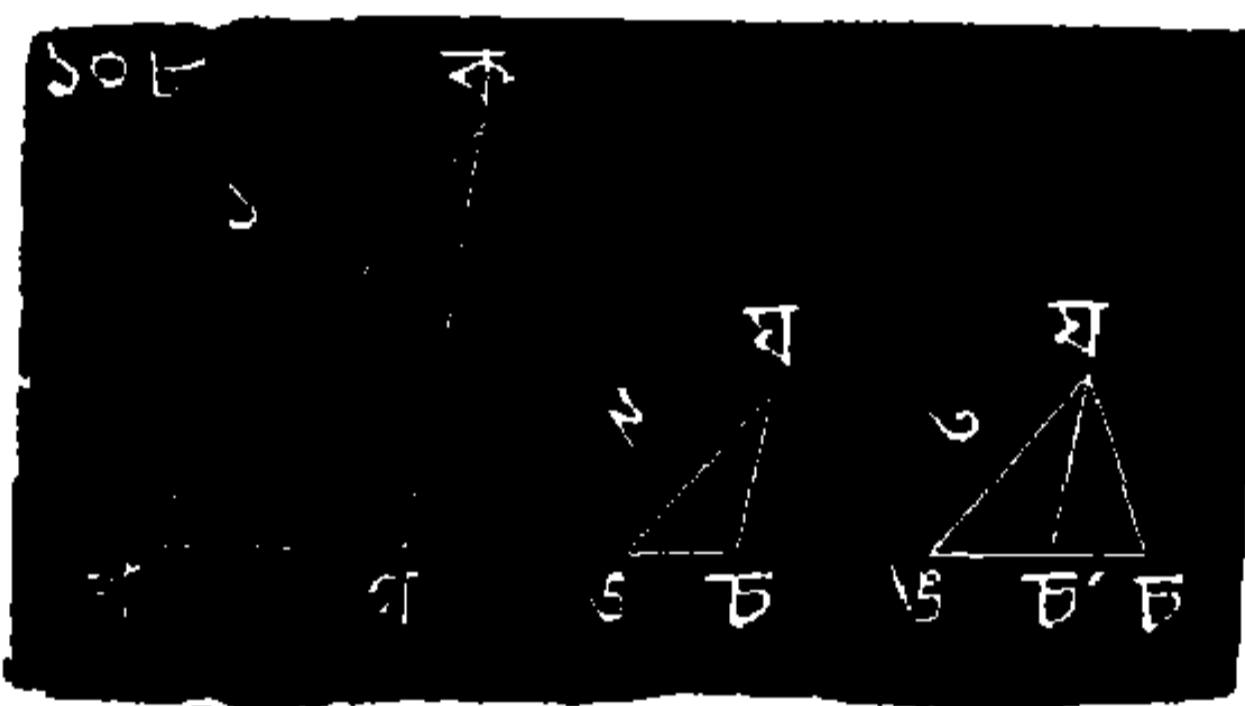
∴  $\angle \text{থ} = \angle \text{কজহ} = \angle \text{ঙ}$  (১, উঃ অঃ ৬),

এবং ∵  $\angle \text{গ} = \angle \text{চ}$ । (১, উঃ অঃ ৮)।

∴  $\triangle \text{কথগ}$  ও  $\triangle \text{ষঙচ}$  সমান কোণী ও সদৃশ (৩, উঃ অঃ ৩)

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৮ ।

যদি একটি ত্রিভুজের একটি কোণ আর একটি ত্রিভুজের একটি কোণের সমান হয়, এবং তাহাদের একের আর একটি কোণের সংলগ্ন বাহ্যবুণ্ডি অপরের আর একটি কোণের সংলগ্ন বাহ্যবুণ্ডির সমানুপাতী হয়, তাহা হইলে তাহাদের তৃতীয় কোণ সমান হইবে, অথবা পরস্পরের পরি পূরক হইবে ।



মনে কব  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গচ তে

$$\angle \text{খ} = \angle \text{ঙ}, \text{ এবং } \frac{\text{খক}}{\text{ঙঘ}} = \frac{\text{গক}}{\text{ঘচ}},$$

তাহা হইলে  $\angle \text{গ} = \angle \text{ঘচঙ্গ}$  বা  $= \angle \text{ঘচঙ্গ}'$ র পরিপূরক ।

যদি  $\angle \text{ক} = \angle \text{ঙঘচ}$ , তবে  $\angle \text{গ} = \angle \text{ঘচঙ্গ}$

( ১, উঃ পঃ ৮ ) ।

যদি  $\angle \text{ক} = \angle \text{ঙঘচ}$  না হয়,

তবে  $\angle \text{ঙঘচ}' = \angle \text{ক}'$  অক্ষিত কর ( ও চিত্রে ) ।

তাহা হইলে  $\triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গচ' সমান কোণী এবং ∴ সমৃশ হইবে ।

$$\begin{aligned} \therefore & \angle G = \angle \text{ষট্ঠ}, \\ \text{এবং } & \frac{\text{থক}}{\text{ঙৰ}} = \frac{\text{গক}}{\text{চৰ}} = \frac{\text{গক}}{\text{চৰ}} \text{ (কলনামুসারে)।} \\ \therefore & \text{চৰ} = \text{চৰ}, \therefore \angle C = \angle \text{ষট্ঠ} \\ & = \angle \text{ষট্ঠ}'\text{র পরিপূরক} \\ & = \angle G' \text{র পরিপূরক।} \end{aligned}$$

টিপ্পনী। উপরের ৩, ৪, ও ৫ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ত্রিভুজের সামৃদ্ধ বিষয়ক। দ্রুটি ত্রিভুজের সামৃদ্ধ নিয়ন্ত্রিত কর্তৃক স্থলে ঘটিতে পারে।

১। যদি ত্রিভুজসম সমান কোণ হয়, তাহারা সদৃশ। এ কথা উপরে ৩য় উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সপ্রমাণ করা হইয়াছে। ত্রিভুজসমের সাম্য সম্বন্ধে ইহার অনুরূপ স্থল ১ম অধ্যায়ের ১৩ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।

২। যদি ত্রিভুজসমের বাহ্যগুলি যথাক্রমে সমানুপাতী হয়, তাহা হইলেও ত্রিভুজসম সদৃশ। একথাও উপরে ৩য় উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সপ্রমাণ করা হইয়াছে। ত্রিভুজসমের সাম্য সম্বন্ধে ইহার অনুরূপ স্থল ১ম অধ্যায়ের ১৩ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।

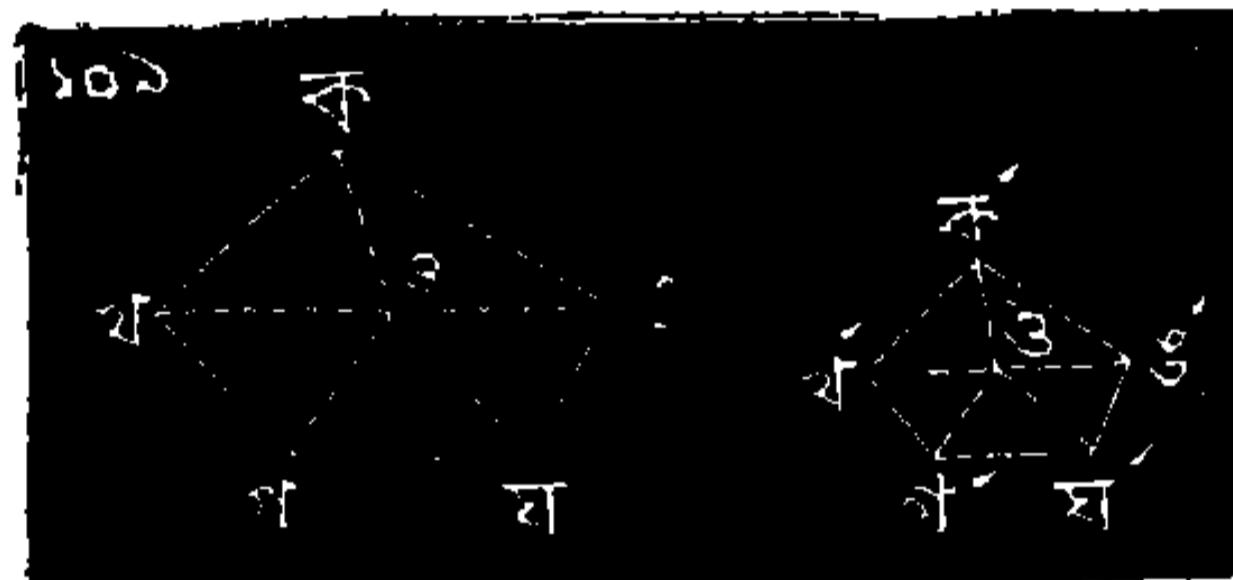
৩। যদি ত্রিভুজসমের একটির একটি কোণ অপরটির একটি কোণের সমান হয়, এবং একের সেই কোণ সংলগ্ন বাহ্যগুলি অপরের তৎসমান কোণসংলগ্ন বাহ্যগুলির সমানুপাতী হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজসম সদৃশ হইবে। একথা উপরে ৪ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সপ্রমাণ করা হইয়াছে। ত্রিভুজের সাম্য সম্বন্ধে ইহার অনুরূপ স্থল ১ম অধ্যায়ের ১২ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।

৪। যদি ত্রিভুজসমের একটির একটি কোণ অপরটির একটি কোণের সমান হয়, এবং একের আর একটি কোণসংলগ্ন বাহ্যগুলি অপরের আর একটি কোণ সংলগ্ন বাহ্যগুলির সমানুপাতী হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজসম সদৃশ হইবে, অথবা একের তৃতীয় কোণ অপরের তৃতীয় কোণের পরিপূরক হইবে। একথা উপরে ৫ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞার সপ্রমাণ করা হইয়াছে। ত্রিভুজের সাম্য সম্বন্ধে ইহার অনুরূপ স্থল ১ম অধ্যায়ের ১৫ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা।

৫। সদৃশ বহুভুজ ও ত্রিভুজ ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৬।

যদি কোন বহুভুজের অধ্যাদ্যিত কোণ  
বিন্দু তাহার কোণবিন্দুর সহিত মৌগ করিলা  
তাহাকে কতকগুলি ত্রিভুজ বিভক্ত করা  
যাব, তাহা হইলে তৎসদৃশ অপর ষে কোন  
বহুভুজকে তদন্তুরূপ সদৃশ ত্রিভুজে বিভক্ত  
করা যাইতে পারে ।



মনে কর বহুভুজ কথগঘঙ্গ, বিন্দু ও হইতে তাহার কোণে টানা

। দ্বারা,  $\Delta$  এতে বিভক্ত হইয়াছে,

এবং মনে কর  $\text{ক'খ'গ'ঘ'ঙ'}$  একটি তৎসদৃশ বহুভুজ ।

তাহা হইলে  $\text{ক'খ'গ'ঘ'ঙ'}$  ও সেইস্থলে ততগুলি তৎসদৃশ  $\Delta$  এ  
বিভক্ত হইতে পারে ।

$\text{ক'}$  এবং  $\text{খ'}$  এতে  $\angle \text{খ'ক'ও'}$  এবং  $\angle \text{ক'খ'ও'} = \angle \text{খ'ক'ও'}$  এবং  $\angle \text{ক'খ'ও'}$   
অক্ষিত কর । এবং  $\text{ও'গ'}$ ,  $\text{ও'ঘ'}$ ,  $\text{ও'ঙ'}$  মৌগ কর ।

তাহা হইলে  $\Delta$  ও কথ এবং  $\Delta$  ও  $\text{ক'খ'}$  স্পষ্ট দেখা যাইবে সমান কোণ ।

$$\therefore \frac{\text{ও'খ'}}{\text{ও'খ'}} = \frac{\text{ক'খ}}{\text{ক'খ}} \quad (\text{৩, উ: অ: ৩}) = \frac{\text{খ'গ}}{\text{খ'গ}}, \quad \therefore \text{বহুভুজের সদৃশ} ।$$

এবং  $\because \angle \text{ক'খ'গ} = \angle \text{ক'খ'গ}$ , আর  $\angle \text{ক'খ'ও} = \angle \text{ক'খ'ও}$ ,

$\therefore \angle \text{ও'খ'গ} = \angle \text{ও'খ'গ}$  (বত: সিঙ্গ ৩) ।

$\therefore \Delta$  ও খ'গ এবং  $\Delta$  ও'খ'গ সদৃশ (৩, উ: অ: ৪) ।

একেপে দেখা যাইবে, উপর, উষ্ণ, উত্তর, উত্তর জিভুজসমৰ বথাক্রমে  
'ক' 'খ' 'ঘ', 'ক' 'খ' 'ঘ', 'ক' 'ঘ' 'ক' জিভুজসমৰ সদৃশ ।

টিপ্পনী । যদি বিশু ও বহুজের  
কোণ কৃত তে থাকে, তাহা হইলে অভিজ্ঞান  
নিয় লিখিত প্রকারে সপ্রমাণ করা যাইতে  
পারে ।

'ক', 'গ', এবং 'ক', 'ঘ' যোগ কর ।

তাহা হইলে প্রাণ দেখা যাইতেছে  $\triangle$  কথগ এবং  $\triangle$  ক'খ'গ' সদৃশ ।

( ৩, উঃ অঃ ৪ ) ।

এবং উপরের অদশিত প্রণালী অবলম্বনে অভিপ্রয় করা যাইতে পারে যে,  $\triangle$  কগঘ,  
 $\triangle$  ক'গ'ঘ', এবং  $\triangle$  কঘঙ,  $\triangle$  ক'ঘ'ঙ' সদৃশ ।

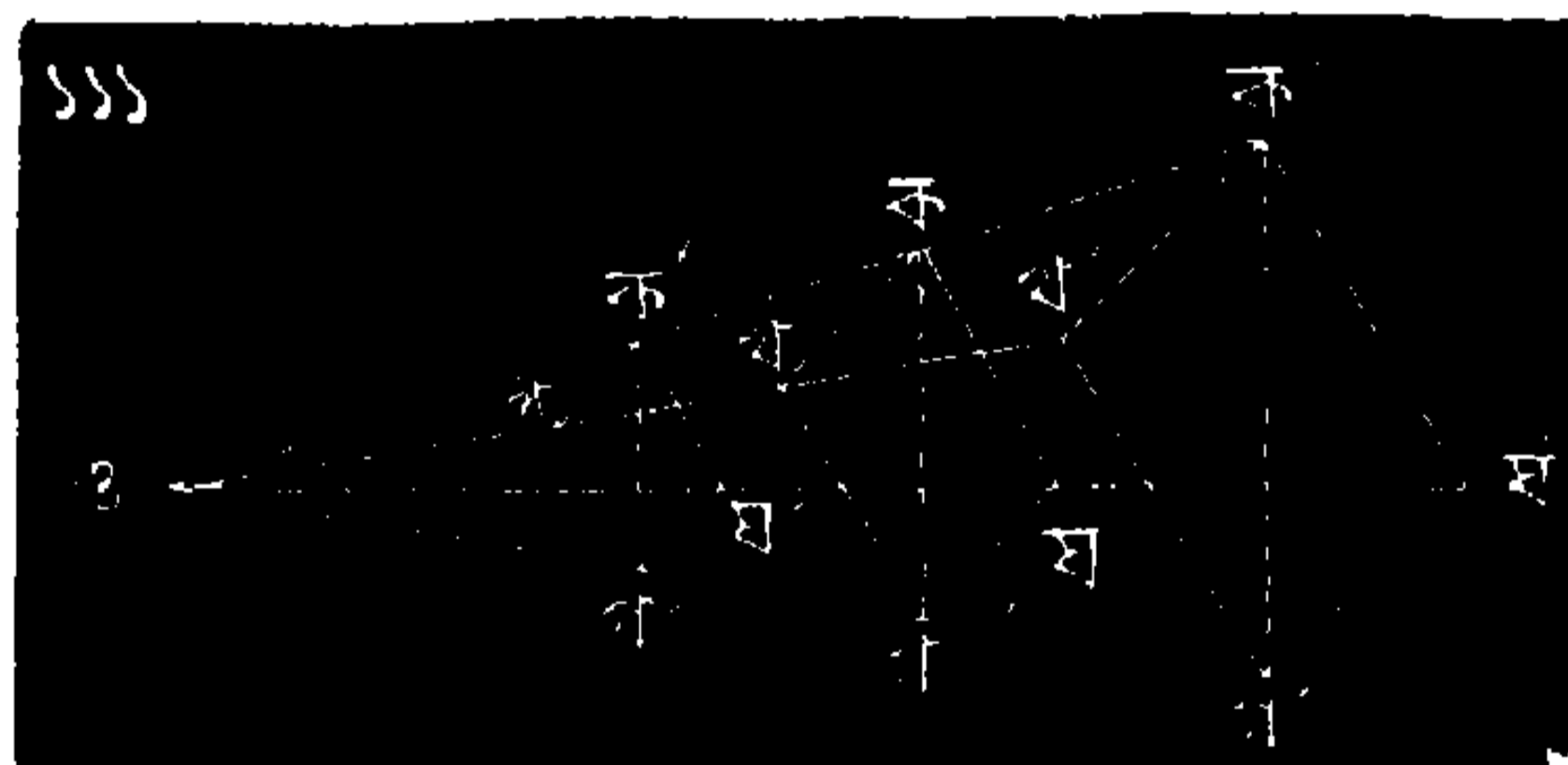
অন্তুমাল । এই অভিজ্ঞান সাহায্যে নির্দিষ্ট । ক'খ' এবং উপর  
নির্দিষ্ট বহুজ কথগঘঙ'র সদৃশ বহুজ অঙ্গিত করিতে পারা যায় ।

কারণ, । ক'খ' এর উপর  $\triangle$  কথগ'র সমান কোণী  $\triangle$  ক'খ'গ'  
অঙ্গিত কর ( ১, সঃ প্ৰঃ ২ এৱ সাহায্যে ), ক'গ' এর উপর  $\triangle$  কগঘ'র  
সমান কোণী  $\triangle$  ক'গ'ঘ' অঙ্গিত কর, এবং 'ক'ঘ' এর উপর  $\triangle$  কঘঙ'র  
সমান কোণী  $\triangle$  ক'ঘ'ঙ' অঙ্গিত কৰ । তাহা হইলে ক'খ'গ'ঘ'ঙ' ইট  
বহুজ হইবে ।



## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা-৭ ।

একটি নির্দিষ্ট অভ্যন্তরীণিক ক্ষেত্রের কোণ  
বিন্দুর সহিত কোণ একটি বিন্দুর ঘোজক  
অভ্যন্তরীণাগলি যদি একই অনুপাতে বাহিরে  
মা তিতরে বিভক্ত করা যায়, তাহা হইলে  
সেই বিভাগ বিন্দুগলি আর একটি সদৃশ,  
এবং সমতাবে হিত অভ্যন্তরীণিক ক্ষেত্রের  
কোণ বিন্দু হইবে ।



মনে কর কথগুলি একটি অভ্যন্তরীণিক ক্ষেত্র,  
এবং 'ক', 'খ', 'গ', 'ঘ', 'ক', 'খ', 'গ', 'ঘ' এতে, বাহিরে মা তিতরে,  
একই অনুপাতে বিভক্ত হইয়াছে ।

তাহা হইলে কথগুলি এবং 'ক' 'খ' 'গ' 'ঘ' সদৃশ ও সমতাবে হিত  
অভ্যন্তরীণিক ক্ষেত্র হইবে ।

কারণ, ∵ ক = খ = গ,  
ক' = খ' = ঘ',

∴ কখ॥ক'খ', খগ॥খ'গ' (৩, উঃ পঃ ১) ।

এবং ∴ .কখগ = < ক'খ'গ' (১, উঃ পঃ ১, অনুঃ) ।  
এইরূপে দেখা যাইবে, কথগুলি এবং 'ক' 'খ' 'গ' 'ঘ' এর অপর < খণ্ডগুলির সমান ।

আবার ∵ কথ ॥ ক'থ', এবং থগ ॥ থ'গ',  
 ∴ △ কথ, △ ক'থ', এবং △ থগ, △ থ'গ' সদৃশ,

এবং ∵  $\frac{\text{কথ}}{\text{ক'থ}'} = \frac{\text{ওথ}}{\text{ওথ}'} = \frac{\text{থগ}}{\text{থ'গ}'}.$

এইরূপে দেখা যাইবে, ক্ষেত্রস্থিতি অন্তর্ভুক্ত কোণসংলগ্ন বাহুগুলির  
সমানুপাতী।

অতএব ক্ষেত্রস্থ সদৃশ।

এবং তাহারা সমভাবে স্থিত, যে হেতুক তাহাদের সমবর্তী বাহুগুলি  
পরস্পর সমান্তর।

**অন্তর্ভুক্তান্ত।** উপরে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে স্পষ্ট দেখা  
যাইতেছে, ছুটি সদৃশ ও সমভাবে স্থিত খজুরৈখিক ক্ষেত্রের কোণ বিন্দুব  
বোকজকগুলি একবিন্দুগামী।

কাবণ, মনে কর। কক' এবং। থথ', ও তে মিলিত।

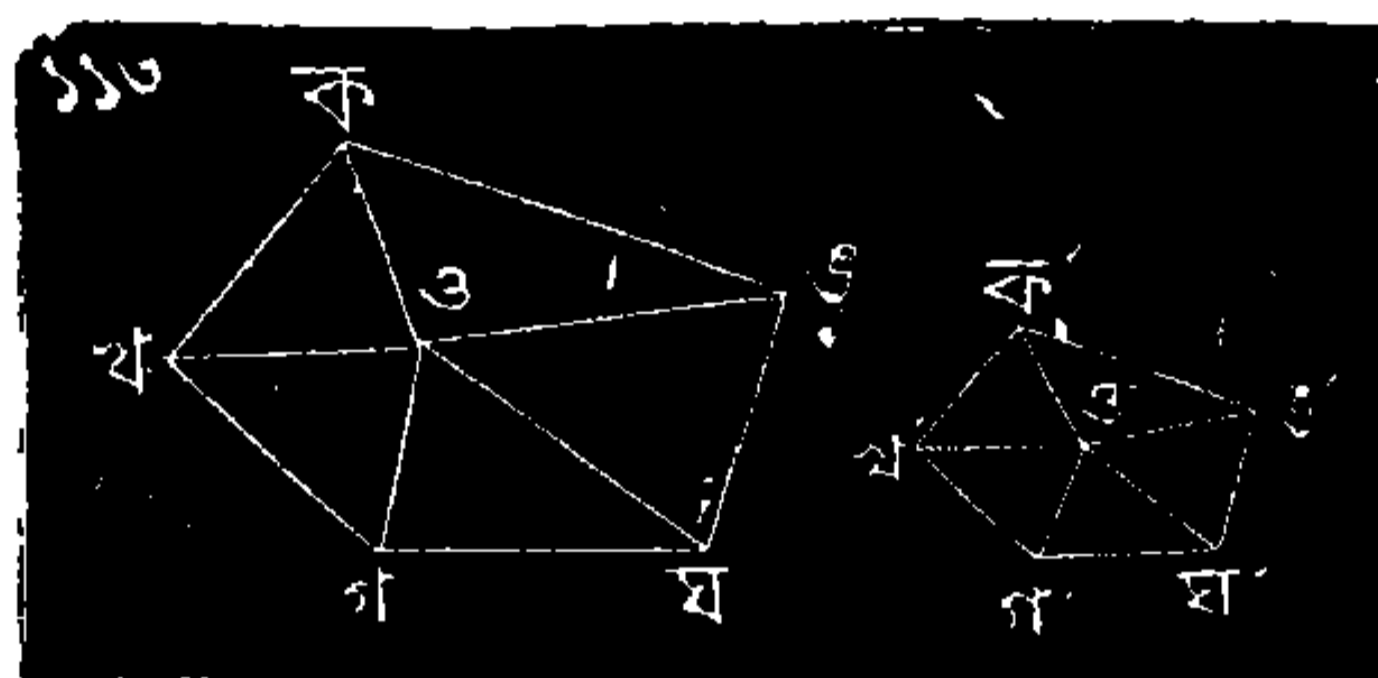
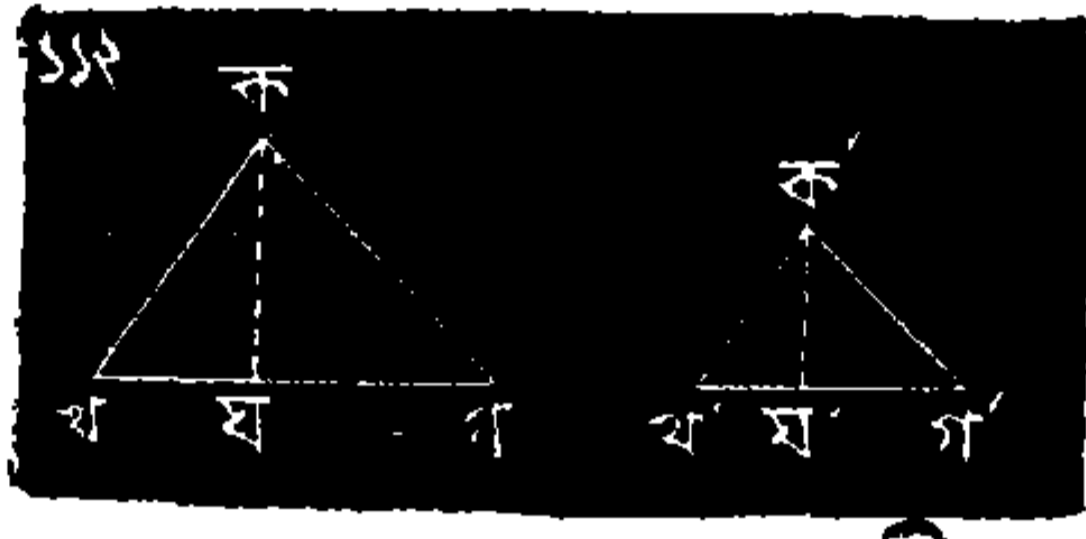
ওগ, ওগ', কগ, ক'গ' যোগ কর।

তাহা হইলে △ ওগক এবং △ ওগ'ক' যে সদৃশ তাহা সহজেই  
সপ্রমাণ হইবে।

∴  $\angle \text{কওগ} = \angle \text{ক'ওগ}',$  এবং ∵ ওগ, ওগ' একই খজুরেখাতে  
অবস্থিত।

## উপস্থিতি প্রতিষ্ঠা—৮।

সদৃশ প্রিভুজের ও সদৃশ বহুভুজের  
পরম্পরার অনুপাত তাহাদের সমর্থকী  
বাহর বর্গের অনুপাতের সমান।



১। মনে কর কথগ এবং ক'থ'গ' হই সদৃশ △।

$$\text{তাহা হইলে } \frac{\Delta \text{ কথগ}}{\Delta \text{ ক'থ'গ}} = \frac{\text{থগ}^2}{\text{থ'গ'ক}^2}$$

କୁଣ୍ଡ, କୁଣ୍ଡ' ଓ ଖାଗ, ଖାଗ' ଟାନ ।

তাহা হইলে △কথম এবং △ ক'থ'ম' স্পষ্ট দেখা যাব সমান কোণী  
এবং সদৃশ।

$$\therefore \frac{\text{চৰা}}{\text{চৰ'য়া}} = \frac{\text{চৰা}}{\text{চৰ'য়া}} = \frac{\text{খ'গ}}{\text{খ'গ'}}$$

$$\text{অতএব } \frac{\Delta \text{ কথগ}}{\Delta \text{ ক'থ'গ'}} = \frac{\text{কথগ} \cdot \text{কষ}}{\text{ক'থ'গ'} \cdot \text{ক'ষ}}, \quad (১, \text{উ: } \text{পি: } ২০, \text{টি: } ২)$$

$$= \frac{\text{থ'গ}}{\text{থ'গ'}} \cdot \frac{\text{ক'ষ}}{\text{ক'ষ'}} = \frac{\text{থ'গ}}{\text{থ'গ'}} \cdot \frac{\text{থ'গ}}{\text{থ'গ'}} = \frac{\text{থ'গ}^2}{\text{থ'গ'}^2},$$

২। ঘনে কর কথগঁষ্ঠ, ক'থ'গ'ষ'ণ' হ'ল সদৃশ বহুজ ।

$$\frac{\text{কথগুণ}}{\text{ক'থ'গ'ুণ'}} = \frac{\text{কথ}^2}{\text{ক'থ'ক'}}$$

কারণ বহুজন্ম সমস্থাক সদৃশ বিভুজে বিভক্ত হইতে পারে

( ୬, ଉଚ୍ଚାରଣ : ୧ ) ।

আর  $\frac{\text{কথ}}{\text{কথ}} = \frac{\text{থগ}}{\text{থগ}} = \frac{\text{গষ}}{\text{গষ}} = \text{ইত্যাদি},$

এবং  $\frac{\triangle \text{কথ}}{\triangle \text{ওকথ}} = \frac{\text{কথ}^2}{\text{কথ}^2} = \frac{\text{থগ}^2}{\text{থগ}^2} = \frac{\triangle \text{গষ}}{\triangle \text{ওগষ}} = \text{ইত্যাদি}।$

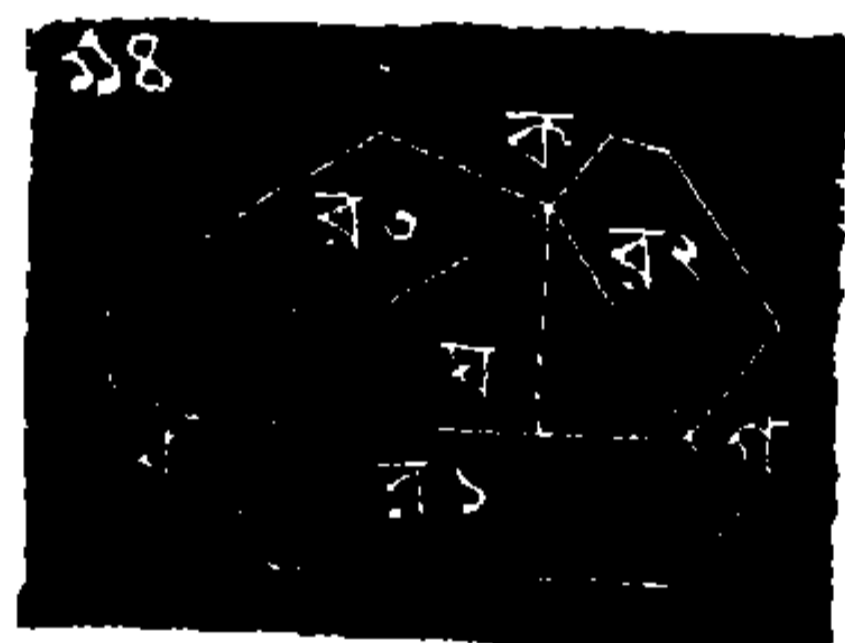
$\therefore \frac{\text{কথগষও}}{\text{কথগষও}} \text{র অনুর্গত } \triangle \text{সমষ্টি} = \frac{\text{কথ}^2}{\text{কথ}^2}$ ,

অর্থাৎ  $\frac{\text{বহুজ কথগষও}}{\text{বহুজ কথগষও}} = \frac{\text{কথ}^2}{\text{কথ}^2}$ ।

৩। সমকোণী ত্রিভুজের কণ্ঠিত ক্ষেত্র,  
এবং বাহুবৰ্ত্তিত সদৃশ ক্ষেত্রবৰ্ণের সমষ্টির  
সমূহ।

### উপপাদ্য প্রতিভা—৩।

সমকোণী ত্রিভুজের কণ্ঠের উপরে অঙ্কিত  
যে কোন অঙ্গুরৈখিক ক্ষেত্র সেই ত্রিভুজের  
বাহুবৰ্ণের উপর তৎসদৃশ ও তৎসমান  
ভাবে অঙ্কিত ক্ষেত্রবৰ্ণের সমষ্টির সমান।



মনে কর কথগ সম  $\angle$  থকগ বিশিষ্ট  $\triangle$ ,  
এবং  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ , তাহার কর্ণ থগ ও বাহুব গক, কথ'র উপর  
সদৃশ ও সমভাবে অঙ্কিত অঙ্গুরৈখিক ক্ষেত্র।  
তাহা হইলে  $r_1 = r_2 + r_3$ ।

ক হইতে থগ'র উপর লম্ব কর টান।

তাহা হইলে  $\triangle$  ঘথক ও  $\triangle$  ঘকগ,  $\triangle$  কথগ'র সদৃশ,

$$\text{এবং } \therefore \frac{\text{গথ}}{\text{থক}} = \frac{\text{থক}}{\text{গথ}}, \text{ ও } \frac{\text{গথ}}{\text{গক}} = \frac{\text{গক}}{\text{গথ}}.$$

$$\text{এবং } \therefore \text{থক}^2 = \text{গথ} \cdot \text{থথ}, \text{ ও } \text{গক}^2 = \text{গথ} \cdot \text{গথ}$$

(৩ পরিভাষা ৮, টি: ১, ২)।

$$\therefore \text{থক}^2 + \text{গক}^2 = \text{গথ} \cdot \text{থথ} + \text{গথ} \cdot \text{গথ} = \text{গথ}^2.$$

$$\text{আবাব } \frac{\text{র.}}{\text{র.}} = \frac{\text{কগ.}}{\text{খগ.}}, \quad \frac{\text{র.}}{\text{র.}} = \frac{\text{কথ.}}{\text{খগ.}}$$

( ৩, উঃ অঃ ৮ ) ।

$$\therefore \text{যোগক্রমে, } \frac{\text{র.} + \text{র.}}{\text{র.}} = \frac{\text{কগ.} + \text{কথ.}}{\text{খগ.}}$$

$$\therefore \text{র.} + \text{র.} = \text{র.} \text{।}$$

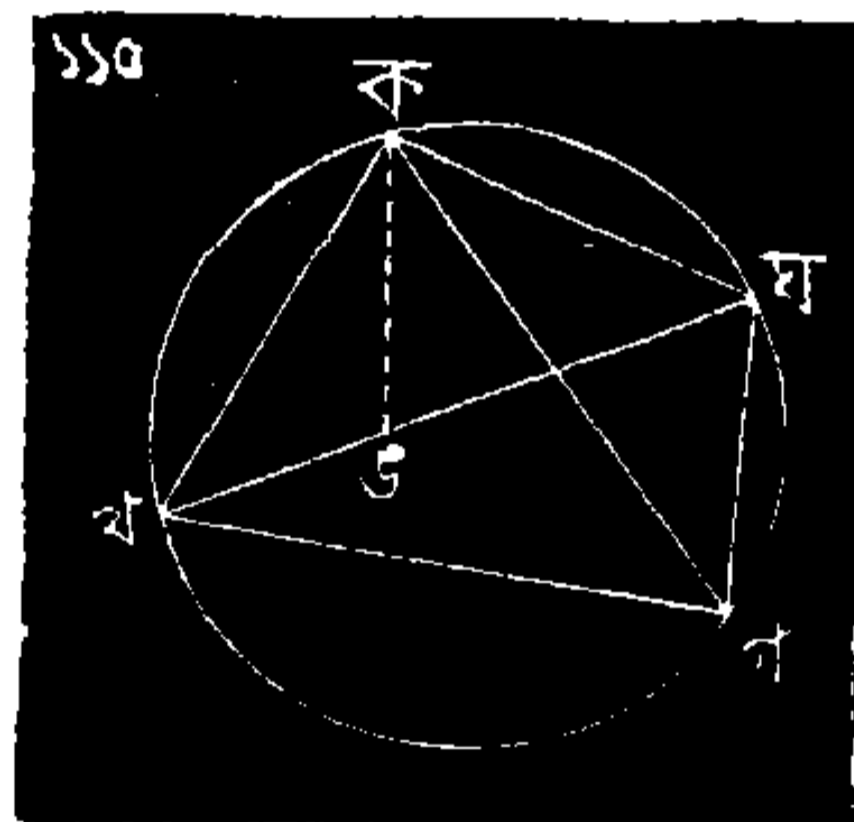
**টিপ্পনী।** উপরের অমান প্রণালীৰ অতি লক্ষ্য কৱিলে দেখা যাইবে যে, সমকোণী ত্রিভুজেৰ কৰ্ণ ও বাহুৰেৰ পৰস্পৰেৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ সমৰুপে একটু বিচ্ছিন্ন আছে। সমকোণ হইতে কৰ্ণেৰ উপৰ যদি লম্ব টানা যাব, তদ্বাৰা কৰ্ণ দুই খণ্ডে বিভক্ত হইবে, এবং কৰ্ণ ও ত্রিভুজেৰ অত্যোক বাহুৰ অনুপাত সেই বাহু ও কৰ্ণেৰ তৎসংলগ্ন খণ্ডৰ অনুপাতৰ সমান। অতএব অত্যোক বাহুৰ উপরিষ্ঠ বৰ্গক্ষেত্ৰ, কৰ্ণ ও তৎসংলগ্ন কৰ্ণ খণ্ডৰ অনুরূপত আঘতেৰ সমান, এবং বাহুৰেৰ উপরিষ্ঠ বৰ্গক্ষেত্ৰসমষ্টি আঘতসমষ্টিৰ, অৰ্থাৎ কৰ্ণেৰ উপরিষ্ঠ বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ সমান। স্বতৰাং দেখা যাইতেছে যে, ১ম অধ্যায়েৰ ২১ উপপাদ্য অতিজ্ঞাব সত্যতা সমকোণী ত্রিভুজৰ কৰ্ণ ও বাহুৰেৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ পৰস্পৰেৰ সমৰুপ হইতে এক অকাৰ অনুমেয়।

ভাস্কুলার্চার্দেৰ বৌজ গণিতেৰ ১৪৬ ধাৰায় এই কথাব কিঙ্কিৎ আভাস পাওয়া যাব।

৬। ইতি মধ্যে অঙ্কিত চতুর্ভুজের বাহুর  
ও কর্ণের অন্তর্গত আয়তের সমন্বয়।

### উপপাদ্য প্রতিভা—১০।

ইতি মধ্যে অঙ্কিত চতুর্ভুজের কর্ণবাহুর  
অন্তর্গত আয়ত তাহার বিপরীত বাহুযুগলের  
অন্তর্গত আয়তবাহুর সমষ্টির সমান।



মনে কর কথগঘ, ও কথগঘ মধ্যে অঙ্কিত চতুর্ভুজ।  
তাহা হইলে কগ-খঘ = কথ-গঘ + কঘ-খগ।

$\angle$  খকঙ্গ =  $\angle$  গকঘ অঙ্কিত কর।

তাহা হইলে  $\therefore \angle$  কথঘ =  $\angle$  কগঘ (২, উঃ প্রঃ ১০, অনুঃ ১),  
 $\therefore \triangle$  খকঙ্গ ও  $\triangle$  গকঘ সদৃশ,

এবং  $\therefore \frac{\text{কথ}}{\text{কগ}} = \frac{\text{খঘ}}{\text{গঘ}}$  (৩, উঃ প্রঃ ৩)।

$\therefore$  কথ-গঘ = কগ-খঘ।

আবার,  $\therefore \angle$  খকঙ্গ =  $\angle$  গকঘ,  $\therefore \angle$  ঙকগ ঘোগে,

$\angle$  খকগ =  $\angle$  ঙকঘ,

এবং  $\angle$  খগক =  $\angle$  খঘক (২, উঃ প্রঃ ১০, অনুঃ ১),

$\therefore \triangle$  খকগ ও  $\triangle$  ঙকঘ সদৃশ।

$$\text{এবং } \therefore \text{ থগ } \quad = \text{ কষ } \quad (৩, \text{ উঃ অঃ ৩ })।$$

$$\therefore \text{ থগ} \cdot \text{কষ} \quad = \text{ কগ} \cdot \text{ওষ}।$$

$$\text{অতএব } \text{ কথ} \cdot \text{গষ} + \text{কষ} \cdot \text{থগ} = \text{ কগ} \cdot \text{থঙ} + \text{কগ} \cdot \text{ওষ}$$

$$- \text{ কগ } \text{ ওষ}।$$

তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ।

১। নির্দিষ্ট অনুপাতে শব্দুরেখাৰ বিভাগ ।  
সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

একটি নির্দিষ্ট শব্দুরেখাৰ ভিতৱ্রে এবং বাহিৱে  
নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্ত কৰ ।



মনে কৱ কথ নির্দিষ্ট ।, এবং গঃ ঘ, নির্দিষ্ট অনুপাত ।  
কথকে গঃ ঘ অনুপাতে বিভক্ত কৱিতে হইবে ।

ক হইতে যে কোন । কঙ্গ টান,  
এবং কচ=গ (গ ও ঘ'ৰ মধ্যে বৃহত্ত্ব)

চঙ্গ=ঘ=চঙ্গ', অফিত কৱ,

এবং চজ ॥ ওথ, চজ' ॥ ও'থ টান ।

তাহা হইলে জ ও জ' ইষ্ট ছেদবিন্দু হইবে ।

কাৰণ, ∵ চজ ॥ ওথ, এবং চজ' ॥ ও'থ,

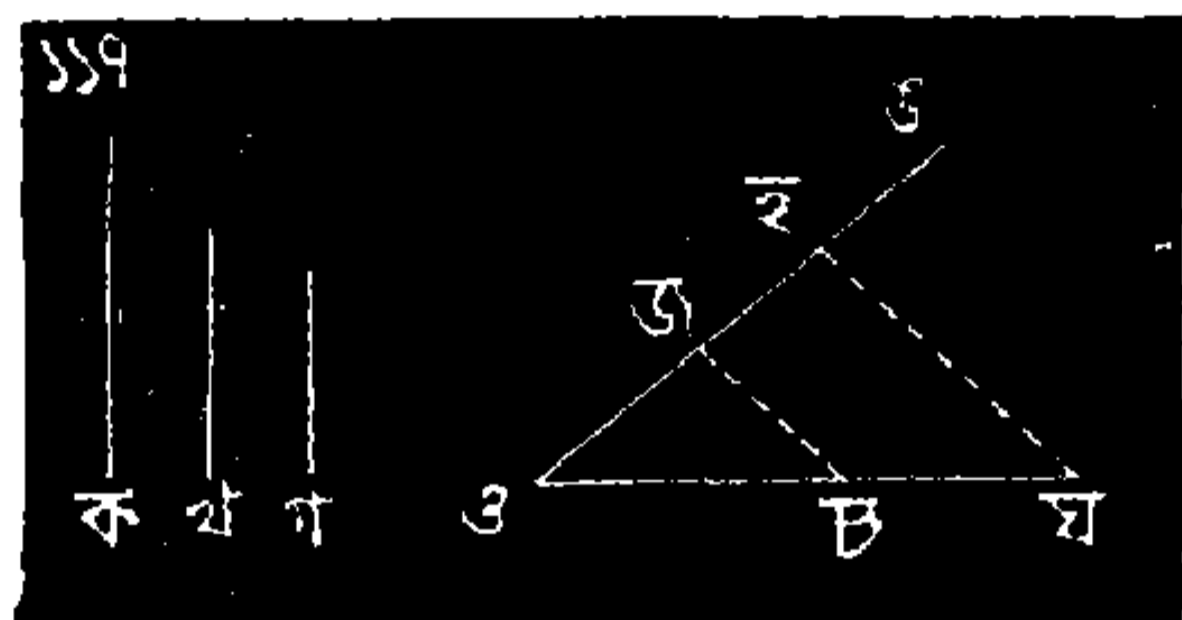
∴  $\frac{\text{কজ}}{\text{থজ}} = \frac{\text{কচ}}{\text{চঙ্গ}} = \frac{\text{গ}}{\text{ঘ}} = \frac{\text{কচ}}{\text{চঙ্গ'}} = \frac{\text{কজ}'}{\text{থজ}'}$

( ৩, উঃ অঃ ১ ) ।

২। চতুর্থ, তৃতীয়, ও অষ্টম সমানুপাতী নির্ণয়।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ॥ ।

তিনটি নির্দিষ্ট শর্করারেখার চতুর্থ সমানুপাতী  
নির্ণয় কর ।



মনে কর  $k$ ,  $kh$ ,  $g$ 'র চতুর্থসমানুপাতী নির্ণয় করিতে হইবে ।

যে কোন ছাঁচি সম্পাদ্য । ওষ, ওঙ অঙ্কিত কৰ ।

$ওচ = k$ ,  $চৰ = kh$ ,  $ওজ = g$ , অঙ্কিত কৰ ।

চজ যোগ কৰ, এবং ঘহ ॥ চজ টান ।

তাহা হইলে জহ ইষ্ট চতুর্থ সমানুপাতী হইবে ।

কাবণ,  $\therefore$  চজ ॥ ঘহ,

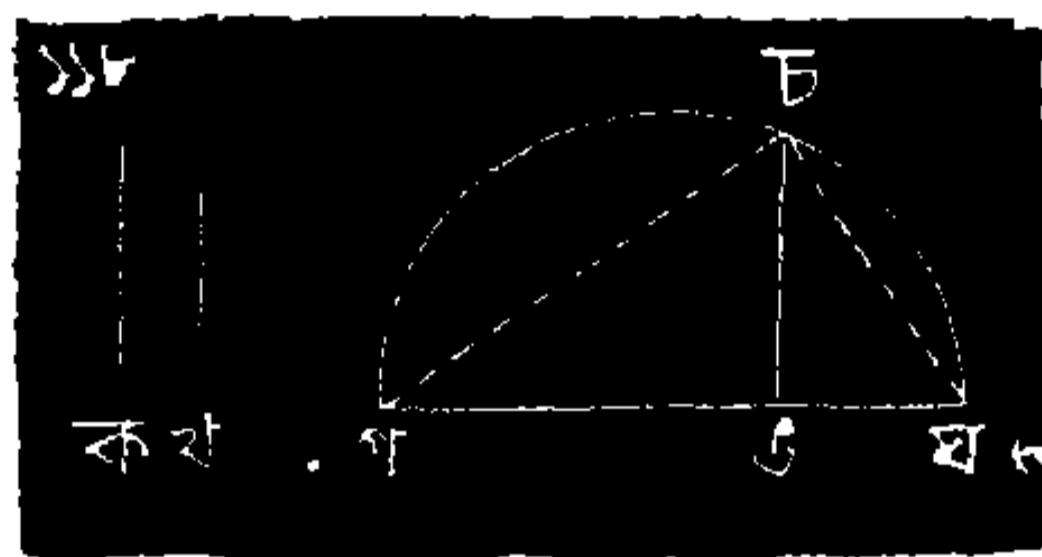
$$\therefore \frac{চৰ}{জহ} = \frac{ওজ}{জহ}, \text{ অথবা, } \frac{k}{kh} = \frac{g}{jh} !$$

অনুমান । ঐন্দ্রিয়ে ক এবং  $kh$  র তৃতীয় সমানুপাতী নির্ণয় কৰা  
যাইতে পারে, যদি  $ওজ = kh$  অঙ্কিত কৰা যায় । এবং তাহা হইলে

$$\frac{k}{kh} = \frac{kh}{jh} \text{ হইবে ।}$$

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

দুটি নির্দিষ্ট অঙ্কুরেখার মধ্য সমানুপাতী  
নির্ণয় কর ।



মনে কর ক' এবং খ' ব মধ্য সমানুপাতী নির্ণয় করিতে হইবে ।

বে কোন । গঘ লহঘা গঞ্চ=ক, উঘ=খ অঙ্কিত কর ।

গঘ'ব উপব অর্দ্ধবৃত্ত গচঘ অঙ্কিত কর ।

এবং গঘ'ব উপব ওচ  $\perp$  টান ।

ওচ ইষ্ট মধ্যসমানুপাতী হইবে ।

কারণ, চগ, চঘ যোগ করিলে দেখা যাব,

$\angle$  গচঘ = সম  $\angle$  ( ই, উঃ প্রঃ ১১ ),

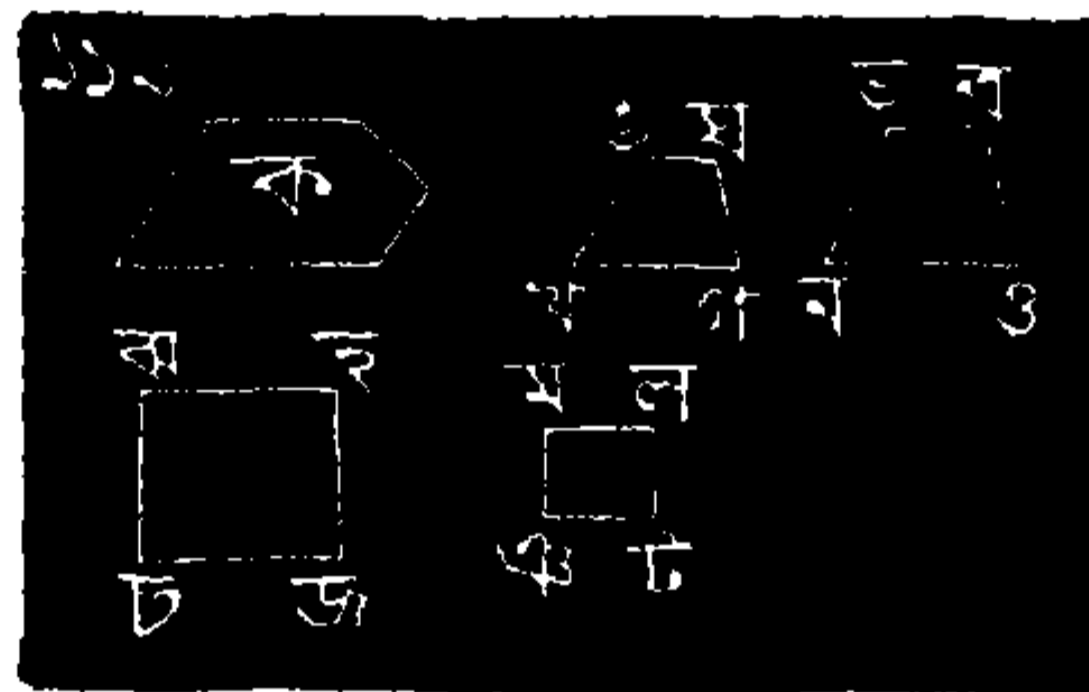
এবং  $\triangle$  গচঞ্চ ও  $\triangle$  চঘঞ্চ সম্বন্ধকোনী ও সদৃশ ।

..  $\frac{\text{গঞ্চ}}{\text{ওচ}} = \frac{\text{ওঘ}}{\text{ঘ}}$ , অথবা  $\frac{\text{ক}}{\text{ওচ}} = \frac{\text{ওচ}}{\text{খ}}$ ,

৩। নিম্নিষ্ঠ প্রকারের ও নিম্নিষ্ঠ পরিমাণের  
ক্ষেত্র অঙ্কিত করণ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা-৪।

একপ একটি খাতুরেখিক ক্ষেত্র অঙ্কিত কর  
যাহা অপর একটি খাতুরেখিক ক্ষেত্রের সমান,  
এবং আর একটি খাতুরেখিক ক্ষেত্রের সদৃশ  
হইবে।



যনে কর ক'র সমান এবং থগষ্ট'র সদৃশ একটি খাতুরেখিক ক্ষেত্র  
অঙ্কিত করিতে হইবে।

ক এবং থগষ্ট'র সমান বর্গ ক্ষেত্র চক্ষুবা, এটলম অঙ্কিত কর  
( ১, সঃ অঃ ১১ )।

এবং এট, চক্ষ, এবং থগ'র চতুর্থ সমাহুপাতী নও নির্ণয় কর  
( ৩, উঃ অঃ ২ )।

এবং নও'র উপর থগষ্ট'র সদৃশক্ষেত্র নওবত অঙ্কিত কর  
( ৩, উঃ অঃ ৬, অহঃ )। তাহা হইলে নওবত ইষ্ট ক্ষেত্র হইবে।

কারণ, ∵  $\frac{\text{এট}}{\text{চক্ষ}} = \frac{\text{থগ}}{\text{নও}}$  ( অকল অমুসারে ),

∴  $\frac{\text{এট}^2}{\text{চক্ষ}^2} = \frac{\text{থগ}^2}{\text{নও}^2} = \frac{\text{থগষ্ট}}{\text{নওবত}}$  ( ৩, উঃ অঃ ৮ )।

বিত থগষ্ট = এট<sup>২</sup>। ∴ নওবত = চক্ষ<sup>২</sup> = ক।

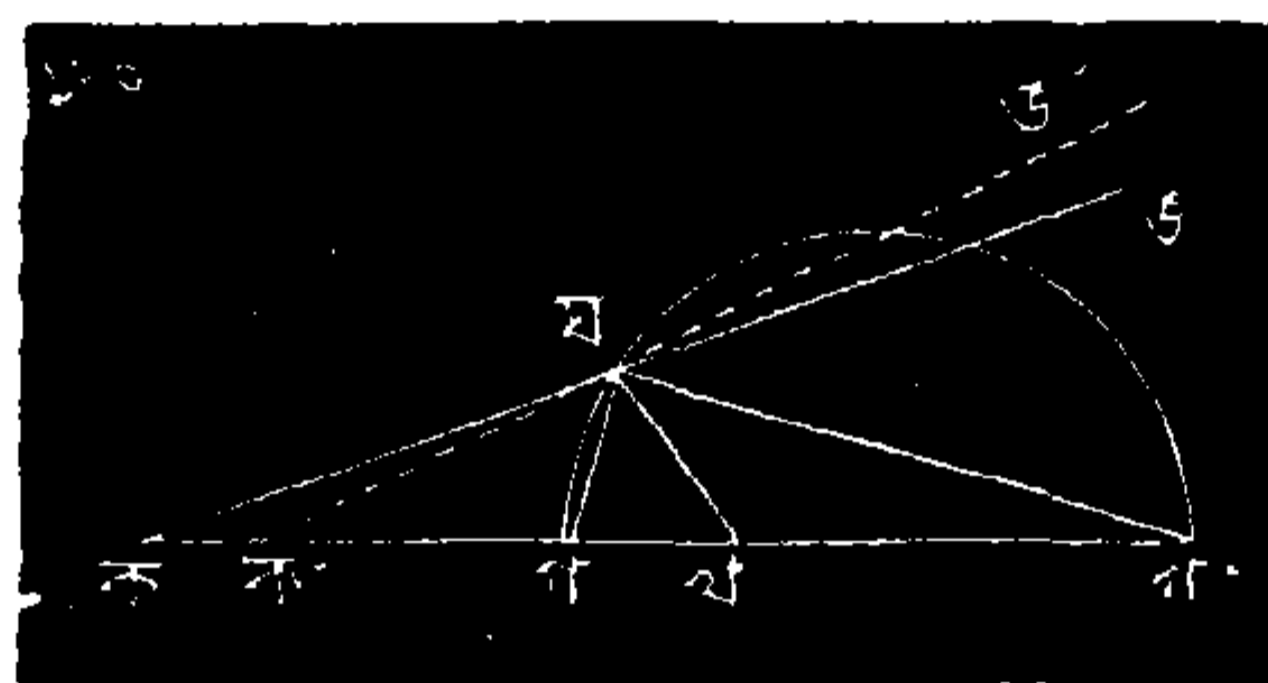
এবং ক্ষেত্র নওবত ক্ষেত্র থগষ্ট'র সদৃশ।

টিপ্পনী । বঙ্গুরেধিক ক্ষেত্র অন্তর্ন সহজে এইটি সর্বাপেক্ষা ব্যাপক সম্পাদ্য অভিজ্ঞা । এবং ১ম অধ্যায়ের ১১ সম্পাদ্য অভিজ্ঞা, বাহার সাহচর্য এছলে অহং করা হইয়াছে, তাহার একটি বিশেষ দৃষ্টান্ত মাত্র ।

৪। নির্দিষ্ট নিম্নমাধীন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুর  
নিম্নতলান নির্ণয়।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৫।

নির্দিষ্ট ভূমির উপর নির্দিষ্ট অনুপাতী বাহু  
বিশিষ্ট ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দুর নিম্নতলান নির্ণয়  
কর।



নির্দিষ্ট বাহু কথকে  $g$  ও  $g'$  এতে অন্তবে ও বাহিবে নির্দিষ্ট অনুপাতে  
বিভক্ত কর, এবং  $g$  গর উপর অর্ক্ষ্যুত গঘগ' অঙ্কিত কর।

এই অর্ক্ষ্যুত ইষ্ট নিম্নতলান হইবে।

কারণ, এই অর্ক্ষ্যুতে যে কোন বিন্দু যে লইবা,

ষক, ষথ, ষগ, ষগ' ষোগ কব, এবং কষকে ওতে বর্ণিত কর।

তাহা হইলে, যদি ষগ,  $\angle$  কষথ'র সমবিধওকারী হো,

তবে ষগ',  $\angle$  থষঙ্গ'র সমবিধওকারী হইবে,

$\therefore \angle$  গঘগ' অর্ক্ষ্যুতে ধাকাব = সম  $\angle$ ।

এবং  $\frac{\text{কষ}}{\text{থষ}} = \frac{\text{কগ}}{\text{থগ}} = \frac{\text{কগ}'}{\text{থগ}'} =$  নির্দিষ্ট অনুপাত।

কিন্তু যদি সম্ভবশুল হয়, মনে কর ষগ,  $\angle$  কষথ'র সমবিধওকারী নহে,  
এবং মনে কর  $\angle$  থষগ =  $\angle$  গঘক'।

ক'ষকে ও'পর্যন্ত বর্ণিত কর, তাহা হইলে,

$\therefore \angle$  গঘগ' অর্ক্ষ্যুতে ধাকাব = সম  $\angle$ ,

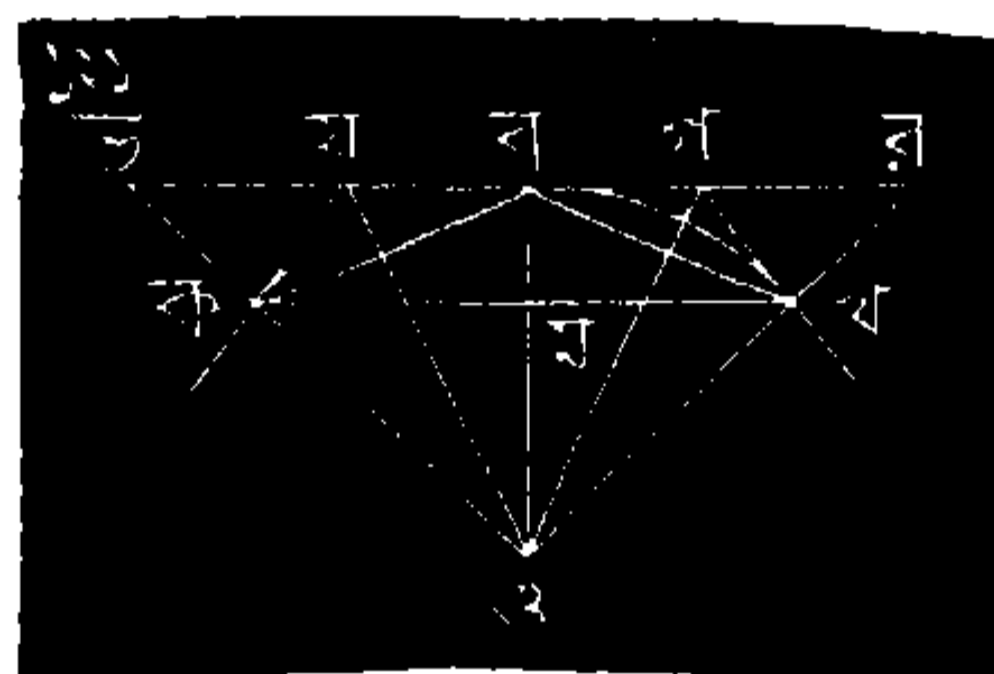
$\therefore$  ষগ',  $\angle$  থষঙ্গ'কে সমবিধও করিবে।

$\therefore \text{গ'গ' } = \frac{\text{গ'থ'}}{\text{গ'থ}}, \therefore \frac{\text{ক'গ' }}{\text{গ'থ}} = \frac{\text{গ'থ}}{\text{গ'থ}}$  ( একাত্তর করে );  
 এবং  $\text{গ'থ'} = \frac{\text{গ'থ}}{\text{গ'থ}}, \therefore \frac{\text{গ'থ}}{\text{ক'গ' }} = \frac{\text{গ'থ}}{\text{গ'থ}}$   
 $\therefore \text{গ'থ'} = \frac{\text{গ'থ}}{\text{গ'থ}}, \therefore \frac{\text{গ'থ}}{\text{গ'থ}} = \frac{\text{গ'থ}}{\text{গ'থ}},$  ( বিরোগ করে )।  
 $\therefore \text{গ'থ'} = \text{গ'থ}.$  সুতৰাং ক' ও ক' ভিন্ন নহে।

## ৫। বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—৬।

বৃত্তের ব্যাসার্কি ঘনি এক হয়, তবে বৃত্তের ক্ষেত্রফলের সম্মিহিত সংখ্যা কত হইবে, অথবা পরিধি ও ব্যাসের অনুপাতের সম্মিহিত সংখ্যা কত, তাহা নির্ণয় কর।



পূর্বে বলা হইয়াছে (২য় অধ্যায় ৮ সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞাতে) যে,  
বৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  র গ ( ঘনি র = ব্যাসার্কি, গ =  $\circ$  )  
=  $\pi r^2$  ( যদি  $\pi = \frac{g}{2r}$  )।

আরও বলা হইয়াছে  $\pi > 3 < 3\frac{1}{7}$ ।

একশে দ'র মূল্যের সম্মিহিত সংখ্যা নির্ণয় করা যাইবে।

বৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2$  =  $\pi$ ,

যদি ব্যাসার্কি,  $r = 1$  হয়।

সুতরাং ব্যাসার্কি = ১ হউলে,

$\pi$  এর মূল্যের সম্মিহিত সংখ্যা = বৃত্তের ক্ষেত্রফলের সম্মিহিত সংখ্যা।

$\pi$  এর মূল্য নির্ণয়ার্থে নিম্নলিখিত প্রতিজ্ঞা অগ্রে সপ্রমাণ করা আবশ্যিক।

যদি বৃত্তের অন্তর্ভুক্ত ও বহির্ভুক্ত ন সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সমবাহ সমান ক্ষেত্রী বহুভুজের ক্ষেত্রফল অ এবং ই হয়, এবং ২ ন সংখ্যক বাহু বিশিষ্ট ঔ ঝ  
ক্ষেত্র বহুভুজের ক্ষেত্রফল অ' এবং ই' হয়, তাহা হইলে,

$$\text{অ}' = \sqrt{\text{অহ}}, \quad \text{ই}' = \frac{\text{ইঅ'}}{\text{ই} + \text{অ'}}.$$

এই বহুজ চতুষকেও সংক্ষেপে অ, অ', ই, ই' বলা যাইবে ।

মনে কর, কথ এবং ভৱ, অ এবং ই' এর বাহ,

আর কব এবং ঘপ, অ' এবং ই' এর বাহ ।

তাহা হলে অ এবং ই যে ২ ন সংখ্যক ত্রিভুজে বিভক্ত হইতে পারে,  
 $\triangle$  ওকম এবং  $\triangle$  ওভব যথাক্রমে তাহাদের এক একটির অর্দেক,  
 আর অ' এবং ই' যে ২ ন সংখ্যক ত্রিভুজে বিভক্ত হইতে পারে,  
 $\triangle$  ওকব,  $\triangle$  ওঘপ যথাক্রমে তাহাদের মধ্যে এক একটি ।

অতএব,

$$\begin{aligned}\frac{\text{অ}}{\text{অ}'} &= \frac{2\text{n} \triangle \text{ওকম}}{2\text{n} \triangle \text{ওকব}} = \frac{\triangle \text{ওকম}}{\triangle \text{ওকব}} \\ &= \frac{\text{কম ওম}}{\text{কম ওব}} = \frac{\text{ওম}}{\text{ওব}} \\ &= \frac{\text{ওক}}{\text{ওভ}} = \frac{\triangle \text{ওকব}}{\triangle \text{ওভব}} = \frac{2\text{n} \triangle \text{ওকব}}{2\text{n} \triangle \text{ওভব}} \\ &= \frac{\text{অ}'}{\text{ই}}. \quad \therefore \quad \text{অ}^2 = \text{অহ},\end{aligned}$$

$$\therefore \quad \text{অ}' = \sqrt{\text{অহ}} !$$

আবার,

$$\begin{aligned}\text{ঘভ} &= \frac{\text{ওভ}}{\text{ওব}} \quad (\because \angle \text{ঘওভ} = \angle \text{ঘওব}) \\ &= \frac{\text{ওভ}}{\text{ওক}}.\end{aligned}$$

$$\therefore \quad \frac{\triangle \text{ওঘভ}}{\triangle \text{ওঘব}} = \frac{\triangle \text{ওভব}}{\triangle \text{ওকব}} = \frac{2\text{n} \triangle \text{ওভব}}{2\text{n} \triangle \text{ওকব}} = \frac{\text{ই}}{\text{অ}'}.$$

$$\therefore \quad \frac{\text{ই} + \text{অ}'}{\text{অ}'} = \frac{\triangle \text{ওঘভ} + \triangle \text{ওঘব}}{\triangle \text{ওঘব}}$$

$$= \frac{\triangle \text{ওভব}}{\triangle \text{ওঘব}} = \frac{2\text{n} \triangle \text{ওভব}}{2\text{n} \triangle \text{ওঘব}} = \frac{\text{ই}}{\text{অ}'},$$

$$\text{অতএব } \frac{1}{\sqrt{a+b}} = \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$$

যদি  $a = 1$ , এবং  $b = 8$ ,

তাহা হলে,  $a = 2$ ,  $\sqrt{b} = 8$ ,

$$\text{এবং } \therefore \sqrt{a+b} = \sqrt{2+8} = \sqrt{10} = 2.8284271$$

$$\frac{1}{\sqrt{a+b}} = \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}}{\sqrt{2} + \sqrt{8}} = \frac{16}{2 + \sqrt{8}} = 0.3139088$$

এই প্রণালীতে চলিলে নিম্নের সংখ্যাশেষি পাওয়া যাইবে।—

বাহু সংখ্যা অন্তরক্তি বহুভুজের ক্ষেত্রফল বহিরক্তি বহুভুজের ক্ষেত্রফল

৪	২.০০০০০	৪.০০০০০
৮	২.৮২৮৪২	৩.৩১৩৭০
১৬	৩.০৬১৪৬	৩.১৮২৫৯
৩২	৩.১২১৪৪	৩.১৫১৭২
৬৪	৩.১৩৬৫৪..	৩.১৪৪১১
১২৮	৩.১৪০৩৩	৩.১৪২২২
২৫৬	৩.১৪১২৭..	৩.১৪১৭৫..
৫১২	৩.১৪১৫১	৩.১৪১৬৭
১০২৪	৩.১৪১৫৭..	৩.১৪১৬০
২০৪৮	৩.১৪১৫৮..	৩.১৪১৫৯..
৪০৯৬	৩.১৪১৫৯..	৩.১৪১৫৯..

অতএব দেখা যাইতেছে যাসার্ক যদি ১ হয় তাহা হলে সমবাহ সমান-ক্ষেত্র ৪০৯৬ বাহুক অন্তরক্তি ও বহিরক্তি বহুভুজের ক্ষেত্রফল জাপক সংখ্যাদ্বয়ের মধ্যবিকের ৫ম ঘর পর্যাস্ত কোন প্রভেদ নাই, অর্থাৎ সেই সংখ্যাদ্বয়ের প্রভেদ ১ এর অথবা যাসার্কের বর্গের চতুর্থ ভাগের ন্যূন।

আর যখন বৃত্তের ক্ষেত্রফল উক্ত বহুভুজের ক্ষেত্রফলের মধ্যবর্তী, তখন ঐ ক্ষেত্রফলদ্বয়ের যে কোনটির ও বৃত্তের ক্ষেত্রফলের প্রভেদ আরও ন্যূন।

অতএব যদি দশমিকের ৫ ঘর পর্যন্ত অপেক্ষা অধিক সূচ গণনার  
প্রয়োজন না হয়, তাহা হইলে ৩'১৪১৫৯ এই সংখ্যা ১ ব্যাসার্ক বিশিষ্ট  
বৃত্তের ক্ষেত্রফল বলিয়া লওয়া যাইতে পারে, এবং পরিধি ও ব্যাসার্কের অনুপাত  
জাপক সংখ্যা বলিয়াও লওয়া যাইতে পারে।

উপবের প্রদর্শিত প্রণালীতে আরও অধিক দূর চলিলে, যতদূর ইচ্ছা  
প্রণালীর স্থস্ততা রক্ষা করা যাইতে পারে।

টিপ্পনী ১। উপরে যাহা বলা হইল তাহা লিঙ্গান্দারের জ্যামিতির ৪ৰ্থ অধ্যায়ের ১৩ ও ১৪ অভিজ্ঞা হইতে (কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত আকারে) গৃহীত হইয়াছে।

টিপ্পনী ২। এই অতিজার মানিয়া অওয়া হইলাছে বে, বুদ্ধের পরিধি ও ব্যাসার্কের  
অঙ্গুপাত নিত্য, অর্থাৎ সকল বুদ্ধেই সমান। একথার সত্যতা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে, এবং  
সহজেই সংশ্লাপ করা যাইতে পারে।

মনে কৰ, ব' এবং ব' ব্যাসার্ধি বিশিষ্ট দুটি বৃত্তে ন সংখ্যক বাহু বিশিষ্ট  
সমবাহু সমানকোণী দুটি বহুজ অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে, এবং প্রত্যেক বহুজের  
দুটি পৰ পৰ কোণ বিলু কেজেৰ সহিত যোগ কৰা হইয়াছে। তাহা হইলে,  
বে ত্রিভুজসম অফিত হইল তাহাৱ। স্পষ্টই সমানকোণী এবং সদৃশ। অতএব  
যদি বহুজসমের বাহু অ এবং অ হৱ, তাহা হইলে ব' অ অ'  
ন অ' ন অ', ন এৱ মূল্য যতই হউক। কিন্তু ন এৱ মূল্য অসীম বৃহৎ  
হইলে, অ, অ' এৱ মূল্য অসীম ক্ষুদ্র হইবে, এবং বহুজসমের পৰিধি, ন অ  
এবং ন অ', বৃত্তসমের পৰিধিৰ সমান হইবে। অতএব,

$$\frac{1\text{ম বুকের পরিধি}}{2\text{ম বুকের পরিধি}} = \frac{r}{R}, \text{ অথবা}$$

$$\frac{1\text{ম বৃক্ষের পরিধি}}{\text{লি.}} = \frac{2\text{ম বৃক্ষের পরিধি}}{\text{লি.}}$$

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

## অনুশীলনার্থ উদাহরণমালা ।

১। একই সমান্তরের অস্তর্গত ত্রিভুজ সকল তাহাদের ভূমির সমানুপাতী ।

২। দুইটি নির্দিষ্ট খজুরেখাৰ অস্তর্গত প্রত্যেক খজুরেখাকে, তাৰাৰ ছেদিত প্রথমোক্ত রেখাদৰের খণ্ডের অনুপাতে বে বিন্দু বিভক্ত কৰে, তাৰাৰ নিম্নতহানি নিৰ্ণয় কৰ ।

৩। যদি কোন চতুর্ভুজের দুই বাহি সমান্তর হয়, তাৰা হইলে তাৰাৰ অপৱ বাহুদৰের মধ্যবিন্দুৰ যোজক তাৰার সমান্তৰ বাহুৰ সহিত সমান্তৰ ।

৪। নির্দিষ্ট ভূমিৰ উপৱ নির্দিষ্ট অনুপাতী বাহুৰ ও নির্দিষ্ট শীৰ্ষকোণ বিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কিত কৰ ।

৫। সমকোণী ত্রিভুজেৰ সমকোণ হইতে কৰেৰ উপৱ লম্ব টানিলে, কৰ্ণ একপ দুই খণ্ডে বিভক্ত হইবে যে, ত্রিভুজেৰ প্রত্যেক বাহি, কৰ্ণ ও সংলগ্ন কৰ্ণখণ্ডেৰ অনুপাতী হইবে ।

৬। যদি দুটি বৃত্তে দুটি সমান্তৰ ব্যাসাৰ্ক টানা যায়, তাৰা হইলে তাৰাদেৰ আন্তঃযোজক খজুরেখা উভয় দিকে বৰ্দ্ধিত কৱিলে তাৰা বৃত্তদৰ হইতে সদৃশ বৃত্তখণ্ড ছেদিত কৱিবে, এবং সেই বৃত্তখণ্ডেৰ জ্যাৰ বৃত্তদৰেৰ ব্যাসাৰ্কেৰ সমানুপাতী হইবে ।

৭। কোন ত্রিভুজ, শীৰ্ষ হইতে ভূমি পৰ্যন্ত টানা খজুরেখাৰা বিখণ্ড হইলে, সেই খণ্ডদৰেৰ বহিৱক্তি বৃত্তদৰেৰ ব্যাসাৰ্ক, ত্রিভুজেৰ বাহুদৰেৰ সমানুপাতী হইবে ।

৮। অসমান বৃত্তে, কেন্দ্ৰ বা পৰিধিত সমান সমান কোণ বে যে চাপেৰ উপৱ দণ্ডায়মান, তাৰাদেৰ অ্যা তত্ত্ব বৃত্তেৰ ব্যাসাৰ্কেৰ সমানুপাতী ।

৯। অসমান বৃত্তে সদৃশ বৃত্তখণ্ড বে যে অ্যাৰ উপৱ দণ্ডায়মান, তাৰাৰ তত্ত্ব বৃত্তেৰ ব্যাসাৰ্কেৰ সমানুপাতী ।

১০। সদৃশ ত্রিভুজ সকল তাৰাদেৰ বহিৱক্তি বৃত্তেৰ ব্যাসাৰ্কেৰ বৰ্গেৰ সমানুপাতী ।

১১। একটি ত্রিভুজকে তাহাৰ কোন এক বাহুৰ সমানতাৰ অভূতেখাৰা সমধিখণ্ড কৰ ।

১২। বৃত্তেৰ অন্তৰা঳িত সমবাহ সমানকোণী ষড়ভুজেৰ ক্ষেত্ৰফল বহিৱক্ষিত গ্ৰং ক্লপ ষড়ভুজেৰ ক্ষেত্ৰফলেৰ ত্ৰিচতুৰ্থাংশ ।

১৩। যদি কোন সমকোণী ত্রিভুজেৰ বাহুত্বয় ক্ৰমাগত সমানুপাতী হৰ, তাহা হইলে তাহাৰ সমকোণ হইতে কৰ্ণেৰ উপৰ পতিত লম্ব কৰ্ণকে একপে বিভক্ত কৰিবে বৈ, তাহাৰ বৃহত্তাৰ থণ্ড, কৰ্ণ ও কুন্দতাৰ থণ্ডেৰ মধ্যানু-পাতী হইবে ।

১৪। যদি দুটি বৃত্ত পৰস্পৰকে বাহিৰে স্পৰ্শ কৰে, তাহা হইলে তাহাদেৰ সাধাৰণ স্পৰ্শিনী তাহাদেৰ ব্যাসদ্বয়েৰ মধ্যানুপাতী হইবে ।

## চতুর্থ অধ্যায় ।

সমতল ও ঘনয়াতন ।

প্রথম পরিচ্ছদ ।

পরিভাষা ।

উপক্রমণিকা । পূর্ববর্তী তিন অধ্যায়ে একই সমতলস্থিত বিন্দু  
রেখা, কোণ, ও ক্ষেত্রের বিষয় আলোচিত হইয়াছে। এই অধ্যায়ে ভিন্ন  
ভিন্ন সমতলস্থিত বিন্দু, রেখা, কোণ, ও ক্ষেত্রের বিষয় আলোচনা হইবে।

পরিভাষা ১। যদি কোন খজুবেখা কোন সমতলস্থিত যত  
খজুবেখা তৎসহ সংলগ্ন হয় তাহাদের প্রত্যেকের সহিত সমকোণ উৎপন্ন  
করে, তাহা হইলে তাহাকে সেই সমতলের লক্ষ্য বলে।

২। যদি দুই সমতলের ছেদজ রেখাব উপর তম্বাধ্যে এক সমতলে লম্ব  
টানিলে তাহা অপর সমতলের লম্ব হয়, তাহা হইলে সেই দুই সমতলের  
এক সমতলকে অপর সমতলের লক্ষ্য বলে।

৩। একটি খজুবেখাস্ত যে কোন বিন্দু হইতে একটি সমতলের উপর  
লম্ব টানিলে, ত্রি লম্ব ও খজুবেখা যে যে বিন্দুতে সমতলের সংলগ্ন, তত্ত্ব  
বিন্দুর মৌজুক খজুবেখা ও প্রথমোক্ত খজুবেখার অস্তর্গত সূক্ষ্ম কোণকে  
সমতলের উপর ত্রি খজুবেখার অবন্তি বলে।

৪। দুই সমতলের পরম্পর ছেদজ রেখার যে কোন বিন্দু হইতে  
তত্ত্বপরি একটি লম্ব এক সমতলে ও আর একটি অপর সমতলে টানিলে  
সেই লম্বদ্বয়ের অস্তর্গত সূক্ষ্ম কোণকে এক সমতলের উপর  
অপর সমতলের অবন্তি অথবা দ্বিতৃষ্ণিক কোণ  
বা দ্বিপুষ্ট্য কোণ বলে।

৫। সমান্তর সমতল তাহাদিগকে বলে, যে সকল সমতল ষড়য়র ইচ্ছা বক্তি করিলেও মিলিত হয় না।

৬। দ্রুইএর অধিক ভিন্ন ভিন্ন সমতলস্থিত কোণসমূহ এক বিন্দুতে মিলিত হইলে যে কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে ঘনকোণ বলে।

তাহা তিনি, চারি, অথবা ততোধিক সমতলস্থ কোণ দ্বারা উৎপন্ন হইলে তাহাকে ষাঠাক্রমে, ত্রিভুমিক বা ত্রিপুষ্ট্য, চতুভুমিক বা চতুর্পুষ্ট্য, অথবা বহুভুমিক বা বহুপুষ্ট্য, কোণ বলে।

যে ঘনকোণের ভূমিগুলি বা পৃষ্ঠগুলি একটি সমতলদ্বারা ছেদিত হইলে ছেদজ ক্ষেত্রে একটি বিন্দু বা উণ্টা কোণ থাকে না, তাহাকে কুকুর ঘনকোণ বলে।

৭। যে বহুপৃষ্ঠ ঘনায়তন করকগুলি সমতল ক্ষেত্রের একপ যোগে উৎপন্ন যে তন্মধ্যে ভূমি বলিয়া অভিহিত একটি ভিন্ন অপর ক্ষেত্রগুলি সমস্ত শ্রীমত বিন্দু নামক এক বিন্দুতে মিলিত, তাহাকে স্মৃত্যী বলে।

৮। যে বহুপৃষ্ঠ ঘনায়তনের দ্রুই পৃষ্ঠ ( যাহাদের ভূমি বলে ) সমান্তর সদৃশ ও সমান খাজুরৈখিক ক্ষেত্র, এবং অপর পৃষ্ঠগুলি ( যাহাদের পার্শ্ব-পৃষ্ঠ বলে ) সামান্তরিক, তাহাকে ঘনলক বলে। এবং যদি পার্শ্বপৃষ্ঠগুলি ভূমির লম্ব হয়, তাহা হইলে ফলককে সোজা ফলক বলে।

৯। যে ফলকের ভূমিদ্বয় দুটি সামান্তরিক তাহাকে সামান্তরিক পৃষ্ঠ বলে।

১০। ব্যাসকে স্থির রাখিয়া তাহার চতুর্পার্শ্বে বৃত্তার্ককে ঘূর্ণ্যমান করিলে যে ঘনায়তন উৎপন্ন হয়, তাহাকে গোলক বা বর্তুল বলে।

১১। আয়তের এক বাহি স্থির রাখিয়া তাহার চতুর্পার্শ্বে আয়তকে ঘূর্ণ্যমান করিলে যে ঘনায়তন উৎপন্ন হয়, তাহাকে সোজা স্তৰ্ত্ব বলে।

১২। সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন এক বাহকে স্থির রাখিয়া তাহার চতুর্পার্শ্বে ত্রিভুজকে ঘূর্ণ্যমান করিলে যে ঘনায়তন উৎপন্ন হয় তাহাকে সোজা স্তৰ্ত্বস্মৃত্যী বলে।

১৩। চারিটি সমান সমবাহি ত্রিভুজের যোগে উৎপন্ন আয়তকে চতুর্পুষ্ট বলে।

১৪। ছয়টি সমান বর্গক্ষেত্র অর্থাৎ সমবাহ সমকোণী চতুর্ভুজের ঘোগে উৎপন্ন ঘনান্তরকে অন্তক্ষেত্র বা অষ্টপুষ্ট বলে।

১৫। যে ঘনান্তর আটটি সমান সমবাহ ত্রিভুজের ঘোগে উৎপন্ন, তাহাকে অষ্টপুষ্ট বলে।

১৬। যে ঘনান্তর দ্বাদশটি সমান সমবাহ সমানকোণী পঞ্চভুজের ঘোগে উৎপন্ন, তাহাকে দ্বাদশপুষ্ট বলে।

১৭। যে ঘনান্তর বিংশতি সমান সমবাহ ত্রিভুজের ঘোগে উৎপন্ন তাহাকে বিংশতিপুষ্ট বলে।

১৮। কোন খজুবেধাশ্চিত বিন্দুসমূহ হইতে কোন সমতলে লম্ব টানিলে লম্বসমূহের পাদবিন্দুর নিয়ন্ত্রণকে সেই সমতলে সেই খজুবেধাব প্রক্ষেপণী বলে।

**টিপ্পনী ১।** উপরের পরিভাষার কোন কোন স্থলে পরবর্তী প্রতিজ্ঞার সততা মানিয়া লওয়া হইয়াছে। যথা ১ম পরিভাষার মানিয়া লওয়া হইয়াছে যে, একটি খজুবেধা তৎসংলগ্ন এক সমস্ত খজুবেধার উপর লম্ব হইতে পারে, এবং এই কথা এই অধ্যায়ের ৪৬ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞায় উপপন্ন করা হইয়াছে। আবার ২য় ও ৪৭ পরিভাষার মানিয়া লওয়া হইয়াছে যে, দুই সমতলের ছেদরেখা খজুবেধা, এবং এই কথা এই অধ্যায়ের ৩৮ উপপাদ্য প্রতিজ্ঞায় সপ্রমাণ করা হইয়াছে। কিন্তু যে যে কথার সত্যতা মানিয়া লওয়া হইয়াছে তাহা অতি সহজ ও স্পষ্ট।

**টিপ্পনী ২।** স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, কোন **একটি** বিন্দু দিয়া অসংখ্য খজুবেধা টানা যায়, এবং **দুইটি** বিন্দু নির্দিষ্ট হইলে খজুবেধার স্থান নির্দিষ্ট হয়।

ইহাও স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, **দুটি** বিন্দু দিয়া অর্থাৎ তাহাদের ঘোজক খজুবেধা দিয়া অসংখ্য সমতল অবিত হইতে পারে, এবং এক খজুবেধাই নহে একপ তিনটি বিন্দু নির্দিষ্ট হইলে সমতল নির্দিষ্ট হয়।

এবং **আকুরেখা** যেমন তত্পরিত যে কোন **বিন্দুর** চারিদিকে শুর্ণিত হইতে পারে, সমতল ও তেমনি তত্পরিত যে কোন **আকুরেখা**র চারিদিকে শুর্ণিত হইতে পারে।

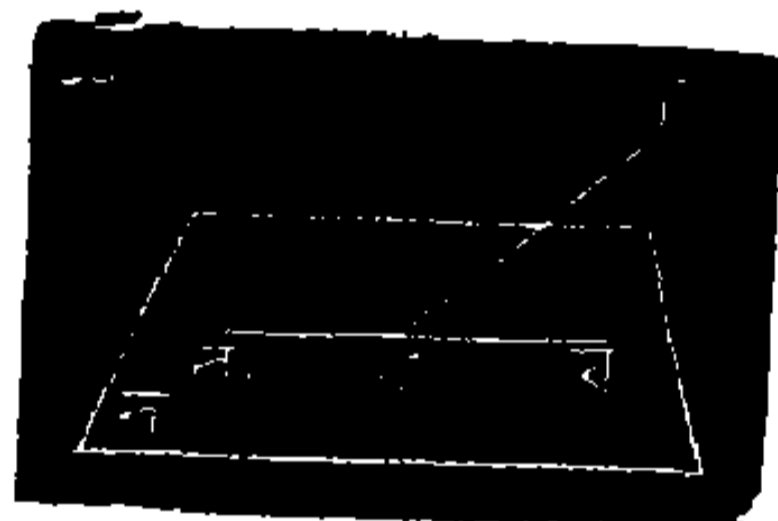
ব্রিতীর পরিষেচন ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ।

১। এক সমতলের আঙুরেখা ।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

কোন আঙুরেখার একাংশ এক সমতলে  
এবং অপরাংশ তাহাৰ বাহিৱে থাকিতে  
পারে না ।



যদি সমতল হয়, মনে কৰ  
। কথগ'ব একাংশ কথ সমতল ব'তে  
অপরাংশ থগ তাহাৰ বাহিৱে ।

ষথন । কথ সমতল ব'তে,

তথন তাহা সেই সমতলে বৰ্দ্ধিত হইতে পাৱে ( ১, স্বঃ কঃ ২ ) ।

মনে কৱ । কথ, ঘ পৰ্যন্ত বৰ্দ্ধিত হইল ।

তাহাৰ পৰ মনে কৱ সমতল ব, কথ'ব উপৰ ঘৰান হইল ষড়কণ না  
তাহা গ'তে সংশয় হয় ।

তাহা হইলে । কথগ এবং । কথঘ ইহারা

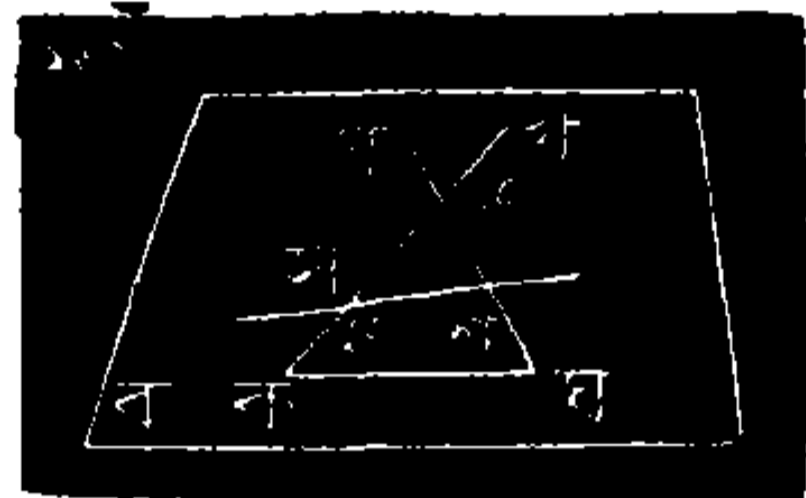
আংশিকভাৱে মিলিত হইল,

কিন্তু তাহা হইতে পাৱে না ( ১, স্বঃ সিঃ ১০ ) ।

টিপ্পনী । এ প্রতিজ্ঞার সত্যতা সমতলেৰ লক্ষণ ও ১০ স্বতঃ সিদ্ধ হইতে স্পষ্ট দেখা  
ৰাব ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

- ১। দুটি সম্পাদী ঝাজুরেখা এক, এবং কেবল একমাত্র সমতলে থাকিবে।
- ২। এবং তিনটি পরস্পর সম্পাদী কিন্তু একলিন্দুগামী নহে একইপ ঝাজুরেখা একই সমতলে থাকিবে।



১। মনে কব কথ, গঘ দুটি সম্পাদী। যাহাদের সম্পাদিন্দু ও।  
 তাহা হইলে কথ, গঘ এক এবং কেবল এক মাত্র সমতলে থাকিবে।  
 মনে কর সমতল ব, ঝাজুরেখা কথকে ধাবণ করিতেছে।  
 সমতল ব'কে কথ'র উপব ঘুবাও বতঙ্গ না তাহা গ'র সংলগ্ন হয়।  
 তাহা হইলে যখন গ ও ও সেই সমতলে,  
 তখন গওয় সমন্তব্ধ সেই সমতলে ( পৃ, উঃ পঃ ১ )।  
 আর কথ, গঘ অন্ত কোন সমতলে থাকিতে পাবে না।  
 যদি সমন্তব্ধ হয়, মনে কব তাহাবা ব' সমতলে আছে।  
**ব'** সমতলে যে কোন বিন্দু স লইয়া। সমশ্চ টান,  
 এবং মনে কর। সমশ্চ,। কথ, এবং। গঘ'কে  
 ষ এবং ষ' তে ছেদ করিতেছে।  
 তাহা হইলে ∵ ষ এবং ষ,। কথ, এবং। গঘতে আছে,  
 ∵ ষ এবং ষ' সমতল ব'তে আছে।  
 ∵। সমশ্চ সমতল ব'তে,  
 এবং ∵ বিন্দু স, সমতল ব'তে।  
 ঐক্যপে দেখান ধাইতে পারে ব' এর  
 অন্ত যে কোন বিন্দু লইলে তাহা সমতল ব'তে।  
 অতএব সমতল ব' সমতল ব হইতে ভিন্ন নহে।

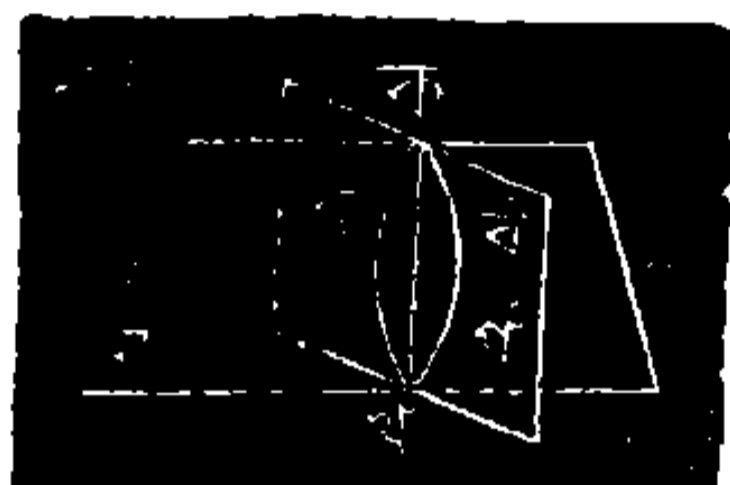
২। মনে কর থক, কথ, ঘণ্ট তিনটি সম্পাদ্তী । ,  
 এবং ক, ঘ, ঙ তাহাদের ছেদবিন্দু ।  
 তাহারা একই সমতলে আছে ।  
 কারণ, পূর্ব প্রদর্শিত ঘতে  
 কথ, গৰ একই সমতল ব'তে ।  
 এবং ∵ ক এবং ঘ সেই সমতলে,  
 ∴ । কথ সেই সমতলে ।

উপরোক্ত প্রতিজ্ঞা ইইতে দেখা যাইবে তিনটি বিন্দু যাহা এক খজুরেখাই নহে,  
 অথবা চুটি সম্পাদ্তী খজুরেখা, সমতালব স্থান নির্দিষ্ট করিয়া দেয় ।

২। দুই সমতলের ছেদরেখা।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

যদি দুটি সমতল পরস্পরকে ছেদ করে,  
তাহা হইলে তাহাদের ছেদ রেখা একটি ঝাড়ু-  
রেখা।



বনে কৰ সমতল ব' এবং সমতল ব'  
 কথ' রেখায় পরস্পরকে ছেদ কৰিতেছে।  
 তাহা হইলে কথ' একটি ।।  
 কাৰণ যদি তাহা না হয়, ক' এবং থ'কে  
 ব' এবং ব' দুই সমতলে । কগ'থ, । কগ'থ ধাৰা  
 ৰোগ কৱা যাইবে,  
 এবং তাহাৰা স্থান বেঞ্চন কৱিবে।  
 কিন্তু তাহা হইতে পাৰে না।  
 অতএব কথ' একটি ঝাড়ুরেখা।

৩। সমতলের উপর লঙ্ঘ আজুরেখ ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩ ।

যদি কোন আজুরেখ দুটি সম্পাদী আজু-  
রেখার সম্পাদ বিন্দুতে তাহাদের উভয়ের  
উপর লঙ্ঘ হয়, তবে সেই আজুরেখ তৎসংলগ্ন  
এবং উক্ত রেখাদ্বয়ের সমতলস্থ প্রত্যেক  
আজুরেখার উপর লঙ্ঘ হইবে । অথবা সেই  
সমতলের উপর লঙ্ঘ হইবে ।



মনে কর কও ট থও<sup>১</sup>, গওষ ।

তাহা হইলে কও—যে কোন । চওজ ।

ওখতে যে কোন বিন্দু থ লইয়া, ওগ, ওষ, ওঙ্গ=ওখ করিয়া টান,  
থগ, ঘঙ্গ, ঘোগ কর, এবং মনে কর

তাহাবা চওজকে চ এবং জ'তে ছেদ করিয়াছে ।

থ, গ, ঘ, ঙ, চ, জকে ক'ব সহিত যোগ কব ।

তাহা হইলে,  $\triangle$  থওগ এবং  $\triangle$  ওওষতে,

$\therefore$  ওখ=ওঙ্গ, ওগ=ওষ, এবং  $\angle$  থওগ= $\angle$  ওওষ,

$\therefore$  থগ=ওষ, এবং  $\angle$  ওথগ= $\angle$  ওওষ ( ১, উঃ প্রঃ ১২ ) ।

আবাব,  $\triangle$  থওচ এবং  $\triangle$  ওওজ তে.

$\therefore$   $\angle$  থওচ =  $\angle$  ওওজ,  $\angle$  ওথচ =  $\angle$  ওওজ,

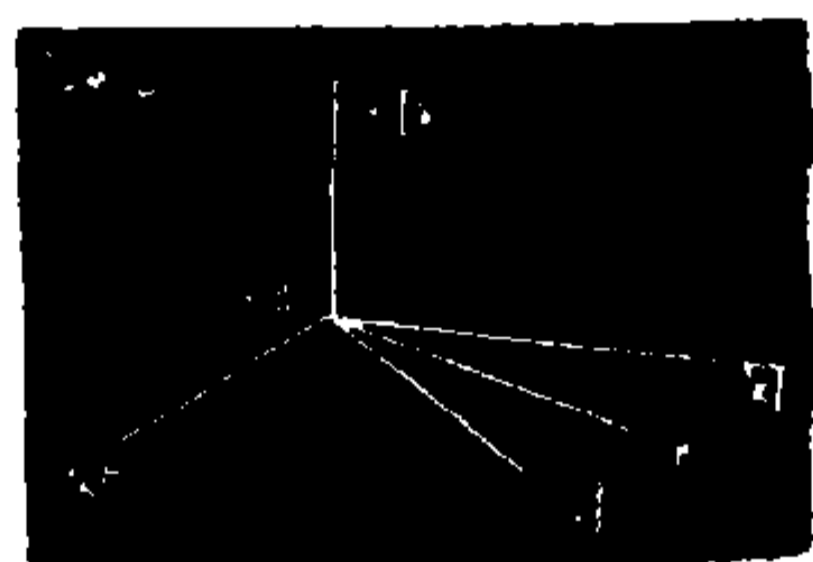
এবং      ওখ = ওঙ্গ,

$\therefore$       থচ = ওজ,      ওচ=ওজ ( ১, উঃ প্রঃ ১৪ ) ।

एवं ∵ ओक, थडे एवं गळ'र समद्विधानकारी लक्ष,  
∴ कथ = कठ, कग = कघ। एवं थग = उग।  
∴  $\triangle$  कथग,  $\triangle$  कउग हहिते  $\angle$  कथग =  $\angle$  कउग।  
एवं  $\triangle$  कथच,  $\triangle$  कउज हहिते, कच = कज।  
अतএব  $\triangle$  कওচ,  $\triangle$  कওজ তে,  
ওচ = উজ, ওক উভয়েতে আছে, এবং কচ = কজ,  
∴  $\angle$  কওচ =  $\angle$  কওজ ( ১, উৎপাদন ১৩ )  
= সম  $\angle$ ।  
∴ কও  $\perp$  চজ, এবং ∴  $\perp$  সমতল থওজ।

## উপগাত প্রতিজ্ঞা—৩ ।

অদি ভিন্ন থা ততোধিক একবিশ্বপূর্ণী  
আত্মস্মুখের অস্তিত্ব বিশ্বেতে তাহাদের একটি  
সাধারণ অস্ত্র থাকে তবে তাহাকে একই  
অস্তিত্বসম্ভূত ।



মনে কর ওক  $\perp$  ওথ, ওগ, ওব ।

তাহা হইলে, ওথ, ওগ, ওব একই সমতল ।

কারণ, যদি তাহা না হয়, তবে কর, ওব,

ওথ এবং ওগ হইতে ভিন্ন সমতলে,  
এবং সমতল খওগ, সমতল কওব কে ওঙ্গ তে ছেদ করিতেছে ।

তাহা হইলে ওঙ্গ সমতল খওগ তে স্থিত ।

এবং ∵ ওক  $\perp$  ওথ এবং ওগ,

∴ ওক  $\perp$  ওঙ্গ ( ৪, উঃ প্রঃ ৪ ) ।

∴  $\angle$  কওঙ্গ = সম  $\angle$  =  $\angle$  কওব ( কলনাহসারে ) ।

কিন্তু তাহা হইতে পাইয়ে না, ∵ ওক, ওব, ওঙ্গ,

একই সমতলে, এবং  $\angle$  কওব <  $\angle$  কওঙ্গ,

যদি ওঙ্গ এবং ওব মিলিত না হয় ।

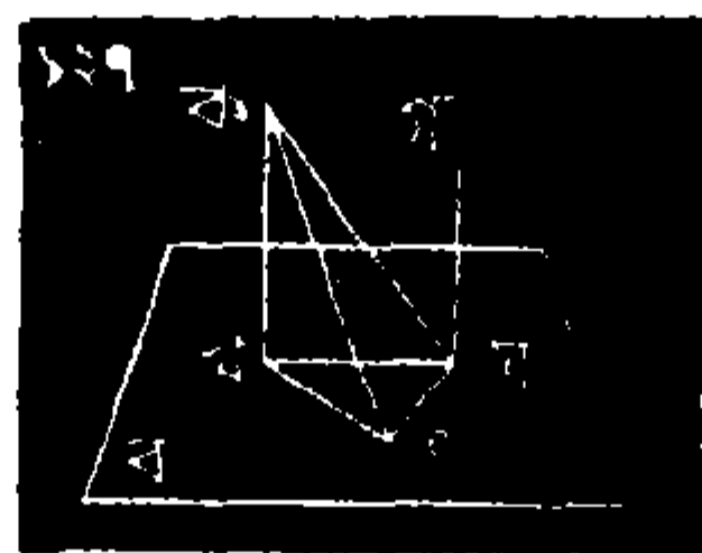
অতএব ওঙ্গ এবং ওব ভিন্ন নহে ।

এবং ∴ ওব, ওথ এবং 'ওগ'র সহিত একই সমতল ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—৩।

১। অদি দুটি আঙুলের সমান্তর হয়, এবং তাদুর্বে একটি কোন সমতলের লম্ব হয়, তবে অপরটিও সেই সমতলের লম্ব হইবে।

২। পরিষ্কৃতভাবে, অদি দুটি আঙুলের একটি কোন সমতলের লম্ব হয়, এবং অপরটিও সেই সমতলের লম্ব হয়, তবে সেই দুটি সমান্তর হইবে।



১। ঘনে কর কথ॥ গৰ এবং  $\perp$  সমতল ব।

তাহা হইলে গৰ  $\perp$  সমতল ব।

ঘনে কর কথ এবং গৰ, থ এবং ঘ'তে সমতল ব'র সংলগ্ন।

থৰ ঘোগ কর, সমতল ব'তে ঘঙ্গ  $\perp$  থৰ টান,  
এবং ঘঙ্গ তে যে কোন বিন্দু ও লইয়া, কঙ্গ, থঙ্গ, ঘক ঘোগ কৰ।

তাহা হইলে  $\text{কঙ্গ}^2 = \text{কথ}^2 + \text{থঙ্গ}^2$  ( $\because \angle \text{কথঙ্গ} = \text{সম } \angle$ , কলনাহসারে)

$= \text{কথ}^2 + \text{থৰ}^2 + \text{ঘঙ্গ}^2$  ( $\because \text{ঘঙ্গ } \perp \text{ থৰ}$   
(অকলনাহসারে))

$= \text{কথ}^2 + \text{ঘঙ্গ}^2$  ( $\because \angle \text{কথঘ} = \text{সম } \angle$ , কলনাহসারে)।

$\therefore$  ঘঙ্গ  $\perp$  থক (১, উঃ অঃ ২২)। এবং ঘঙ্গ  $\perp$  থথ।

$\therefore$  ঘঙ্গ  $\perp$  সমতল ঘকথ (৪, উঃ অঃ ৪)।

এবং কথ॥ গৰ,  $\therefore$  গৰ, সমতল ঘকথ তে হিত।

$\therefore$  ঘঙ্গ  $\perp$  গৰ।

আবার, গৰ্ঘ ॥ কথ, এবং  $\angle$  কথঘ = সম $\angle$ ,  
 $\angle$  গৰ্ঘঘ = সম $\angle$ , এবং ∴ গৰ্ঘ ট থঘ ।

∴ গৰ্ঘ ট থঘ এবং ঘঙ্গ, এবং ∴ টসমতল ব ।

২। মনে কর কথ এবং গৰ্ঘ ট সমতল ব ।

তাহা হইলে                   কথ ॥ গৰ্ঘ ।

পূর্বমত চিৰি অঙ্গিত কৰিলে,

$\text{কঙ্গ}^2 = \text{কথ}^2 + \text{থঙ্গ}^2 = \text{কথ}^2 + \text{থঘ}^2 + \text{ঘঙ্গ}^2 - \text{কঘ}^2 + \text{ঘঘ}^2$  ।

∴ ঘঙ্গ ট কঘ । এবং ঘঙ্গ ট থঘ (অক্ষনামুসারে) ।

এবং      ঘঙ্গ ট গৰ্ঘ (কল্পনামুসারে) ।

∴      ঘঙ্গ ট গৰ্ঘ, কঘ, থঘ ।

এবং ∴ গৰ্ঘ, কঘ এবং থঘ'র সহিত এক সমতলস্থ (২, উঃ প্রঃ ৫) ।

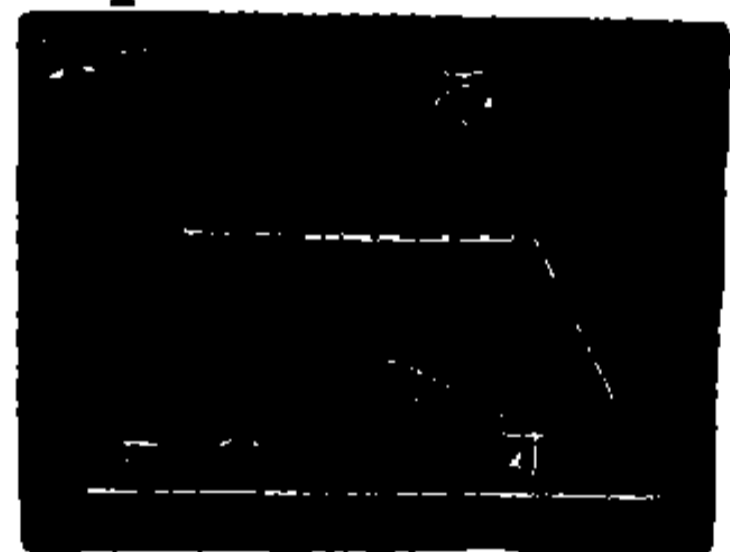
∴ গৰ্ঘ এবং কথ এক সমতলহ ।

এবং  $\angle$  কথঘ = সম $\angle$  =  $\angle$  গৰ্ঘঘ ।

∴ কথ ॥ গৰ্ঘ (১, উঃ প্রঃ ৬) ।

### উপপাদ্য অভিজ্ঞা—৭।

কোন সমতলের বাইরের কোন বিন্দু  
হইতে সমতল পর্যন্ত যত খালুরেখা টানা  
হইতে পারে, তন্মধ্যে সমতলের উপর লঙ্ঘন  
ক্ষুদ্রতম। এবং সেই বিন্দু হইতে টানা অপর  
খালুরেখার মধ্যে আহারা লঙ্ঘনের পদ হইতে  
সমান দূরে সমতলে সংলগ্ন, তাহারা পরস্পর  
সমান।



যনে কর কথ  $\perp$  সমতল ব, কগ অপর। ,

এবং কষ আৱ একটি। এন্দেশে টানা হইয়াছে যে, থগ = থষ।

তাহা হইলে কথ  $<$  কগ, এবং কগ = কষ।

কাৰণ,  $\angle$  কথগ = সম  $\angle$  এবং  $\therefore > \angle$  কগথ,

$\therefore$  কগ  $<$  কথ ( ১, উঃ প্রঃ ১০ )।

এবং  $\triangle$  কথগ,  $\triangle$  কথষতে, থগ = থষ, থক উভয়েতেই আছে,

এবং  $\angle$  কথগ = সম  $\angle$  =  $\angle$  কথষ,

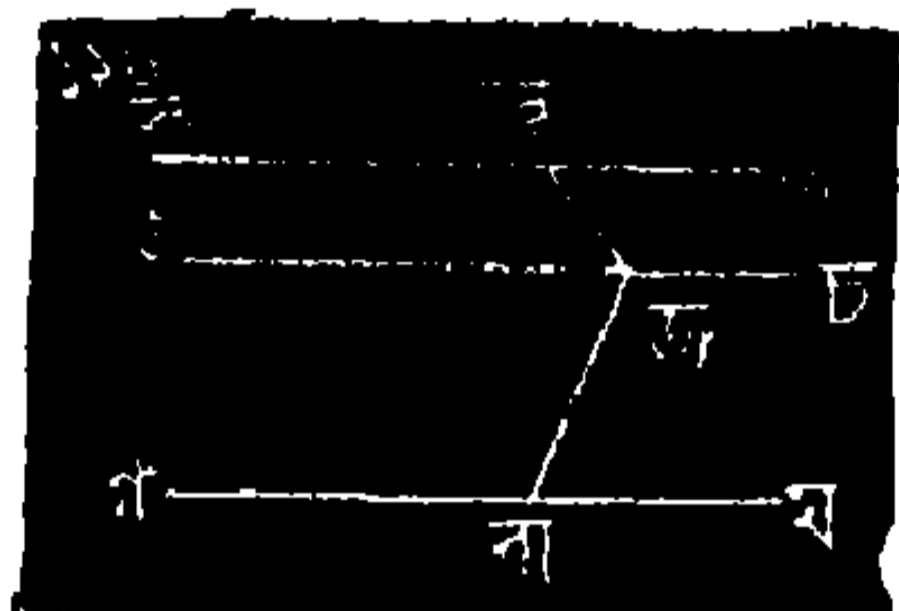
$\therefore$  কগ = কষ ( ১, উঃ প্রঃ ১২ )।

টিপ্পনী। এই অভিজ্ঞা ১ম অধ্যায়ের ১০ উপপাদ্য অভিজ্ঞার অনুমানের অনুরূপ।

৪। ক্ষেত্রে সমান্তর অনুরোধ ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা-৮ ।

যে সকল যথাতথাহিত অনুরোধ, অর্থাৎ সকলে এক সমতলহিত না হইলাও, কোন একটি অনুরোধ সমান্তর হয়, তাহাতা দুটি দুটি করিবা পরিস্পর সমান্তর ।



মনে কর যথাতথাহিত । কথ এবং । গৰ ॥ উচ ।

তাহা হইলে কথ ॥ গৰ ।

উচ'র কোন বিন্দু জ হইতে  
উচ' ও কথ'র সমতলে জহ ট উচ,  
এবং উচ' ও গৰ'র সমতলে জব ট উচ, টান ।  
তাহা হইলে ∵ উচ ট জহ, জব,

∴ উচ ট সমতল হজব ( প্র, উঃ অঃ ৪ ) ।

এবং ∵ কথ ॥ উচ,

∴ কথ ট সমতল হজব ( প্র, উঃ অঃ ৬ ) ।

সেই কারণেই গৰ ট সমতল হজব ।

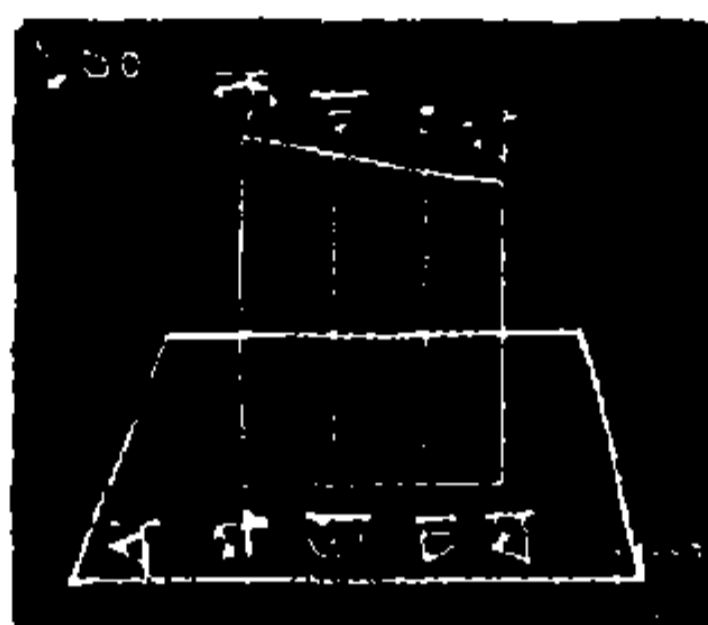
∴ কথ ॥ গৰ ( প্র, উঃ অঃ ৬ ) ।

টিপ্পনী । এই প্রতিজ্ঞা ১, উঃ প্রতিজ্ঞা ১ এর অনুকরণ ।

৫। সমতলে আঙুরেখাৰ প্ৰক্ষেপণী।

### উপপাদ্য প্ৰতিজ্ঞা—৯।

সমতলে আঙুরেখাৰ প্ৰক্ষেপণী একটি আঙু-  
রেখা।



মনে কৰ কথ একটি। , ব একটি সমতল।

তাহা হইলে ব'ৰ উপৱ কথ'ৰ প্ৰক্ষেপণী একটি। ।

মনে কৱ কগ, থষ — ব,

তাহা হইলে কগ॥ থষ ( ৪, উঃ অঃ ৬ ),

এবং ∴ কগ, থষ একই সমতল স'তে হিত।

এবং । কথ ও সেই সমতল স'তে, ∴ ক ও থ, স'তে হিত।

মনে কৱ সমতল ব ও সমতল স'ৰ ছেদৱেখা গৰ্ব,

তাহা হইলে গৰ্ব একটি। ( ৪, উঃ অঃ ৩ ),

এবং গৰ্ব, ব সমতলৰ উপৱ কথ'ৰ প্ৰক্ষেপণী।

কাৰণ, কথ'ৰ যে কোন বিন্দু হইতে স সমতলে ঙচ + গৰ্ব টান,

তাহা হইলে ঙচ॥ কগ, এবং ∴ + সমতল ব,

অৰ্থাৎ সমতল ব'তে চ, ঙ'ৰ প্ৰক্ষেপণী।

এবং ঝীকপে সপ্রয়াণ হইবে,

কথ'ৰ অন্ত যে কোন বিন্দুৰ প্ৰক্ষেপণী গৰ্ব তে থাকিবে।

আবার, গৰ্ব'ৰ অত্যোক বিন্দুই কথ'ৰ কোন এক বিন্দুৰ প্ৰক্ষেপণী।

কাৰণ, গৰ্ব'ৰ যে কোন বিন্দু জ হইতে স সমতলে জহ॥ কগ টান,

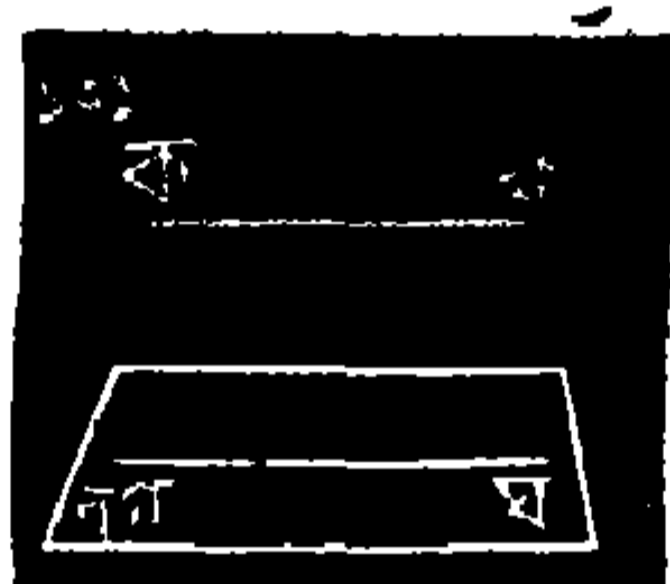
তাহা হইলে জহ + ব ( ৪, উঃ অঃ ৬ ),

∴ ব সমতলে জ, জ'ৰ প্ৰক্ষেপণী।

৬। পরম্পরারের লক্ষ ও সমান্তর শাক্তুরেখা  
ও সমতল।

উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১০।

বহি কোন সমতলের বাহিরে ছিত একটি  
শাক্তুরেখা সেই সমতলের ভিতরে ছিত কোন  
শাক্তুরেখার সমান্তর হয়, তাহা হইলে প্রথমোভূ  
শাক্তুরেখা সেই সমতলের সমান্তর হইবে।



মনে কর সমতল ব'র বাহিরে ছিত। কথ ॥ ব'তে ছিত। গৰ।  
তাহা হইলে কথ ॥ সমতল ব।

কারণ, ∵ কথ ॥ গৰ,

∴ কথ ও গৰ একই সমতল স'তে ছিত।

এবং সমতল স ও সমতল ব'র ছেদ রেখা গৰ।  
অতএব ধৰি কথ বজ্জিত করিলে সমতল ব তে মিলে,  
তাহাদের সম্পাদিবিন্দু অবশ্যই সমতল ব ও সমতল স'র  
ছেদরেখা গৰ'তে থাকিবে,

অর্থাৎ কথ, গৰ'র সহিত মিলিবে।

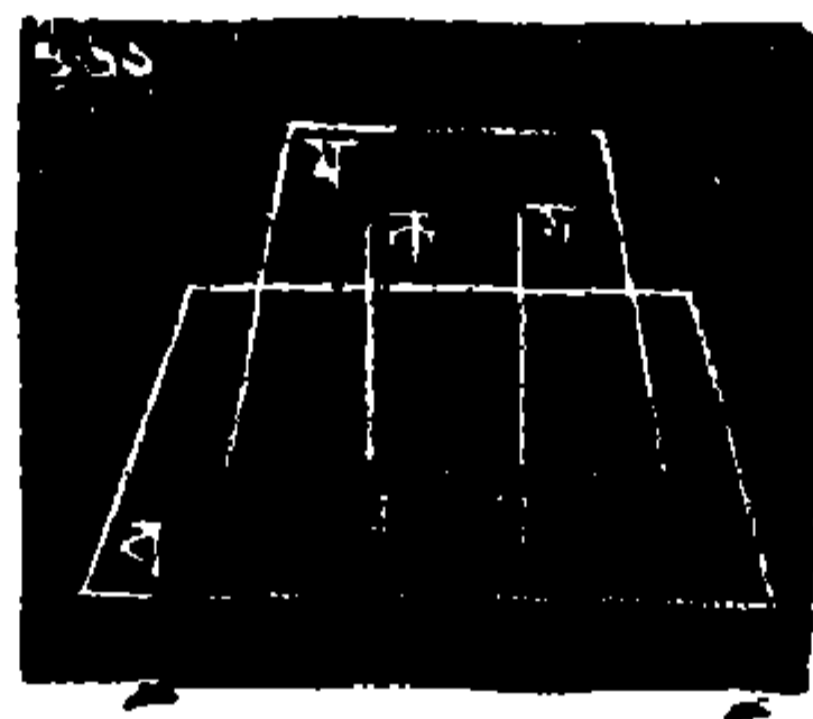
কিন্তু তাহা অসম্ভব, ∵ কথ ॥ গৰ।

∴ | কথ ও সমতল ব মিলিতে পারে না।

এবং ∴ | কথ ॥ সমতল ব।

## উপপাদ্য—প্রতিভা—১।

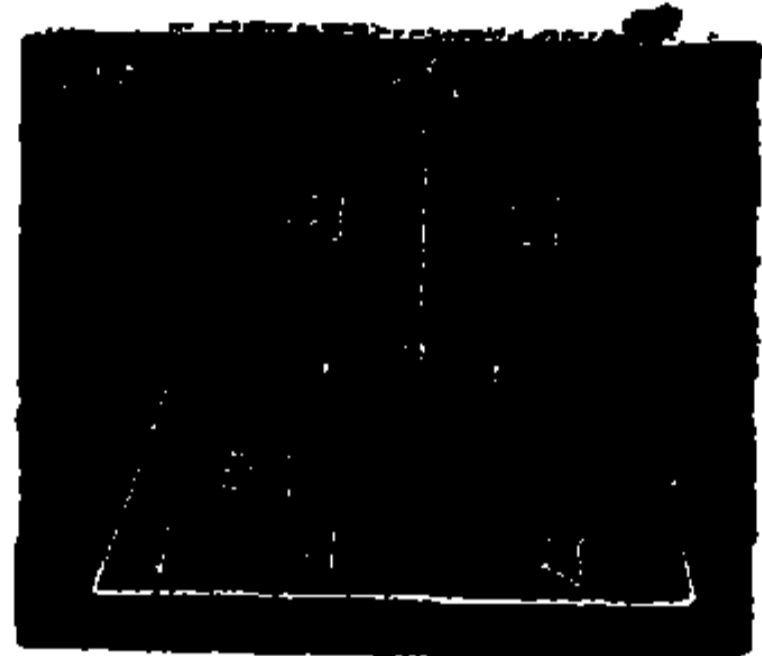
অদি কোন আজুরেখা কোন সমতলের লম্ব  
হব, তাহা হইলে সেই আজুরেখা দিঙ্গা বে কোন  
সমতল বাইবে তাহা প্রথমোক্ত সমতলের  
লম্ব হইবে।



মনে কব । কথ—সমতল ব,  
তাহা হইলে । কথ দিঙ্গা বাইভেহে অক্ষণ যে কোন সমতল ম—সমতল ব।  
কারণ, ব ও ম'র হেদরেখা থগ'র বে কোন বিন্দু গী হইতে  
গম্ব—থগ টান,  
তাহা হইলে গম্ব ॥ কথ, এবং কথ—ব,  
∴ গম্ব—ব ( পৃ, উঃ অঃ ৬ )।  
সেইক্ষণে সপ্রমাণ হইবে যে,  
সমতল ম হিত প্রত্যেক । বাহা—থগ, তাহা—ব,  
অতএব সমতল ম—সমতল ব।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১২ ।

অদি দ্রুটি সংলগ্ন সমতল তৃতীয় একটি  
সমতলের লঙ্ঘ হয়, তাহা হইলে প্রথমোক্ত  
সমতলবর্ণের ছেদরেখা ও তৃতীয় সমতলের  
লঙ্ঘ হইবে ।



মনে কর সমতল ম' ও সমতল ন'—সমতল ব' ।

তাহা হইলে ম' ও ন'র ছেদবেধা কথ'—সমতল ব' ।

কাবণ, যদি তাহা না হয়,

ম' সমতলে থ' হইতে থঙ্গ'—ম' ও ব'র ছেদবেধা থঙ্গ'র উপর,  
এবং ন' সমতলে থ' হইতে থচ'—ন' ও ব'র ছেদবেধা থচ'র উপর, টান ।  
তাহা হইলে থঙ্গ', থচ' উভয়ই—সমতল ব' ( পৃষ্ঠা ২ ) ।

কিন্তু তাহা অসম্ভব ।

কাবণ, মনে কর থঙ্গ', থচ'র সমতলের সহিত ব'র ছেদবেধা জড়,

তাহা হইলে  $\angle$  থঙ্গ' = সম  $\angle$  =  $\angle$  থচ',

যাহা কথমই হইতে পারে না । ( ১, সঃ নিঃ ৮ ) ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা ১৩ ।

বদি দুটি সমান্তর সমতলকে তৃতীয় একটি  
সমতল ছেদ করে, তবে সেই ছেদরেখার  
সমান্তর হইবে ।



যনে কর কথ ও গঘ সমান্তর সমতল ম ও ন'র সহিত  
সমতল ব'র ছেদ রেখা ।

তাহা হইলে      কথ ॥ গঘ ।

কাবণ, কথ ও গঘ উভয়ই । ( পৃ, উঃ পঃ ৩ ) ।

এবং উভয়ই এক সমতল ব'তে স্থিত ।

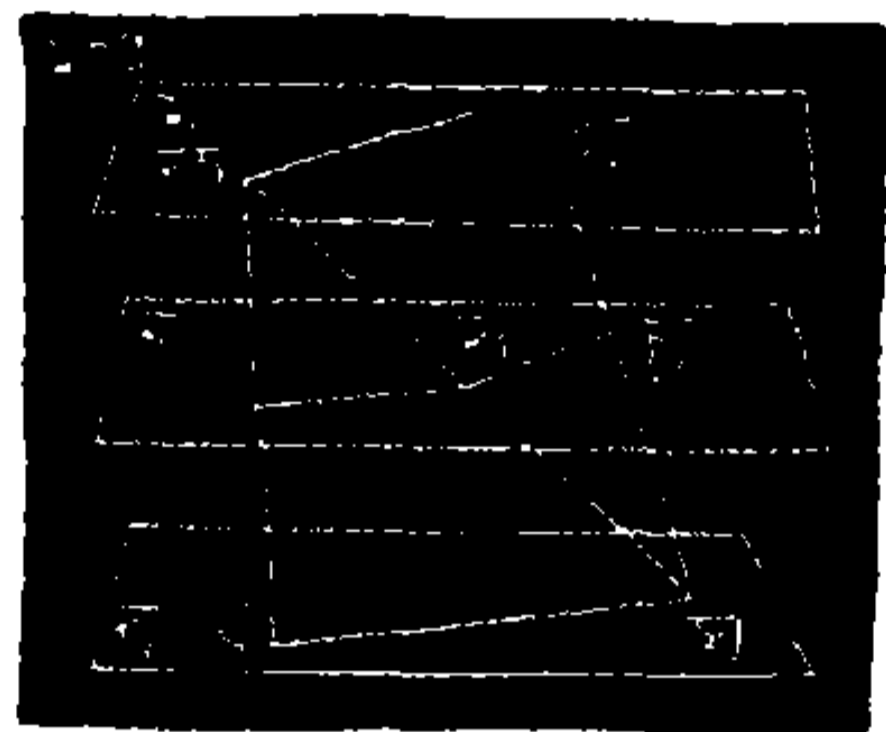
আবার মধ্যে কথ ও গঘ দুটি সমান্তর সমতল স্থিত,  
তখন তাহারা কখনও মিলিতে পারে না ।

∴ কথ ॥ গঘ ।

টিপ্পনী । সমতল ম স্থিত কোন ঝঁজুরেখাই সমান্তর সমতল নি স্থিত কোন ঝঁজু-  
রেখার সহিত মিলিতে পারে না । কিন্তু সেই রেখার সমান্তর না হইতে পারে । তাহারা  
সমান্তর হইবে বলি তাহারা একই সমতলে থাকে, অর্থাৎ ম ও ন'র কোন তৃতীয় সমতলের  
সহিত ছেদ রেখা হয় ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৪ ।

অঙ্গি দুটি শব্দের মধ্যে তিনটি সমান্তর সমতল-  
বাহা হেদিত হয়, তাহা হইলে তাহারা সমান্ত  
পাতে হেদিত হইবে ।



মনে কব । কথও । গৰ, সমান্তর সমতল ম, ন, ব দ্বারা  
ক, ঙ, খ, এবং গ, চ, ঘ, তে হেদিত হইয়াছে ।

তাহা হইলে **কঙ্গ=গচ** ।

কষ ঘোগ কর, মনে কব কষ, ন দ্বারা স'তে হেদিত,  
এবং সঙ্গ, সচ ঘোগ কর ।

তাহা হইলে, ∵ সমতল ন ॥ সমতল ব,  
এবং সমতল কথগ উভয়কে ছেদ করিতেছে,

∴ ঙস ॥ থষ ( ৪, উঃ অঃ ১৩ ),

এবং ∵ **কঙ্গ=কস** ( ৩, উঃ অঃ ১ ) ।

আবার, ∵ সমতল ন ॥ সমতল ম,  
এবং সমতল কথগ উভয়কে ছেদ করিতেছে,

∴ সচ ॥ কগ ।

এবং ∵ **কস=পচ** ।

∴ **কঙ্গ=গচ** ।

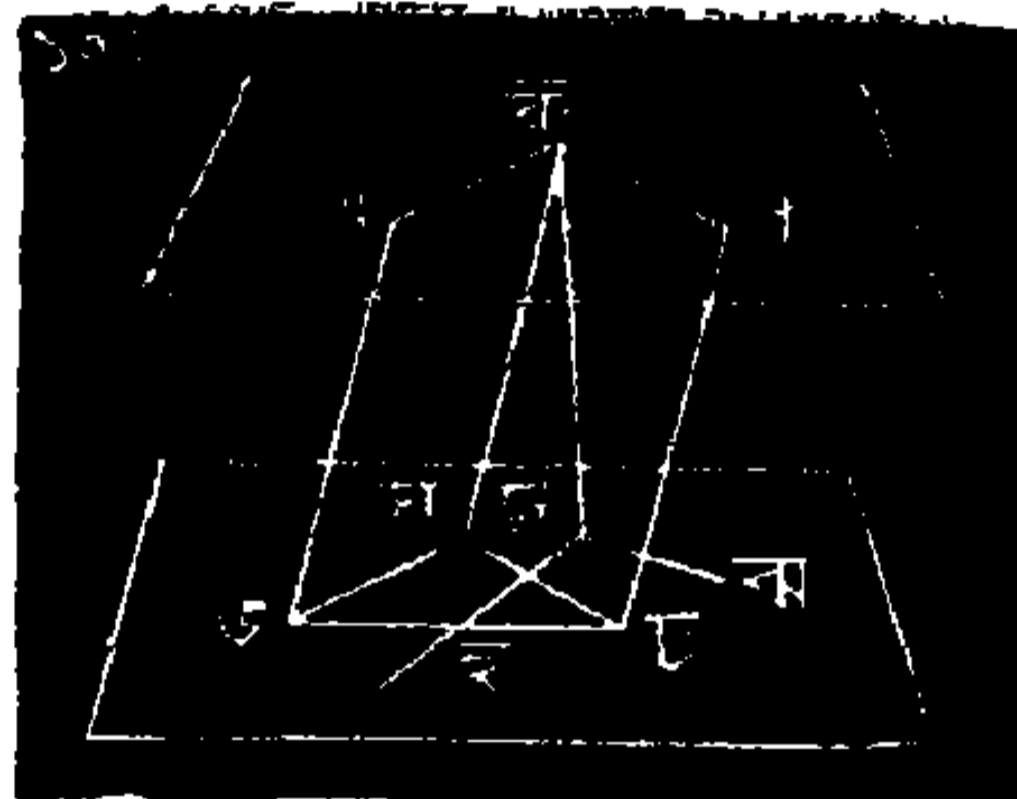
অনুস্মান ১। যদি দুটি সম্পাদী ক্ষেত্রেখা  
বধাতথাহিত আৱ দুটি ক্ষেত্রেখাৰ সহিত সমান্তৰ হৈ, তাহা হইলে,

(১) প্ৰথমোক্ত দুটিৰ অনুগত কোণ

অপৰ দুটিৰ অনুগত কোণেৰ সমান, এবং

(২) প্ৰথমোক্ত বেথাহৰেৰ সমতল

অপৰ দুটিৰেখাৰ সমতলেৰ সমান্তৰ, হইযে।



মনে কৱ কথ, কগ যথাক্রমে ॥ ঘঙ্গ, ঘচ ।

তাহা হইলে, (১)  $\angle$  খকগ =  $\angle$  ঙঁঘচ ।

কাৰণ, কথ, কগ = ঘঙ্গ, ঘচ কৱিলা টান,

এবং কথ, খঙ্গ, গচ. খগ, ঙচ ঘোগ কৱ,

তাহা হইলে,  $\therefore$  কথ = এবং ॥ ঘঙ্গ,  $\therefore$  খঙ্গ = এবং ॥ কথ ।

এবং,  $\therefore$  কগ = এবং ॥ ঘচ,  $\therefore$  কথ = এবং ॥ গচ ।

এবং  $\therefore$  খঙ্গ = এবং ॥ গচ,  $\therefore$  খগ = এবং ॥ ঙচ ।

$\therefore \triangle$  কথগ ও  $\triangle$  ঘঙ্গচ হইতে,  $\angle$  খকগ =  $\angle$  ঙঁঘচ ।

এবং (২) সমতল কথগ ॥ সমতল ঘঙ্গচ ।

কাৰণ, মনে কৱ, কজু-সমতল ঘঙ্গচ,

এবং জুহ, জুব ॥ কথ, কগ টান ।

তাহা হইলে,  $\therefore$  কজু-সমতল ঘঙ্গচ,

$\therefore \angle$  কজুহ,  $\angle$  কজুব = সম  $\angle$  ।

এবং  $\therefore$  কথ, কগ ॥ জুহ, জুব,

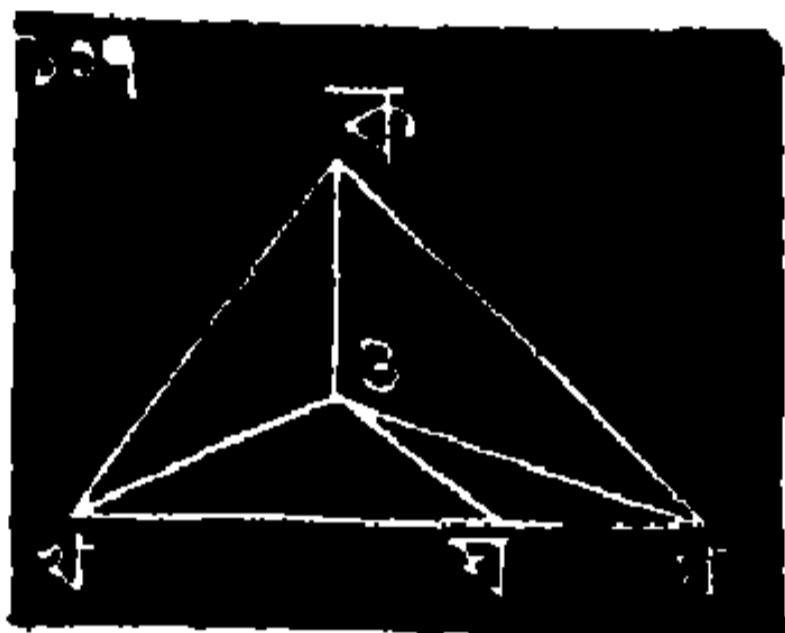
$\therefore \angle$  জুকথ,  $\angle$  জুকগ = সম  $\angle$  ।

এবং            ∴, কজ্ঞ সমতল কথগ ও সমতল ঘঙ্গ।  
 অতএব সমতল কথগ ॥ সমতল ঘঙ্গ।  
 কারণ, যদি তাহারা মিলিত হয়, তাহা হইলে,  
 তাহাদের ছেমঝেখাৰ যে কোন বিন্দু হইতে  
 ক ও জ্ঞতে অভ্যৱেধা টানিলে  
 তাহারা কজ্ঞ'র সহিত সম  $\angle$  উৎপন্ন কৰিবে,  
 এবং এক  $\Delta$  এতে দুই সম  $\angle$  থাকিবে,  
 কিন্তু তাহা হইতে পারে না। ( ১, উঃ অঃ ৮, অনুঃ ১ )।

## ৭। ত্রিপৃষ্ঠ্য ঘন কোণ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৫।

ত্রিপৃষ্ঠ্য ঘন কোণের স্বে কোন পৃষ্ঠার সামতলিক কোণবর একত্র অপর পৃষ্ঠার সামতলিক কোণ অপেক্ষা বড় হইবে।



মনে কর  $\omega$  তে স্থিত ত্রিপৃষ্ঠ্য ঘন কোণ  
 $\angle \text{কওথ}, \angle \text{খওগ}, \angle \text{গওক}$  এই তিনটি  
সামতলিক কোণের ঘোগে উৎপন্ন।

তাহা হইলে ঐ তিনটির মধ্যে যে কোন ছাঁচ,

$\angle \text{কওথ} + \angle \text{কওগ} > \angle \text{খওগ}$ ।

যদি  $\angle \text{খওগ} < \omega = \angle \text{কওথ}$  হয়,  
তাহা হইলে প্রতিজ্ঞার সত্যতা স্পষ্টই প্রতীয়মান।

মনে কর  $\angle \text{খওগ} > \angle \text{কওথ}$ ।

খও রেখার  $\omega$ 'তে  $\angle \text{খওঘ} = \angle \text{কওথ}$  অঙ্কিত কর,  
ওথ, ওগ তে খ এবং গ বিন্দু লাইয়া খগ টান,  
এবং মনে কর খগ, ওঘ কে ঘ তে ছেদ করিতেছে।

আর ওক = ওঘ করিয়া কথ, কগ যোগ কর।  
তাহা হইলে  $\triangle \text{ওথক}$  এবং  $\triangle \text{ওথঘ}$  হইতে,  
থক = থঘ ( ১, উঃ অঃ ১২ )।

কিন্তু      থক + কগ > থগ ( ১, উৎপন্ন: ১১ )

অর্থাৎ > থষ + ঘগ ।

∴                কগ > ঘগ ।

অতএব  $\Delta$  কওগ এবং  $\Delta$  ঘওগ ক্ষে,

ওক = ওষ, ওগ উভয়েই আছে,

কিন্তু                কগ > ঘগ ।

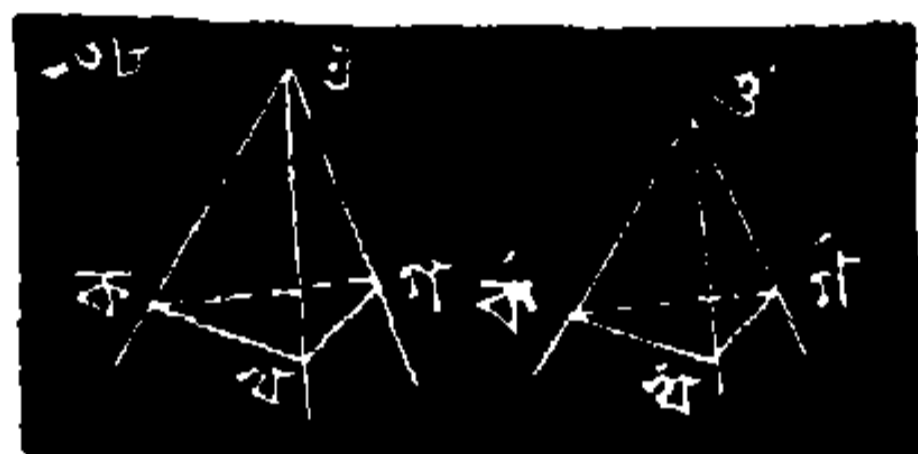
∴                 $\angle$  কওগ >  $\angle$  ঘওগ ( ১, উৎপন্ন: ১৬ ) ।

$\therefore \angle$  কওথ +  $\angle$  কওগ >  $\angle$  থওষ +  $\angle$  ঘওগ

অর্থাৎ                >  $\angle$  থওগ ।

### উপর্যুক্ত প্রতিজ্ঞা—১৬।

অদি দুটি ত্রিপৃষ্ঠা ঘন কোণবের একেব  
পৃষ্ঠাবের সামতলিক কোণবের স্থানমে  
অপরের পৃষ্ঠাবের সামতলিক কোণবের  
সমান হয়, তাহা হইলে ঘন কোণবের সমান  
হইবে।



মনে কর  $O$  এবং  $O'$  হিত ত্রিপৃষ্ঠা ঘন কোণবের  
একেব পৃষ্ঠা সামতলিক কোণবের যথাক্রমে  
অপরের পৃষ্ঠা সামতলিক কোণবের সমান।  
তাহা হইলে ঘন কোণবের সমান হইবে।

ওক তে যে কোন বিন্দু ক লইয়া  $O'K' = OK$  করিয়া লও।  
ওকথ, ওকগ সমতলে কথ, কগ  $\perp$  ওকটান, এবং  
মনে কব কথ, কগ। ওথ ওগ'র সহিত থ এবং গ'তে মিলিত।  
আর  $O'K'X'$ ,  $O'K'G'$  সমতলে কথ, ক'গ'  $\perp$  ও'ক'টান।  
এবং মনে কর কথ' এবং ক'গ', ওথ এবং ও'গ'র সহিত  
থ' এবং গ'তে মিলিত।  
এবং থগ, থ'গ' ঘোগ কর।

তাহা হইলে  $\triangle OKX$  এবং  $\triangle O'K'X'$  এতে

$$\therefore \angle KOK' = \angle K'O'X' \text{ (কলনামুসারে),}$$

$$\angle OKX = \angle O'K'X' \text{ (উভয়ই সম } \angle \text{ বলিয়া),$$

$$\text{এবং } OK = O'K' \text{ (অকলনামুসারে),}$$

$$\therefore OX = O'X' \text{ (১, উ: অ: ১৪), } KX = K'X'.$$

ঐরূপে  $\triangle OKG$ ,  $\triangle O'K'G'$  হইতে  $OG = O'G'$ ,  $KG = K'G'$ ,

অতএব  $\triangle$  ওথগ,  $\triangle$  উ'থ'গ' এতে

$\therefore \text{এখ} = \text{এ'খ}, \text{এগ} = \text{এ'গ'}$

এবং  $\angle \text{খ'ওগ}' = \angle \text{খ'ও'গ'}$  ( কঙ্গনাকুসারে ),

∴ थग = थ'ग' ( १, उः अः १२ ) ।

অতএব  $\triangle$  কথ'গ,  $\triangle$  ক'থ'গ' এতে কথ=ক'থ', কগ=ক'গ',

ଏବଂ                  ଥିଗ = ଥ'ଗ',

∴  $\angle \text{થ'ક'ગ} = \angle \text{થ'ક'પ'}$  ( ૧, ઉંઘાં ૧૩ ),

## অর্ধীঁ পৃষ্ঠা বা সমতল কওগ'র উপর

পৃষ্ঠা বা সমতল কওঁখ'র অবস্থা ( উ, পরিভাষা ৪ )

= পৃষ্ঠা বা সমতল ক'ও'গ'র উপর পৃষ্ঠা ক'ও'খ'র অবস্থি ।

সেইকলপে মেধা যাইবে,

পৃষ্ঠা থাওগ'র উপর পৃষ্ঠা কওথ এবং পৃষ্ঠা কওগ'র অবস্থা

= ପୁଣ୍ଡ ସ୍ଵାମୀ'ର ଉପର ପୁଣ୍ଡ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପୁଣ୍ଡ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଅବଲମ୍ବନ ।

অতএব যদি পৃষ্ঠা কোণগুলি সমতাবেশিত হয়,

তাহা হইলে বনকোণদ্বয়ে একের মধ্যে অপবকে ঠিক স্থাপিত করা যাইবে,

এবং তাহাতে তাহাদের সাম্য সপ্রসাগ হইবে। ( ১, অঃ সিঃ ৯ )।

যদি পৃষ্ঠা কোণগুলি সমতারে ছিল না হয়,

তাহা হইলে ঘন কোণব্যয়ের একেব কোন এক পৃষ্ঠা কোণ

## অপরের তৎসমান পৃষ্ঠা কোথে

ଦେଖୁ ଯାଇବେ ସେ, ସବ କୋଣରେ

সেই সংলগ্ন পৃষ্ঠারের দুই পার্শ্বে অবস্থানেছিল  
তাহাদের সৌন্দর্যশৃঙ্খলাতে তাহাদের সাধা অভিযন্তার হইবে।

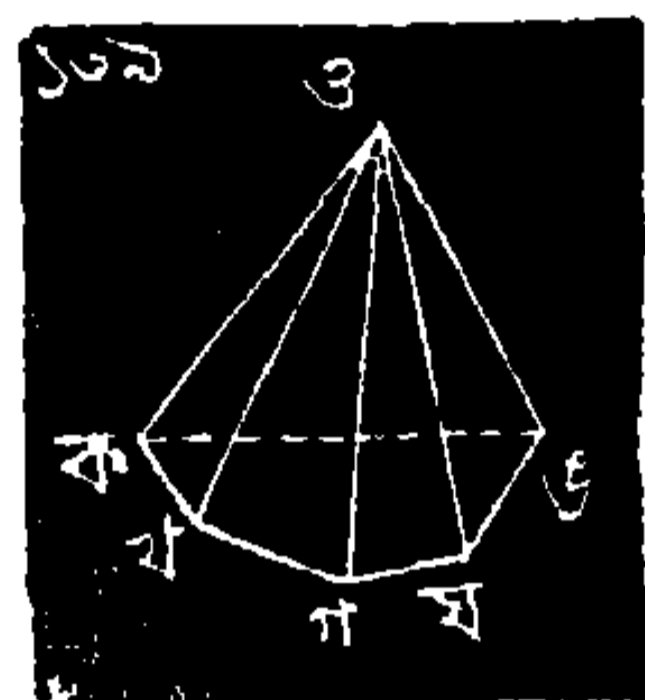
**টিপ্পনী ১।** যে হলে ক হইতে ওক'র উপর টানা লবণয় শুখ, ওগ'র সহিত  
যিলিভ জ্বা বা সে হলের অসাধের জারি অসমীজনার্ফ বিজার্ব'র উপর বচিব।

টিপ্পনী ২। এই অভিভাবক অবাধে দেখা যাইতেছে, এবং যবে রাখা আবশ্যক হয়, সবাম অগ্রিম কর্ম সকল ছলে ঠিক একই হালে হাপিত, অর্থাৎ একের উপর অপরটি ঠিক অবহিত, করা যাব না। এবং ১ম অধ্যায়ের ২ অঙ্গ সিঙ্গের পরিষ্কৃত বাক্য সর্বস্ব সভা বাহে।

## ৮। কুজ অনকোণ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৭।

যে কোণ কুজ অনকোণের পৃষ্ঠ্য কোণ  
সমষ্টি চারিই সমকোণের মূল।



মনে কর  $\omega$  হিত ঘন কোণ  
পৃষ্ঠ্য কোণ কওখ, খওগ, গওষ, ঘওঙ্গ এবং উওক দ্বারা উৎপন্ন।

তাহা হইলে তাহাদের সমষ্টি  $< 4$  সম  $\angle$ ।

মনে কর পৃষ্ঠ্য কোণের সমতলগুলি একটি সমতল দ্বারা ছেদিত হইয়াছে,  
এবং কথ, খগ, গষ, ঘঙ্গ, উক সেই ছেদরেখা,  
আব মনে কর কথগঘঙ্গ ক্ষেত্র মধ্যে যে কোণ বিন্দু স লাইয়া,  
সক, সখ, সগ, সষ, সঙ্গ টানা হইয়াছে।

( শেষোক্ত রেখাগুলি চিত্রে অঙ্কিত হয় নাই। )

তাহা হইলে  $\omega$  হিত পৃষ্ঠ্য কোণ সকল

$$\begin{aligned}
 &+ \triangle উকখ, \triangle উখগ ইত্যাদির ভূমি সংলগ্ন কোণের সমষ্টি \\
 &= \triangle উকখ, \triangle উখগ ইত্যাদির সমস্ত কোণ সমষ্টি \\
 &= বতগুলি \triangle আছে তাহার বিশুণ সম  $\angle$  \\
 &= \triangle সকখ, \triangle সখগ ইত্যাদির সমস্ত কোণ সমষ্টি \\
 &\quad (\because \triangle এর সংখ্যা উভয় ক্ষেত্রেই সমান) \\
 &= কথগঘঙ্গ ক্ষেত্রের সমস্ত  $\angle$  + স হিত সমস্ত  $\angle$  \\
 &= কথগঘঙ্গ'র সমস্ত  $\angle$  + ৪ সম  $\angle$ ।
 \end{aligned}$$

এখন ক, থ, গ, ঘ, শ হিত প্রত্যেক ঘন কোণ  
এক একটি ত্রিপৃষ্ঠা ঘন কোণ  
যাহার ২টি পৃষ্ঠা  $\angle$ ,  $\triangle$  ও কথ,  $\triangle$  ও খগ ইত্যাদির ভূমি সংলগ্ন  $\angle$ ,  
এবং একটি পৃষ্ঠা  $\angle$ , কথগঘঙ্গ'র  $\angle$  ।

এবং  $\therefore$  ঐ কোণগুলোর ছুটির সমষ্টি  $>$  তৃতীয়টি,  
 $\therefore \triangle$  ও কথ,  $\triangle$  ও খগ প্রভৃতির ভূমিসংলগ্ন কোণ সমষ্টি  
 $>$  কথগঘঙ্গ'র কোণ সমষ্টি,  
 এবং  $\therefore$  শ হিত পৃষ্ঠা কোণ সমষ্টি  $< 4$  সম  $\angle$  ।

**অনুসূচিমাল** । সমবাহু সমানকোণী সমান পৃষ্ঠ পরিবেষ্টিত ঘনস্তুতন  
পাঁচ প্রকারের অধিক হইতে পাবে না ।

কারণ, ঐক্রম্য ঘনস্তুতনের প্রত্যেক ঘনকোণকে অবশ্যই ছুটি নিয়মাধীন  
হইতে হইবে,

- (১) তাহার পৃষ্ঠা সামতলিক কোণের সংখ্যা তিনের অনুমান হইবে, এবং
- (২) তাহার পৃষ্ঠা সামতলিক কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের ন্যূন  
হইবে ।

অতএব পঞ্চভুজের অধিক বাহু বিশিষ্ট সমবাহু সমানকোণী আজুবৈধিক  
ক্ষেত্র ঐক্রম্য ঘনস্তুতনের পৃষ্ঠ হইতে পাবে না,

কারণ, ঐক্রম্য ক্ষেত্রের তিন কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের ন্যূন নহে  
 ( ১, উঃ প্রঃ ৮, অনুঃ ৫ ) ।

আবাব সমবাহু ত্রিভুজের ৫ অপেক্ষা অধিক সংখ্যক কোণ, এবং সমবাহু  
সমানকোণী চতুর্ভুজ ও পঞ্চভুজের ৩ অপেক্ষা অধিক সংখ্যক কোণ,

ঐক্রম্য ঘনস্তুতনের ঘনকোণের পৃষ্ঠা কোণ হইতে পারে না,

কারণ, তাহাদের সমষ্টি ৪ সমকোণের ন্যূন নহে ।

অতএব উক্কপ বন্ধাতন যে যে প্রকারের হওয়া সম্ভবপূর্ব  
তাহা কেবল এই—

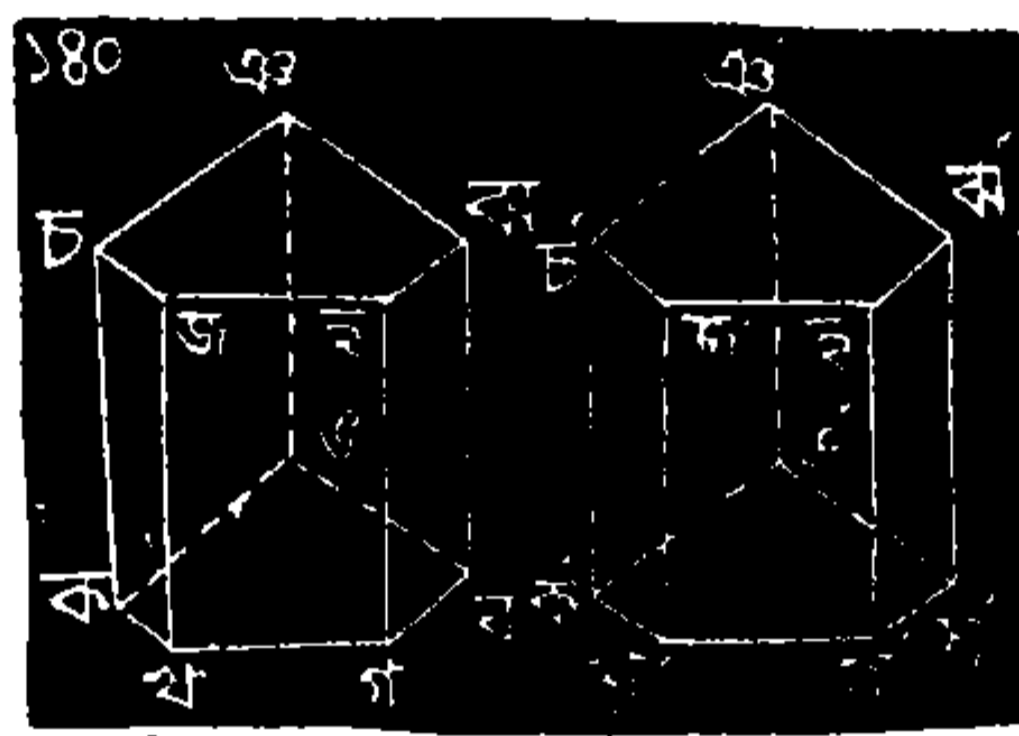
## অর্ধাং ষাহার ঘন কোণের পৃষ্ঠাকোণ—

- |     |                         |      |                       |
|-----|-------------------------|------|-----------------------|
| (১) | সমবাহ ত্রিভুজের         | ৩ ∠, | ( বধা চতুর্পৃষ্ঠ ),   |
| (২) | .                       | ৪ ∠, | ( বধা অষ্টপৃষ্ঠ ),    |
| (৩) | ... .                   | ৫ ∠, | ( বধা বিংশতি পৃষ্ঠ ), |
| (৪) | .. সমকোণী চতুর্ভুজের    | ৪ ∠, | ( বধা ষষ্ঠিপৃষ্ঠ ),   |
| (৫) | ... সমান কোণী পঞ্চভুজের | ৩ ∠, | ( বধা দ্বাদশ পৃষ্ঠ )। |

৯। ফলক, সামান্যবিক পৃষ্ঠ, ও সূচীর  
অন ফল ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৮ ।

সমান ও সদৃশভূমি ছিল এবং সমান  
উচ্চতা বিশিষ্ট সোজা ফলক সকল পরস্পর  
সমান ।



মনে কর কথগঘঙ্গ—চজহবাণও এবং ক'থ'গ'ঘ ও চ'জ'হ'ব'ণ',  
সমান ও সদৃশ কথগঘঙ্গ এবং ক'থ'গ'ঘ'ও' ভূমিহিত,  
কচ এবং ক'চ' সমান উচ্চতা বিশিষ্ট, দুটি সোজা ফলক ।

তাহা হইলে তাহারা পরস্পর সমান ।

কারণ, যদি ফলক ক'থ'গ'ঘ'ও'—চ'জ'হ'ব'ণ',

ফলক কথগঘঙ্গ-চজবাণও'র উপর

একপে স্থাপিত করা যাব বে,

ক', ক'র উপর এবং | ক'থ', | কথ'র উপর পড়ে,

তাহা হইলে থ', থ'র উপর পড়িবে, ∴ ক'থ' = কথ,

| থ'গ', | থগ'র উপর পড়িবে, ∴ | ক'থ'গ' = | কথগ,

এবং গ', গ'র উপর পড়িবে; ∴ থ'গ' = থগ' ।

ইত্যাদি ।

ইত্যাদি ।

অর্থাৎ কেবল ক'থ'গ'ঘ'ও' কেবল কথগঘঙ্গ'র উপর পড়িবে ।

স্বাবার 'ক'চ', কচ'র উপর পড়িবে, ∴ উভয়েই । ভূমি,  
এবং 'চ', চ'র উপর পড়িবে, ∴ 'ক'চ' = কচ।

এবং সেই কারণে, জ', হ', ব', এও', ইহারা জ, হ, ব, এও'র উপর পড়িবে।

এবং সমস্ত ফলক ক'থ'গ'ষ'ঙ'—চ'জ'হ'ব'এও',  
ফলক কথগষঙ্গ —চজহবএও'র সহিত  
এক স্থানে থাকিবে।

অতএব ফলকদ্বয় পরম্পর সমান।

টিপ্পনী। উপরে মানিয়া লওয়া হইয়াছে যে, ফলকদ্বয় ভিতরে শুল্ক এবং বাহিরে তাহাদের ভূমি ও পৃষ্ঠ কাল্পনিক সমতল এবং অনাদিমে ছেষ্ট।

**অনুমান ১।** সমান উচ্চতা বিশিষ্ট এবং সমান সামান্যরিক ভূমি-  
স্থিত সোজা ফলকদ্বয় সমান।

কারণ, প্রত্যেক ভূমিকেই তাহার একটি বাহুর উপর তৎসমান ক্ষেত্রফলের আয়তে সহজে পরিবর্তিত করা যায়, এবং একপ খণ্ডে বিভক্ত করা যায় যে, সেই খণ্ডগুলি ঠিক আয়তের স্থানে বসিবে ( ১, উঃ প্রঃ ১৮, টিপ্পনী ১ )। এবং প্রত্যেক ভূমিক ফলককে, ভূমির ভাগানুসারে ভূমির উপর লম্ব সমতল দ্বারা খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত করিয়া, আয়ত ভূমিস্থিত সম উচ্চতা বিশিষ্ট ফলকে পরিবর্তিত করা যাইতে পারে। তাহা হইলে উভয় ফলকের আয়ত ভূমি সমান হইবে। তদন্তর উপযুক্ত রৈখিক এক নির্বাচিত করিয়া উভয় পরিবর্তিত ফলকের আয়ত ভূমিকে সমান ও সমসংখ্যক রৈখিক একের বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত করা যাইতে পারে, এবং প্রত্যেক বর্গ ক্ষেত্রের উপর তাহার সীমা রেখা দিয়া লম্ব সমতল টানিয়া, তছপরি এক একটি সোজা ফলক উৎপন্ন করা যাইতে পারে। আর তাহা হইলে প্রত্যেক আয়ত ভূমিক সোজা ফলক, সমসংখ্যক সমান বর্গক্ষেত্র ভূমিক সোজা ফলক খণ্ডে বিভক্ত হইবে। এই শ্রেণোক্ত ফলক খণ্ডগুলি স্পষ্টই পরম্পর সমান। এবং তাহা হইলে মূল ফলকদ্বয়ও অবশ্যই সমান।

**অনুমান ২।** ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, সমান ত্রিভুজভূমিষ্ঠ সমান উচ্চতাবিশিষ্ট সোজা ফলকদ্বয় সমান।

কারণ, তাহারা স্পষ্টই প্রত্যেকে সমান সামান্যরিক ভূমিষ্ঠ সমান উচ্চতা বিশিষ্ট ফলকের অর্দ্ধেক, এবং শেষোক্ত প্রকারের ফলকদ্বয় উপরের ১ অনুমানানুসারে সমান।

**অনুমান ৩।** সাধারণতঃ, সমান উচ্চতা বিশিষ্ট সমান ঝড়-রৈখিক ক্ষেত্র ভূমিষ্ঠ সোজা ফলকদ্বয় পরস্পর সমান।

কারণ, ১ম অধ্যায়ের ১০ সম্পাদ্ধ প্রতিজ্ঞায় প্রদর্শিত প্রশালী অনুসারে, প্রত্যেক ভূমিষ্ঠ ত্রিভুজে বিভক্ত করা যাইতে পারে। এবং সেই সকল ত্রিভুজের বাহি দিল্লা ভূমির উপর লম্ব সম্মতল টানিলে প্রত্যেক ফলক কতকগুলি ত্রিভুজ ভূমিষ্ঠ সোজা ফলকে বিভক্ত হইবে। আর উপরের ২ অনুমান অনুসারে এই শেষোক্ত সোজা ফলকগুলি প্রত্যেকেই স্ব স্ব ত্রিভুজ ভূমিব সমান অঙ্গ ত্রিভুজভূমিষ্ঠ সোজা ফলকের সমান হইবে। স্বতরাং প্রত্যেক মূলভূমি ১ম অধ্যায়ের ১০ সম্পাদ্ধ প্রতিজ্ঞানুসারে তত্ত্বালয় ত্রিভুজে পরিবর্তিত করিলে, প্রত্যেক মূলফলক শেষোক্ত ত্রিভুজ ভূমিষ্ঠ সমান উচ্চতা বিশিষ্ট সোজা ফলকে পরিবর্তিত হইতে পারিবে। এবং সেই শেষোক্ত ত্রিভুজভূমিষ্ঠ যথন সমান, তথন উপরের ২ অনুমানানুসারে তদুপরিষিত সমান উচ্চতা বিশিষ্ট পরিবর্তিত ফলকদ্বয় অবগুহী সমান।

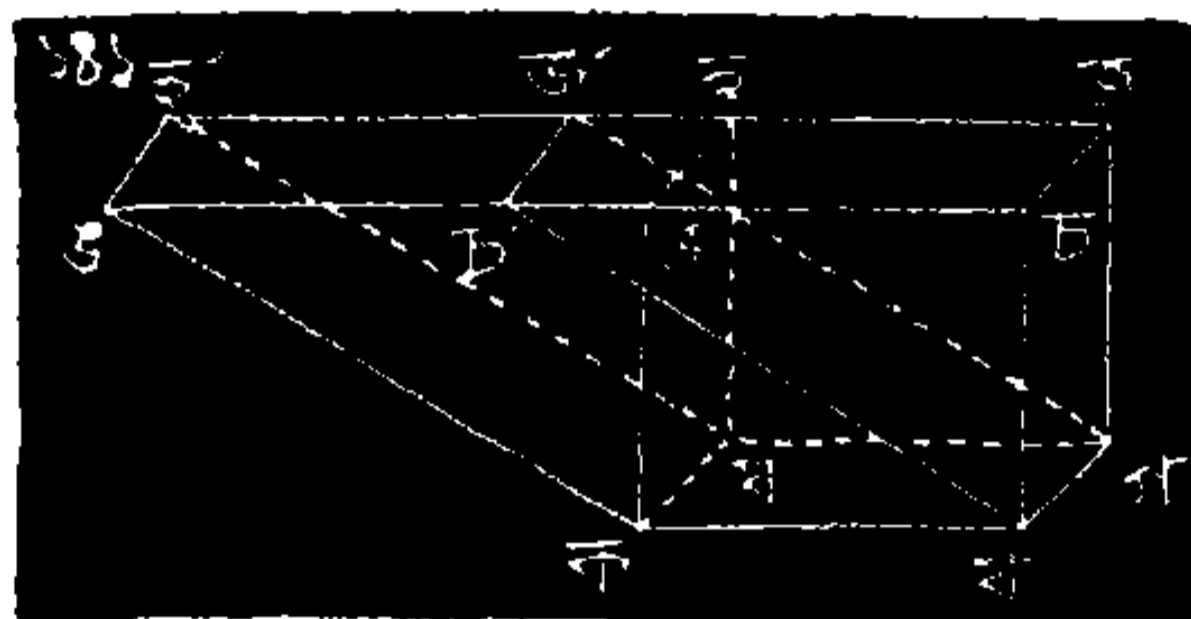
**অনুমান ৪।** যদি একটি ফলকের ভূমি এবং পৃষ্ঠাগুলি অপর একটি ফলকের ভূমি ও পৃষ্ঠাগুলির সহিত যথাক্রমে সর্বাংশে সমান হয়, তবে ফলকদ্বয় সমান হইবে।

কারণ, উভয় ফলকেরই প্রত্যেক ঘন কোণ ত্রিপৃষ্ঠ্য কোণ। এবং এক ফলকের প্রত্যেক ঘনকোণ ধৈ বে পৃষ্ঠাকোণের যোগে উৎপন্ন, অপর ফলকের তদনুক্রম ঘনকোণ তত্ত্বালয় পৃষ্ঠাকোণক্রয়ের যোগে উৎপন্ন। স্বতরাং এক ফলকের ঘন কোণগুলি যথাক্রমে অপর ফলকের ঘন কোণগুলির সমান ( সং, উঃ প্রঃ ১৬ )।

এবং এক ফলকের ধার অর্থাৎ পৃষ্ঠারেজক রেখাগুলি যথাক্রমে অপর ফলকের ধারগুলির সহিত সমান। অতএব ফলকদ্বয় একের উপর অপরটি স্থাপিত হইতে পারে, এবং তাহারা অবগুহী সমান হইবে।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১৯।

একই ভূমিস্থিত এবং সমান উচ্চতাবিশিষ্ট  
সামান্তরিক পৃষ্ঠার পরস্পর সমান।



#### ১ চিত্র।

মনে কর কথগৰ—ওচজহ এবং কথগৰ—ও'চ'জ'হ'  
হাঁট সামান্তরিক পৃষ্ঠ একই ভূমি কথগৰ স্থিত এবং সমান উচ্চতা বিশিষ্ট।  
তাহা হইলে তাহারা পরস্পর সমান।

অথবতঃ মনে কর তাহাদের হাঁটি ধার ওচ, ও'চ'

একট ঝজুবখাতে, ধগ। ১ম চিত্রে।

তাহা হইলে জহ, জ'হ' ও একই। তে, এবং ॥ ওচ, ও'চ'।

এবং ∵ ওচ=কথ=ও'চ', ∴ ওঙ'=চচ'।

আর সেই কারণে জজ'=হহ'।

এবং কষ=থগ, কঙ=থচ, কঙ'=থচ'।

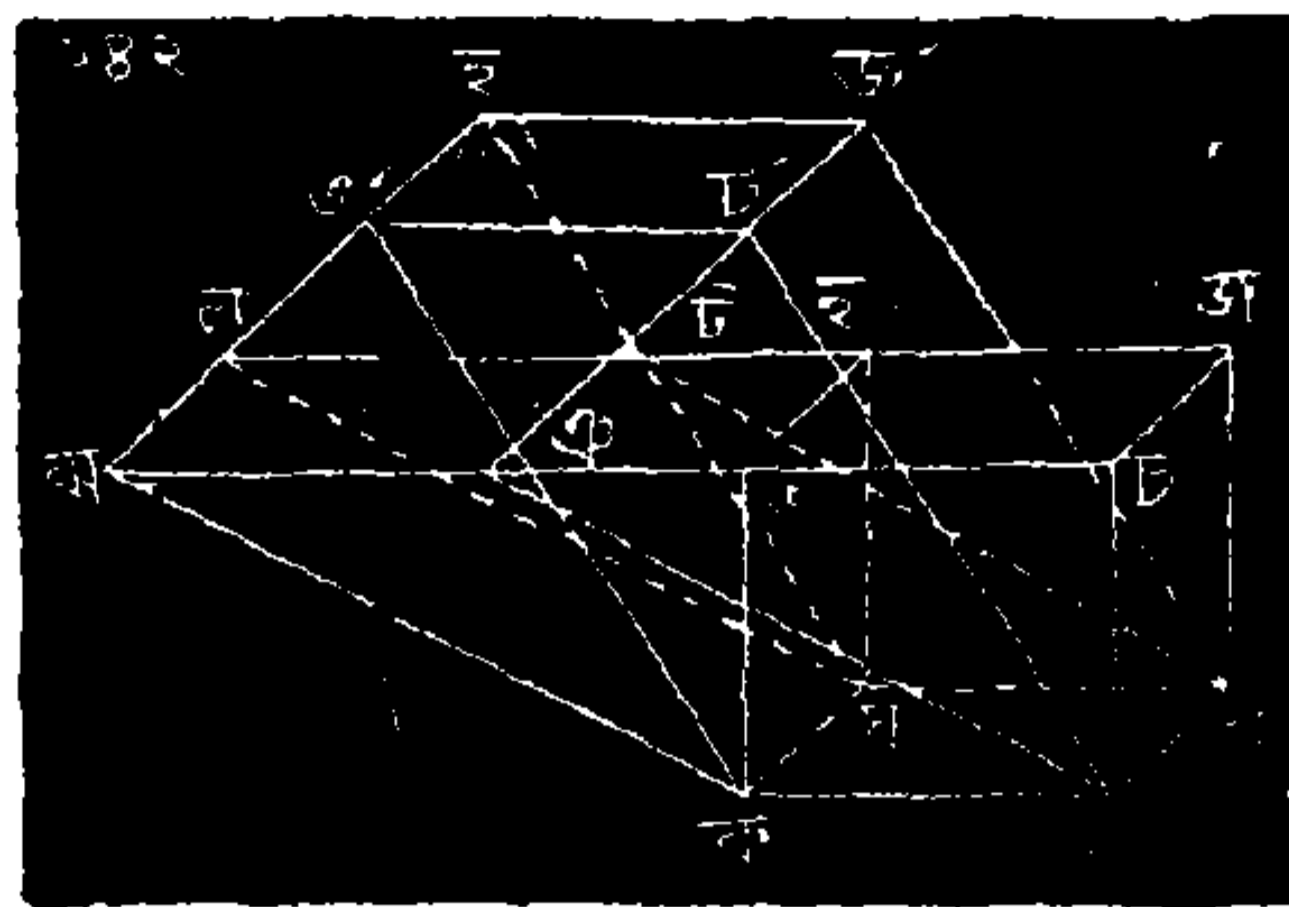
অতএব ফলক কঙঙ'-থহহ' এবং ফলক থচচ'-গজজ'

ইহাদের ভূমি ও পৃষ্ঠ সর্বাংশে সমান,

হতোঁ তাহারা সমান ( পৃ, উঃ অঃ ১৮, অনুঃ ৪ )।

এই সমান ফলকহাঁটি যথাক্রমে চিত্রের সমস্ত ঘনান্তর হইতে বাই দিলে,  
বাকি সামান্তরিক পৃষ্ঠ কথগৰ—ওচজহ

—বাকি সামান্তরিক পৃষ্ঠ কথগৰ—ও'চ'জ'হ'।



## ২ চিত্র ।

দ্বিতীয়তঃ মনে কব শঙ্খ এবং শঙ্খ'

একটি খাজুবেখায় অহে, ষথা ২য় চিত্রে ।

শঙ্খ' এবং জ'চ'কে বন্ধিত করিবা

শঙ্খ, জ'হ' বস্তি বা, ল, এও, টিতে মিলাইয়া দেয় ।

তাহা হইলে পূর্ববন্তৌ প্রমাণানুসারে,

কথগঘ - শঙ্খজ'হ' এবং কথগঘ - শঙ্খ'জ'হ'

প্রত্যেকেট = কথগঘ - বাণিজ'ল,

অতএব তাহাৰা পৰম্পৰা সমান ।

অনুমান ১। যদি কোন সমকোণী সামান্তরিক পৃষ্ঠের তিনটি সংলগ্ন ধারে অর্ধাং কথ, খঙ্গ, ও থাষতে, অর্ধাং তাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, ও বেধ, অ, ই, উ, বৈধিক এক থাকে, তাহা হইলে, সেই সমকোণী সামান্তরিক পৃষ্ঠে  $A \times I \times U$  এন এক অর্ধাং ঘনক্ষেত্র থাকিবে। আর এই কথা সংজ্ঞপে অইন্দৃপে বলা যায় –

যদি কোন সমকোণী সামান্তরিক পৃষ্ঠের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, ও বেধ, ষথাক্রমে  
= অ, ই, উ, তয়

তবে তাহাব ঘনফল = অট্টউ।

কারণ, যদি ঐ ধার তিনটি, অ, ই, উ, ভাগে ভাগ কৱা যায়, এবং ভাগের চিহ্ন দিয়া সমতল টানা যায় ॥ সামান্তরিকপৃষ্ঠের তিনটি সংলগ্ন পৃষ্ঠ, তাহা হইলে ঐ সামান্তরিকপৃষ্ঠ ছোট ছোট ঘনক্ষেত্রে বিভক্ত হইবে, এবং ঐ প্রত্যোক ধন ক্ষেত্রের বাব বৈধিক একের সমান হইবে, আব ঐ ঘনক্ষেত্রের সংখ্যা

= এক স্তরের ঘনক্ষেত্রের সংখ্যা

$\times$  স্তরের সংখ্যা

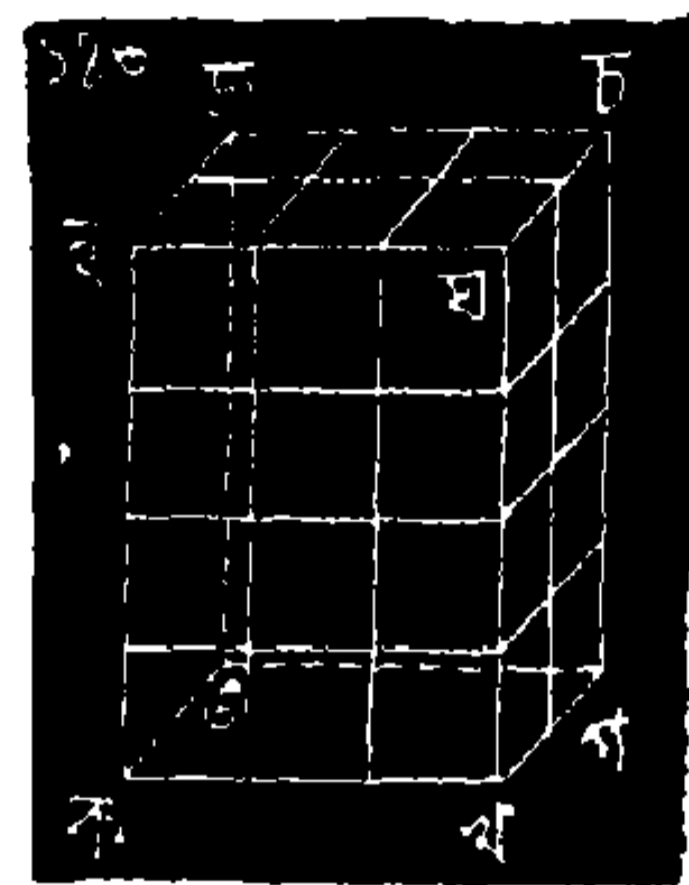
= ঘচজহতে বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা

$\times$  থাষতে বৈধিক একের সংখ্যা

=  $A \times I \times U$ ।

টিপ্পনী ১। ১ম অধ্যায়ের ২০, ২১ উপপাদ্য অতিজ্ঞার টিপ্পনীতে যাহা বলা হইয়াছে তাহা মনে রাখিলে বুকা যাইবে, অ, ই, উ, অথঙ্গ বা খঙ্গ গ্রাণ্ডি, পরিমেয় বা অপরিমেয় গ্রাণ্ডি, হইতে পারে।

টিপ্পনী ২। এই অতিজ্ঞা ১ অধ্যায়ের ১৮উঃ অতিজ্ঞার অনুক্রম।



**অনুমান ২।** –সামান্যবিক পৃষ্ঠের ঘনফল  
= ভূমির ক্ষেত্রফল  $\times$  উচ্চতা ।

কারণ যে কোন সামান্যবিক পৃষ্ঠ, একই ভূমিক্ষ সমান উচ্চ এবং ভূমির উপর অন্ধ পৃষ্ঠবিশিষ্ট, অপর একটি সামান্যবিক পৃষ্ঠের সমান। এবং এই অপর সামান্যবিক পৃষ্ঠ একটি সোজা ফলক, স্বতরাং তাহা সমান উচ্চ সমান আয়তভূমিক্ষিত সামান্যবিক পৃষ্ঠের সমান (২, উঃ পঃ ১৮, অনুঃ ১)। আর এই শেষোভ সামান্যবিক পৃষ্ঠের ঘনফল, পূর্ববর্তিঅনুমানামূলকে তাহার ভূমি এবং উচ্চতার গুণফলের সমান।

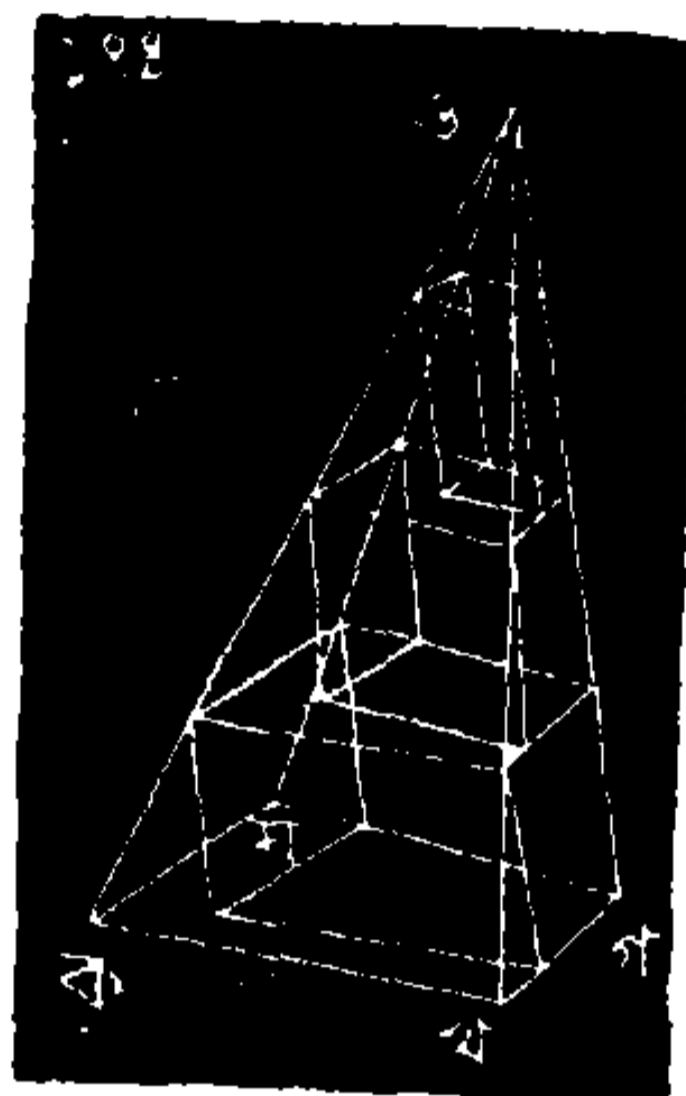
**অনুমান ৩।** সামান্যবিক পৃষ্ঠের কর্ণ সমতল, অর্থাৎ কোণাকোণী সমতল, তাহাকে দুটি ত্রিভুজভূমিক্ষ সমান ঘনফলের ফলকে বিভক্ত করে, এবং সেই প্রত্যেক ফলকের ঘনফল

= সামান্যবিক পৃষ্ঠের ঘনফলের অর্ধেক  
=  $\frac{1}{2} \times$  সামান্যবিক পৃষ্ঠের ভূমির ক্ষেত্রফল  $\times$  উচ্চতা  
= ফলকের ত্রিভুজভূমির ক্ষেত্রফল  $\times$  উচ্চতা ।

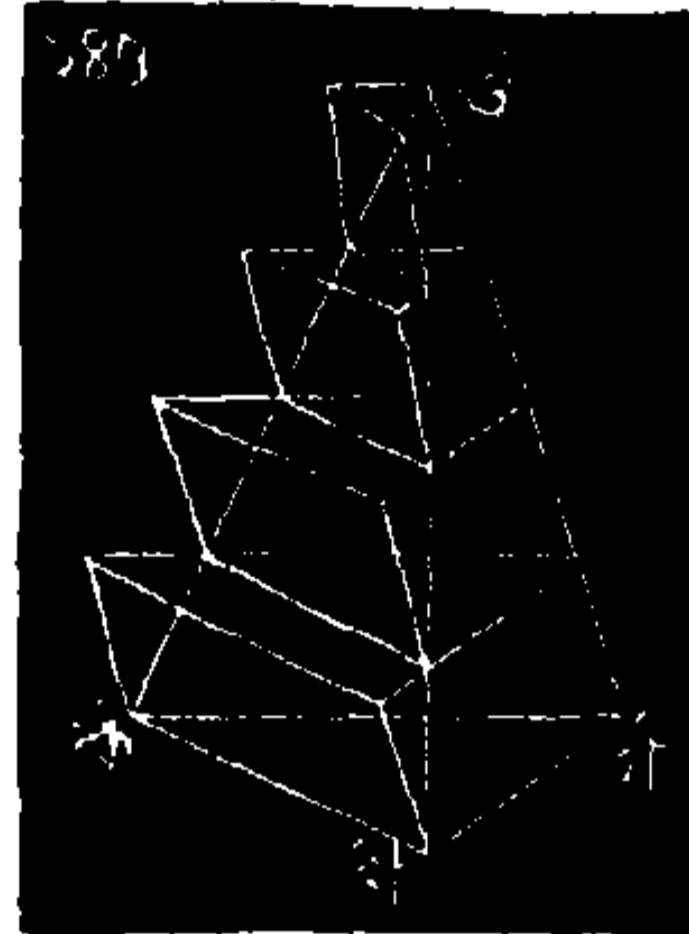
**অনুমান ৪।** যে হেতুক প্রত্যেক ফলকের ভূমিকে ত্রিভুজ সমূহে বিভক্ত করিবা তাহাকে ত্রিভুজভূমিক্ষিত ফলকসমূহে বিভক্ত করা যাব, অতএব, যে কোন ফলকের ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল  $\times$  উচ্চতা ।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—২০।

সমান উচ্চতাবিশিষ্ট, এবং সমান ক্ষেত্-  
ফলের ভূমির উপরিস্থ সূচীকৰণ পরম্পর সমান।



১ চিত্র।



২ চিত্র।

মনে কর  $\omega$ -কথগুলি,  $\omega'$ -কথগুলি,  
সমান উচ্চতাবিশিষ্ট এবং কথগুলি, কথগুলি সমান ভূমিস্থ ছটি সূচী।  
তাহা হইলে তাহারা পরম্পর সমান হইবে।  
উভয় উচ্চতাকে সমান ন ভাগ করিলা ভাগচিহ্ন দিলা প্রত্যেক সূচীর  
ভূমির ॥ সমতল টান।

তাহা হইলে প্রত্যেক সূচীতে সেই সকল সমতলের ছেদক্ষেত্রগুলি  
সমৃশ ও ভূমির সমামূল্যাত্মী হইবে। (৪, উঃ অঃ ১৩, ১৪, ৩, উঃ অঃ ৮)।

এবং ভূমিস্থ যথন সমান, তখন  
এক সূচীর ছেদক্ষেত্রগুলি যথাক্রমে অপর সূচীর ছেদক্ষেত্রগুলির সমান হইবে।

এখন মনে কর, এই ছেদক্ষেত্রগুলির উপর ১ম চিত্রে তাহাদের নৌচের  
পৃষ্ঠে, ২য় চিত্রে তাহাদের উপর পৃষ্ঠে, কলক অঙ্কিত করা হইল, যাহাদের

$$\text{উচ্চতা} = \frac{1}{n} \times \text{মূল সূচীর উচ্চতা}।$$
 তাহা হইলে এক সূচীহিত কলকগুলি  
যথাক্রমে অপর সূচীহিত কলকগুলির সমান হইবে,

কারণ, তাহাদের ভূমি এবং উচ্চতা সমান (৪, উঃ অঃ ১৯, অনুঃ ৪)।

মনে কর ত, ত', স্টোবের ঘনফল,  
স, স', স্টোবমিহিত ফলক সমষ্টির ঘনফল ।

তাহা হইলে স'—স=ত'-ক'থ'গ'হিত নিম্নতম ফলকের ঘনফল ।  
কিন্তু ন কে অসীমক্ষণে বর্ণিত করিলে সেই নিম্নতম ফলকের উচ্চতা ও ঘনফল  
অসীমক্ষণে হ্রাস পাইবে, এবং পরিশেষে লোপ পাইবে ।

অতএব পরিশেষে স'=স ।

এবং তখন ত এবং স'র অন্তরও ত' এবং স'র অন্তর উভয়ই লোপ পাইবে ।

কারণ, ফলকগুলির উচ্চতা যত কম হইবে,  
প্রত্যেক ফলক এবং সেই স্তরের স্থূলিখণ্ডের প্রত্যেক ততই কম হইবে ।

এবং ত=স=স'=ত' হইবে ।

**অন্তুমান ১।** ত্রিভুজভূমিহিত স্টৌ, ঘ—কথ'গ'র ঘনফল  
একট ভূমিহিত সমান উচ্চতাবিশিষ্ট ফলক কথগ—ঘঙ্গ'র ঘনফলের  
তিন অংশের একাংশ ।

সমতল গৰ্ভথ ও গৰ্ভঘ টান । তাহা হইলে,  
স্টোব গ—কথথ, গ—ঝথঘ, যাহাদের ভূমিহিত  
কথথ, ঝথঘ সমান, এবং উচ্চতা, গ হইতে  
কথঝ সমতলে লম্ব, পরম্পর সমান ।

এবং স্টোব গ—কথঘ, গ—ঘঙ্গ, যাহাদের  
ভূমিহিত কথগ, ঘঙ্গ সমান,



এবং উচ্চতা সমতল কথগ ও সমতল ঘঙ্গ'র অন্তর, পরম্পর সমান ।

অতএব ফলক কথগ—ঘঙ্গ তিনটি সমান স্টৌ  
গ—কথথ, গ—ঝথঘ এবং গ—ঘঙ্গতে বিভক্ত হইয়াছে ।

স্বতরাং স্টৌ গ—কথঘ অর্থাৎ ঘ—কথগ  
= ত ফলক কথগ—ঘঙ্গ ।

**অনুমান ২।** সূচীমাত্রেরই ঘনফল সমান ভূমিষ্ঠিত সমান উচ্চতাবিশিষ্ট ফলকের ঘনফলের তিনি অংশের একাংশ ।

কারণ, সূচীমাত্রেরই ভূমিকে ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়া সেই ত্রিভুজ সমূহের ধার ও সূচীব শীর্ষবিন্দু দিয়া সমতল টালিয়া, সেই সূচীকে ত্রিভুজ-ভূমিষ্ঠিত সমান উচ্চতাবিশিষ্ট সূচী সমূহে বিভক্ত করা ষাইতে পারে । এবং তদন্তর তৎসম্বন্ধে পূর্ববর্তিঅনুমান খাটান ষাইতে পারে ।

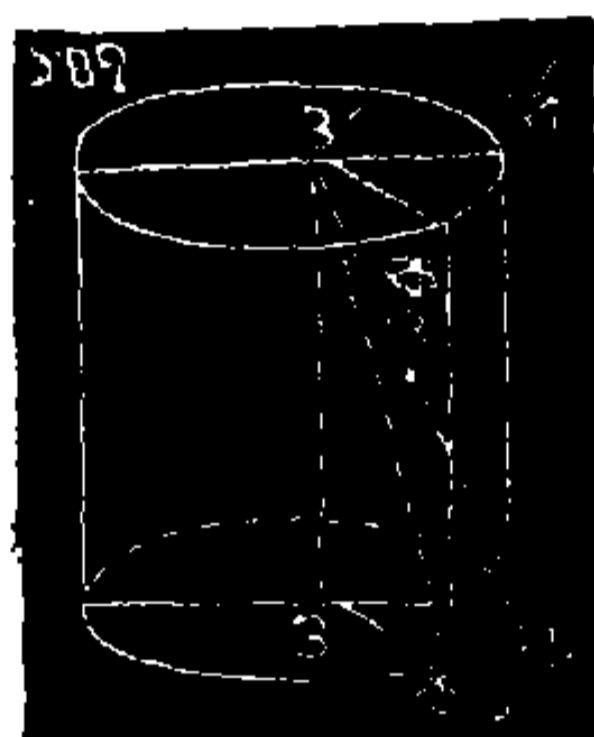
**অনুমান ৩।** সূচীব ঘনফল

= $\frac{1}{2}$  ভূমিব ক্ষেত্রফল  $\times$  উচ্চতা ।

১০। বৃত্তসূচী, স্তম্ভ, ও গোলকের অনুকল ।

### উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা—১।

সোজা বৃত্তসূচীর অনুকল সমান তুমিছিল  
সমান উচ্চতাবিশ্ট সোজা স্তম্ভের অনুকলের  
তিনি অংশের একাংশ ।



কাবণ, বৃত্তভূমি, ওকক, এবং মত অসীমবৃহৎসংখ্যক কুজ কুজ  
বৃত্তচ্ছেদকে বিভক্ত হইতে পাবে ।

আর তাহাদের প্রত্যেককে এক একটি ত্রিভুজ মনে করা যাইতে পারে ।  
এবং তাহাদের উপর বৃত্তসূচীর উচ্চতা বিশিষ্ট সোজা ফলক ও সোজা সূচী  
অঙ্কিত হইয়াছে, ও সেই সূচীসমূহের শীর্ষ বৃত্তসূচীর শীর্ষ,  
মনে করা যাইতে পারে ।

তাহা হইলে, প্রত্যেক সূচীর ঘন ফল =  $\frac{1}{3}$  তৎসংস্থষ্ট ফলকের ঘনফল ।

এবং পরিশেষে যথন ঐ ঘনফলের সমষ্টিহ্য

বৃত্তসূচীর ও স্তম্ভের ঘনফলের তুল্য,

তথন বৃত্তসূচীর ঘনফল =  $\frac{1}{3}$  স্তম্ভের ঘনফল ।

**অনুমান ১।** যদি  $v$  = বৃত্তভূমির ব্যাসার্ক,  
 $h$  = বৃত্তসূচীর উচ্চতা,

তাহা হইলে স্তম্ভের ঘনফল =  $\frac{1}{3} \pi v^2 h$ ,

বৃত্তসূচীর ঘনফল =  $\frac{1}{3} \pi v^2 h$  ।

**অনুমান ২।**

ত্রিভুজের কুজ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ২ পরহ।

(কুজ পৃষ্ঠকে কক, ক, ক' এবং ঘত কুজ কুজ  
আয়তে বিভক্ত করিলে এই ক্ষেত্র ফল পাওয়া ষাঠ )।

বৃত্তস্থীর কুজ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $\frac{2\text{পরহ}'}{2}$ ,

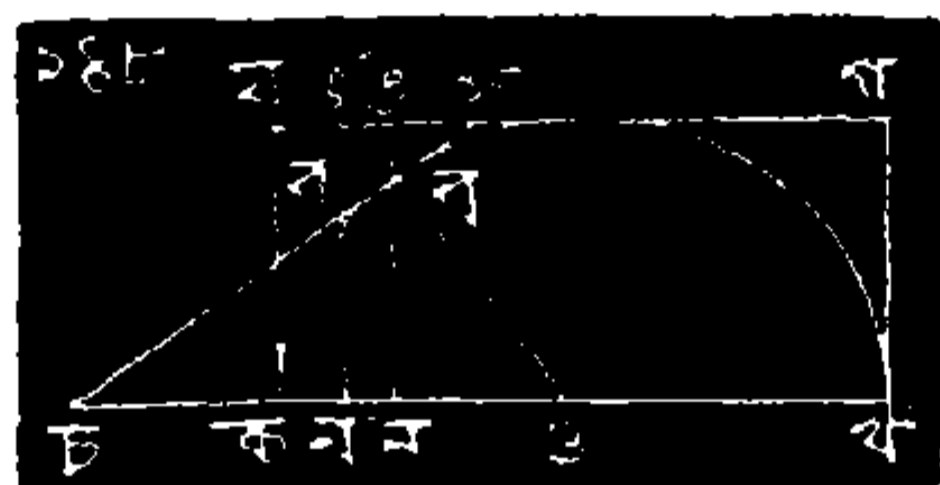
যথায়  $h'$  = বৃত্তস্থীর গড়ান উচ্চতা, বা শূণ্যমান সমকোণী ত্রিভুজের  
কর্ণ, ও'ক।

(কুজ পৃষ্ঠকে কক, ও'এবং ঘত কুজ কুজ  
ত্রিভুজে বিভক্ত করিলে এই ক্ষেত্রফল পাওয়া ষাঠ)।

## উপপাদ্য প্রতিজ্ঞা-২২।

গোলকের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল বহিরঙ্গিত  
স্তরের কুজুপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলের সমান।

এবং গোলকের অন্তর্ফল বহিরঙ্গিত স্তরের  
অন্তর্ফলের তিনি অংশের দুই অংশ।



মনে কর কৰণ একটি অর্ধবৃত্ত যাতাব কেজে ও, ব্যাসার্ক = র,  
এবং কথগুঘ, আৱত বা বৃত্তের বহিরঙ্গিত বৰ্গকেত্ৰের অৰ্দেক।

তাহাদেৱই ঘূৰ্ণনব্বাৰা গোলক ও স্তৰ উৎপন্ন হইবে।

মনে কৱ বৰ' ০'ৰ ছাঁচ অতি সন্ধিহিত বিলু,

স্বতৰাং পৰব', ব'তে ৩ এৱ স্পৰ্শনী।

ওব যোগ কৰ, ওবন, ও'ব'ন' উ কথ টান,

এবং মনে কৱ পৰব', থক'ৰ সহিত চ'তে বিলিত।

তাহা হইলে  $\frac{\text{বৰ'}}{\text{ওঙ্গ' }} = \frac{\text{বপ}}{\text{ওপ}}$  (৩, উঃ প্রঃ ১)

$$= \frac{\text{ওব}}{\text{বন}} \quad (\text{মূল } \triangle \text{ ওবপ}, \triangle \text{ নওব হইতে})$$

$$= \frac{\text{ওন}}{\text{বন}} \quad (\because \text{ ওন} = \text{ ওব})।$$

$$\therefore \text{বন} \cdot \text{বৰ'} = \text{ওন} \cdot \text{ওঙ্গ'}।$$

$$\begin{aligned}
 & \text{এখন } \text{জ্যা } \text{বব' } \text{এর } \text{ষূর্ণনজনিত } \text{পৃষ্ঠের \text{ক্ষেত্রফল} } \\
 & = \text{বৃত্তস্থৌ } \text{ধাহার } \text{শীর্ষ } \text{চ } \text{তাহার } \text{কুজ } \text{পৃষ্ঠের } \text{এককালির } \text{ক্ষেত্রফল} \\
 & = \frac{1}{2} \times 2 \text{ দ } \text{বন}\cdot\text{বচ} - \frac{1}{2} \text{ দ } \text{ব'ন'}\cdot\text{ব'চ} \\
 & = 2\text{দ} \times \frac{1}{2}(\text{বন}\cdot\text{বচ} - \text{বন} \cdot \frac{\text{ব'চ}}{\text{বচ}} \cdot \text{ব'চ}) (\because \frac{\text{ব'ন'}}{\text{বন}} = \frac{\text{ব'চ}}{\text{বচ}}) \\
 & = 2\text{দ} \times \frac{\text{বন}}{\text{বচ}} \times \frac{1}{2}(\text{বচ}^2 - \text{ব'চ}^2) \\
 & = 2\text{দ} \times \frac{\text{বন}}{\text{বচ}} \times \frac{1}{2}(\text{বচ} + \text{ব'চ})(\text{বচ} - \text{ব'চ}) \\
 & = 2\text{দ} \times \frac{\text{বন}}{\text{বচ}} \times \frac{1}{2}(\text{বচ} + \text{ব'চ}) \text{বব' } \\
 & = 2\text{দ} \times \text{বন } \text{বব'}, \text{ পরিশেষে,} \\
 & \text{বথন } \text{জ্যা } \text{বব' } \text{ ও } \text{চাপ } \text{বব' } \text{মিলিত } \text{হইবে,} \\
 & \text{এবং } \text{বচ} = \text{ব'চ}, \text{ সূতৰাঙ } \frac{1}{2}(\text{বচ} + \text{ব'চ}) = \text{বচ } \text{হইবে।}
 \end{aligned}$$

অতএব  $\text{বব'}$  এর ষূর্ণন জনিত গোলক পৃষ্ঠের মণ্ডল

$$\begin{aligned}
 & = 2\text{দ}\cdot\text{বন}\cdot\text{বব'} \\
 & = 2\text{দ}\cdot\text{ঙন}\cdot\text{ঙঙ'} (\because \text{বন}\cdot\text{বব'} = \text{ঙন}\cdot\text{ঙঙ'}) \\
 & = \text{ঙঙ'} \text{ এর } \text{ষূর্ণন } \text{জনিত } \text{স্তরের } \text{কুজ } \text{পৃষ্ঠের } \text{মণ্ডল।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{সমস্ত } \text{গোলকপৃষ্ঠ} &= \text{স্তরের } \text{সমস্ত } \text{কুজ } \text{পৃষ্ঠ} = 2 \text{ দর } \times 2\text{ব} \\
 &= 4 \text{ দর}^2 .
 \end{aligned}$$

গোলকের ঘনফল নির্ণয়ার্থে,  
মনে কব, গোলক পৃষ্ঠের তিনটি সম্মিহিত বিন্দু লাইমা একটি ত্রিভুজ হইল,  
সমস্ত গোলক পৃষ্ঠ ঐক্যপ অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ত্রিভুজে বিভক্ত হইল,  
এবং ঐক্যপ প্রত্যেক ত্রিভুজকে ভূমি, ও কেন্দ্রকে শীর্ষ, করিমা এক একটি  
স্থচী অঙ্কিত হইল।

তাহা হইলে গোলকের ধনফল = ত্রি সূচী সমূহের ধন ফল ।

এবং অত্যেক সূচীর ধনফল =  $\frac{4}{3} \pi r^2 \times$  ভূমির ক্ষেত্রফল ।

$$\begin{aligned}\therefore \text{সূচীর সমষ্টির ধনফল} &= \frac{4}{3} \pi r^2 \times \text{ভূমি সমষ্টির ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{4}{3} \pi r^2 \times \text{গোলক পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{4}{3} \pi r^2 \times 4 \pi r^2 = \frac{16}{3} \pi^2 r^4\end{aligned}$$

$$\therefore \text{গোলকের ধন ফল} = \frac{16}{3} \pi^2 r^4$$

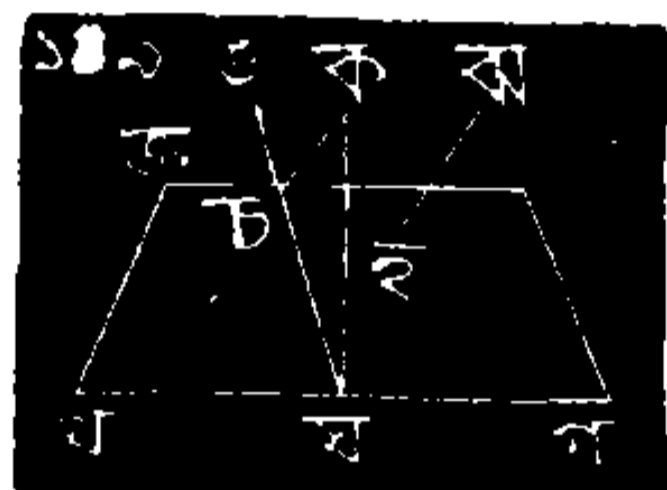
তৃতীয় পরিচেছন ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা ।

১। সমতলের ও শাকুরেখারু 'উপর  
লম্ব অঙ্কিত করণ ।

সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—১ ।

সমতলের বাহিরে হিত নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে  
তদুপরি লম্ব টান ।



নির্দিষ্ট সমতল ব'তে । থগ টান,

এবং নির্দিষ্ট বিন্দু ক হইতে, কম্ব থগ টান ।

যদি

কম্ব-ব, তবে কম্বই ইষ্ট লম্ব ।

যদি না হয়, তবে সমতল ব'তেষঙ্গ-থগ টান,

এবং সমতল কম্বঙ্গ তে কচ-ষঙ্গ টান ।

তাহা হইলে

কচ-সমতল ব ।

চজ ॥ থগ টান ।

তাহা হইলে, ∵

থষ্ট-কম্ব এবং উষ্ট,

∴ থষ্ট-সমতল কম্বঙ্গ (প, উঃ অঃ ৪) । এবং জচ ॥ থষ্ট ।

∴ জচ-সমতল কম্বঙ্গ (প, উঃ অঃ ৬) ।

∴ জচ-কচ, অর্থাৎ কচ-জচ । এবং কচ-উষ্ট ।

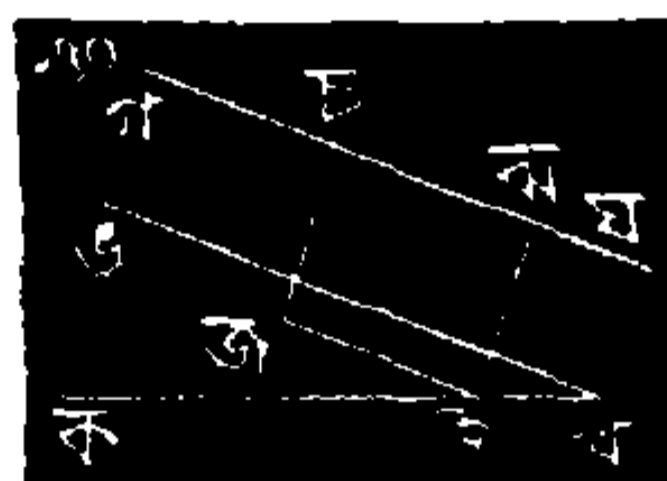
∴ কচ-সমতল ব (প, উঃ অঃ ৪) ।

অনুমান । এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে সমতলহিত যে কোন বিন্দু  
ক হইতে তদুপরি লম্ব টানিতে পারা যাব ।

কারণ, নির্দিষ্ট সমতলের বাহিরে যে কোন বিন্দু ক হইতে কচ-সমতল  
টানিবা, ক হইতে হব ॥ কচ টানিলে, পট দেখা যাব, হব ক সমতল ।

## সম্পাদ্য প্রতিজ্ঞা—২ ।

ভিঙ্গি ভিঙ্গি সমতলছিত দুটি আঙুরেখার  
উপর একটি লম্ব টান।



নির্দিষ্ট আঙুরেখারের কোন একটি কথ'তে যে কোন বিন্দু থ লইয়া,  
খঙ্গ ॥ গঘ (অপবিরদিষ্ট । ) টান ।

গঘ তে যে কোন বিন্দু চ পটয়া, চজ্জত সমতল কথঙ্গ টান ।  
আর জহ ॥ গঘ টান,  
এবং কথ ও জহ'র ছেদবিন্দু হ হহতে হব ॥ জচ টান ।  
হব ইষ্ট লঘ ।

কাবণ, ∵ হব ॥ জচ, এবং জচ-সমতল কথঙ্গ,

∴ হব-কথ ।

আবার ∵ জহ ॥ গঘ, এবং  $\angle$  জহব= সম  $\angle$ ,

$\therefore \angle$  হবচ=সম  $\angle$ , অর্থাৎ হব-গঘ ।

∴ হব-কথ ও গঘ ।

২। সমবাহ সমালকোণী ক্ষেত্ৰপৃষ্ঠ  
অন্তর্ভুক্ত অঞ্চল কৰণ ।

সম্পাদ্যা প্ৰতিজ্ঞা—৩।

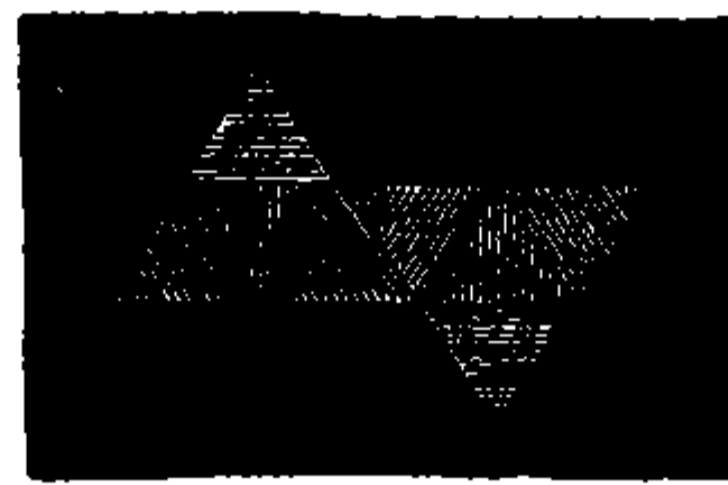
সমবাহ সমালকোণী পৃষ্ঠ পৰ্বত অন্তর্ভুক্ত  
অঞ্চল কৰণ ।



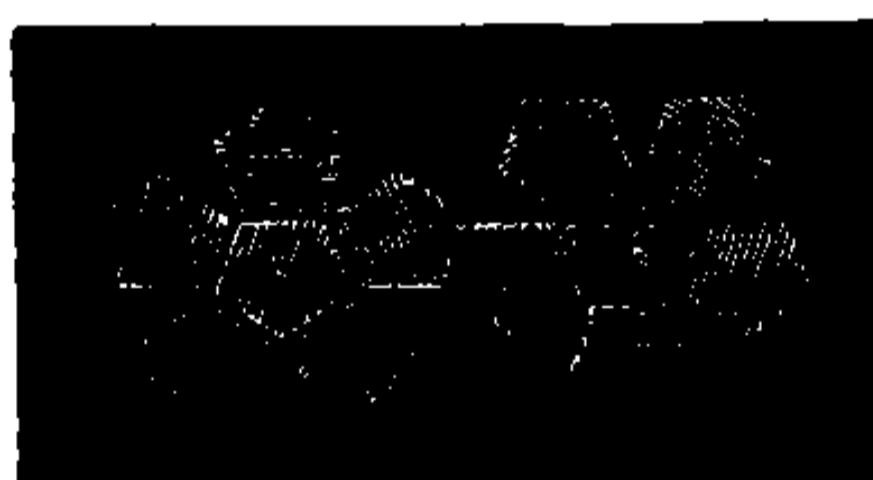
১। চতুর্পৃষ্ঠ ।



২। ষষ্ঠিপৃষ্ঠ ।



৩। অষ্টপৃষ্ঠ



৪। দ্বাদশপৃষ্ঠ ।



৫। বিংশতিপৃষ্ঠ ।

কাগজের উপর অঙ্কিত কৰ,  
সমান সমবাহ ত্রিভুজ ৪টি (১ম চিত্ৰে যথা),  
• • • ৮টি (৩য় চিত্ৰে যথা),  
.. .. ২০টি (৫ম চিত্ৰে যথা),  
... সমকোণী চতুর্ভুজ ৬টি (২য় চিত্ৰে যথা),  
... ... সমালকোণী পঞ্চভুজ ১২টি (৪খ চিত্ৰে যথা) ।

প্ৰত্যেক চিত্ৰে, অসংলগ্ন ধাৰ দিয়া কাগজ কাট, এবং সংলগ্ন ধাৰ দিয়া  
কাগজ ভাঁজ কৰ, তাহা হইলেই ১ম চিত্ৰে চতুর্পৃষ্ঠ, ২য় চিত্ৰে ষষ্ঠিপৃষ্ঠ,  
৩য় চিত্ৰে অষ্টপৃষ্ঠ, ৪খ চিত্ৰে দ্বাদশপৃষ্ঠ, এবং ৫ম চিত্ৰে বিংশতিপৃষ্ঠ পাওয়া বাইবে ।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

## অঙ্গুশীলনাথ উদাহরণমালা।

১। কোন খজুরেখা কোন সমতলোপরি তাহার অক্ষেপণীর সহিত যে স্থল কোণ উৎপন্ন করে, তাহা সেই খজুরেখা ও তৎসংলগ্ন সেই সমতল স্থিত অন্ত যে কোন খজুরেখাব অন্তর্গত স্থল কোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

২। যদি ছাটি সমতলের ছেদবেধার যে কোন বিন্দু হইতে সমতল ঘয়ের একটির উপর অনেকগুলি খজুরেখা টানা যায়, তাহা হইলে তথ্যে যেটি ছেদবেধার উপর লম্ব, অপর সমতলের উপর তাহার অবনতি অন্তর্গত বেধার অবনতি অপেক্ষা বৃহত্তর।

৩। ছাটি সম্পাতী সমতলের অন্তর্গত কোণ তাহাদের সম্পাতী লম্বঘয়ের অন্তর্গত কোণের সমান।

৪। যদি কোন খজুবেখা ছাটি সম্পাতী সমতলের প্রত্যেকেরই সহিত সমান্তর হয়, তাহা হইলে তাহা সমতলঘয়ের ছেদ মেখার সহিত সমান্তর হইবে।

৫। যদি কোন খজুবেখা ছাটি সম্পাতৰ সমতলকে ছেদিত করে, তাহা হইলে সমতলঘয়ের সহিত তাহার অবনতি সমান হইবে।

৬। যদি ছাটি সম্পাতৰ খজুবেখা একটি সমতলকে ছেদিত করে, তাহা হইলে সেই সমতলের উপর তাহাদের অবনতি সমান।

৭। যদি তিনটি সমতল পরস্পরকে ছেদিত করে, তাহা হইলে তাহাদের ছেদবেধাত্রু একবিন্দুগামী অথবা সমান্তর।

৮। যদি ছাটি সম্পাতৰ খজুবেখাৰ প্রত্যেকের উপর দিয়া এক একটি সমতল টানা যায়, তাহাদের ছেদবেধা ঐ সম্পাতৰ বেধাঘয়ের সহিত সমান্তর হইবে।

৯। সমতল ভূমিৰ উপর রাখিলে, একটি ত্রিপদ টেবিলেৰ তিনিপদই ভূমি স্পর্শ কৱিবে, কিন্তু চতুর্পদ বা ততোধিক পদ টেবিলেৰ সকল পদগুলি তাহা না কৱিতে পারে। ইহার কা঳ণ কি ?

১০। ত্রিপৃষ্ঠ্য বনকোণের যে কোন পৃষ্ঠ্য কোণ অপর পৃষ্ঠ্য কোণসমূহের পরিপূরকের সমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, ও তাহাদের অন্তর অপেক্ষা বৃহত্তর।

১১। গোলককে যে কোন সমতলধারা ছেদিত করিলে ছেদবেধা বৃত্ত হইবে।

১২। সোজা বৃত্তস্তুচীর শীর্ষবিন্দুগামী যে কোন সমতলধারা তাহাকে ছেদিত করিলে ছেদবেধা দ্রুটি সম্পাদ্তী অঙ্কুরেখা হইবে।

১৩। সোজা বৃত্ত স্তুচীকে স্তুচীশলাকার উপর লম্ব সমতল ধারা ছেদিত করিলে ছেদ রেখা বৃত্ত হইবে।

১৪। একটি পুকুরগৌর উপর ও তলা উভয়ই আৱত সময়ের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে  $d$ ,  $d'$ ,  $p$ ,  $p'$ । পুকুরগৌর গভীরতা  $g$ । এবং তাহার ঢাল চাবিদিকে সমান। তাহা হইলে পুকুরগৌর খাতের ঘন ফল।

$$= \frac{4}{3}g \times \{dp + d'p' + (d+d')(p+p')\}.$$

( লৌলাবতী, ২২১ )।

# পরিশিষ্ট।

**১। সৈকত গণিতের ভাগবন্ধে ব্যবহৃত পার্সি-  
ভাষ্যক শব্দের বর্ণনা। মুদ্রণ স্মৃতি।**

---

বাংলা শব্দ	ইংরাজি অভিশব্দ	বাংলা শব্দ	ইংরাজি অভিশব্দ
অখণ্ড সংখ্যা	Whole number, Integer	ক্ষুরেখা	Straight line
অগ্রপদ	Antecedent (of ratio)	ক্ষণিক	Negative sign
অঙ্ক	Figure	ক্ষণরাশি	Negative quantity
অঙ্কন	Construction	একক	Unit
অজ্ঞাত	Unknown	একপরিধিহ	Concyclic
অনন্ত	Infinity	একবিচ্ছুগামী	Concurrent
অনবচিন্ত	Abstract	একরেখাই	Collinear
অনুপাত	Ratio	একবর্ণ সরল	
অনুমান	Corollary	সমীকরণ	Simple equation with one unknown
অন্তর	Difference	একান্তর	Alternate
অন্তরকিত	Inscribed	একান্তর ক্রমে	Alternately. <i>Alternando</i>
গান্ধার্ঘক	Reciprocal	একিক নিয়ম	Unitary method
অপরিমেয়	Incommensurable	করণী	Surd
অযুগ্ম	Odd	কর্ণ	Diagonal, Hypotenuse
অন্তর্প	Irrational	কলনা	Hypothesis
অবচিন্ত	Concrete	কাল্পনিক	Imaginary
অবশ্যত্বাবী	Necessary	কুক্ষ	Convex
অব্যক্ত	Unknown	কুসীদ	Interest
অক্টপৃষ্ঠ	Octahedron	কেন্দ্র	Centre
অসঙ্গত	Non-congruent	কোণ	Angle
আয়ত	Rectangle	অস্তরের	interior
আসন্ন	Approximate	একান্তর	alternate
ইষ্ট	Required	কুক্ষ	convex
উচ্চতা	Altitude	কল	solid
উৎপন্নরাশি	Product	চতুর্পঁত্য	tetrahedral
উৎপাদক	Factor	ত্রিপঁত্য	triangular
উপপন্ন	Proved	বিপুত্য	dihedral
উপপাত্ত		পরিপূর্ক	supplementary
অভিজ্ঞা	Theorem	বিরূপ	re-entrant

## পরিশিষ্ট ।

কোণ, সংলগ্নিতি	Angle, adjacent	জ্যামিতি	Geometry
সম	right	জাত	Known
স্ক্রস	acute	ডিস্কাউন্ট	Discount
তুল	obtuse	ত্রিপৃষ্ঠ্য	Tribedral
ক্ষেত্র	Figure	ত্রিভুজ	Triangle
বর্গুরৈখিক	rectilinear	বিষমবাহু	scalene
ফল	Area	সমবিষমবাহু	isosceles
সমান্বয়	Similar figure	সমবাহু	equilateral
সমবাহু সমান		ত্রৈরাশিক	Rule of Three
কোণী	Regular figure	দশমিক	Decimal
খেতৰী	Secant	পৌনঃপুনিক	recurring
গণিতের		বাদশপৃষ্ঠ	Dodecahedron
সাধারণাত্মক	Mathematical Induction	বিষাত অনুপাত	Duplicate ratio
গরিষ্ঠ ফল	Maximum	বিপদ	Binomial
সাধারণ		শক্তি অসারণ	Expansion of power of a binomial (Binomial Theorem)
গুণনীয়ক	Greatest Common Measure	বিশক্তি সমীকরণ	Quadratic equation
গুণক	Multiplier	ধনচিহ্ন	Positive sign
গুণন	Multiplication	রাশি	quantity
গুণনীয়ক	Measure	নামতা (গুণন)	Multiplication table
গুণিতক	Multiple	নিয়	Constant
গুণ্য	Multiplicand	নির্মত স্থান	Locus
গোলক	Sphere	নির্ধারিত	Conventional
ঘন	Solid	নির্ণীত	Known
কোণ	angle	নির্ণেয়	Unknown
ক্ষেত্র	Cube	পক্ষ	Side
ফল	Volume	নমন	Transposition
মুল	Cube root	পদ	Term
ধাতাবেশ	Involution	পরপর	Consequent (of a ratio)
চক্রবৃক্ষি	Compound interest	ষনাক্ষেত্র	Solid figure
চতুর্ভুজ	Quadrilateral	পরিধি	Circumference
চতুর্পঞ্চ	Tetrahedron	পরিমিতি	Perimeter
চাপ	Arc	পরিষেয়	Commensurable
হেতুবিলী	Secant	পরিবৃত্ত	Converse
ক্ষা	Chord	পার্টিশনিত	Arithmetic

## পরিশিষ্ট ।

৬

পূর্বপদ	Antecedent (of a ratio)	মিঞ্জাশি	Mixed quantity
পৃষ্ঠা	Face, surface	যোগ	Compound addition
সৌন্দর্যপুনিক	Recurring	বিঘোগ	subtraction
অকৃতি	Coefficient	গুণ	multiplication
আকরিক	literal	ভাগ	division
সাংখ্য	numerical	মূল	Root
অক্ষেপণী	Projection	মূলাকর্ষণ	Extraction of root
অন্তর	Permutation	মৌলিক সংখ্যা	Prime number
কলক	Prism	মুঝ	Even
সোজা	right	যোগ	Addition
বক্রনী	Bracket	ক্রমে	By addition, <i>Componendo</i>
বহুভুজ	Polygon	বোগকল	Sum
বাকি	Remainder	যোজা	Summand
বাদ	Subtract	রাশি	Quantity, number
বিন্দু	Point	রাশিমালা	Expression
তত্ত্বাংশ	Fraction	ক্লপরাশি	Rational quantity
অপ্রকৃত	improper	রেখা	Line
জটিল	complex	ক্ষজু	straight
অকৃত	proper	কুটিল	crooked, curved
মিশ্র	mixed		
ভাগ	Division	লগসংখ্যা	Logarithm
ফল	Quotient	লবিষ্ঠ ফল	Minimum
শেষ	Remainder	লবিষ্ঠসাধারণ	
তাজক	Divisor	গুণিতক	Least Common Multiple
তাজ্য	Dividend	লবুক্রমণ	Reduction
ভাবনিক রাশি	Imaginary quantity	লম্ব	Perpendicular
ভিত্তি	Base of logarithm	লম্ব মধ্যম	Harmonic mean
ভূমি	Base of triangle or other figure	প্রেছী	Harmonical Progression
		লব	Numerator
মধ্যম	Mean	বর্গ	Square
সমাকৃত	arithmetic	মূল	root
সমকৃত	geometric	বহিরঙ্গিত	Circumscribed
লম্ব	harmonic	বিংশতিপৃষ্ঠ	Icosahedron
মধ্যসমাকৃতাত্ত্বী	Mean proportional	বিপরিণাম	Variation
মান	Root (of an equation)	বিপর্যয়ক্রমে	By inversion, <i>Invertendo</i>
বিপ্রিণ	Alligation	বিঘোগ	Subtraction

## পরিশিষ্ট ।

বিভাগ করে	<b>By division, Dividendo</b>	সমপদ	Similar term
কল	<b>Difference, remainder</b>	সমভাবী	<del>Homologous</del>
বিভাজন	<b>Minuend</b>	সমবর্তী	<del>Simultaneous</del>
বিভাজ্য	<b>Subtrahend</b>	সমশীল	<del>Homologous</del>
বিবরণ	<b>Dissimilar term</b>	সমষ্টি	<b>Sum</b>
কৃত	<b>, Circle</b>	সমসাময়িক	<del>Simultaneous</del>
থেও	<b>segment of</b>	সমানুপাত	<b>Proportion</b>
কৃতজ্ঞেক	<b>Sector .</b>	সমানুপাতী	<b>Proportional</b>
কৃত সূচী	<b>Cone</b>	সমান্তর	<b>Parallel</b>
সোজা	<b>right</b>	মধ্যম	<b>Arithmetic mean</b>
বৈবর্য	<b>Inequality</b>	শ্রেণী	<b>Arithmetical Progression</b>
ব্যৱকলন	<b>Subtraction</b>		<b>Equation</b>
ব্যাস	<b>Diameter</b>	সমীকরণ	<b>with one</b>
ব্যাসার্ক	<b>Radius</b>	একবর্ণ	<b>unknown</b>
শক্তি	<b>Power</b>		
শক্তি অসারণ	<b>Expansion of power</b>	বিশক্তি বা বর্গ	<b>Quadratic equation</b>
শক্তিশূচক শ্রেণী	<b>Exponential series</b>	সুবল	<b>Simple equation</b>
সূচী	<b>Zero</b>	সম্পাদ	<b>Intersection</b>
সূচল নিরূপ	<b>Chain Rule</b>	সম্পাদী	<b>Intersecting</b>
সোজী	<b>Series</b>	সম্পাদিত্বাত্মকা	<b>Problem</b>
লক্ষ	<b>Harmonical</b>	সাক্ষেতিক	<b>Practice</b>
সমষ্টি	<b>Geometrical</b>	সাক্ষেতিক বাক্য	<b>Formula</b>
সমান্তর	<b>Arithmetical</b>	সামান্তরিক	<b>Parallelogram</b>
বাহুপৃষ্ঠ	<b>Hexahedron</b>	সামান্তরিক পৃষ্ঠ	<b>Parallelopiped</b>
বাহুতুল	<b>Hexagon</b>	সাম্য	<b>Identity</b>
সংখ্যা	<b>Number</b>	সিঙ্কেশ্ব	<b>Conclusion</b>
পঠন	<b>Numeration</b>	স্থচক	<b>Index</b>
নিখন	<b>Notation</b>	সোজা কলক	<b>Right Prism</b>
সংযোগ	<b>Combination</b>	স্তুতি	<b>Cylinder</b>
সম্প্রিণ্ট	<b>Contracted (operation)</b>	সোজা	<b>right</b>
সমত	<b>Congruent, consisteat</b>	স্পর্শ	<b>Contact</b>
সমূশ	<b>Similar</b>	স্পর্শিলী	<b>Tangent</b>
সমকোণ	<b>Right angle</b>	স্বতঃসিদ্ধ	<b>Axiom</b>
সমকল	<b>Plane</b>	শীকৃত কথা	<b>Postulate</b>
		হস্ত	<b>Denominator</b>

# পরিশিষ্ট ।

বাংলা গণিতের ভাগভৰ্যে ষে সকল ইংরাজি  
প্রারিভাবিক শব্দের বাংলা অতিশব্দ  
ব্যবহৃত হইয়াছে তাহাদের  
ইংরাজি বর্ণমালানু-  
ক্ৰম সূচী ।

ইংরাজি শব্দ	বাংলা অতিশব্দ	ইংরাজি শব্দ	বাংলা অতিশব্দ
Abstract	অবস্থিত	Axiom	অতিসিদ্ধ
Addition	যোগ	Base (of a logarithm)	ভিত্তি
Alligation	মিশ্রণ নিয়ম	(of a figure)	ভূমি
Alternando	একান্তর ক্রমে	Binomial	বিপরী
Alternate	একান্তর	Theorem	শক্তিপ্রসারণ
Altitude	উচ্চতা	Bracket	বকলী
Angle	কোণ	Centre	কেন্দ্ৰ
acute	সূক্ষ্ম	Chain Rule	শৃঙ্খল নিয়ম
adjacent	সন্নিহিত	Chord	অ্যা
alternate	একান্তর	Circle	হৃত
dihedral	বিপৃষ্ঠ	Circumference	পরিধি
exterior	বাহিরের	Circumscribed	বহিৱৰ্তিত
interior	অন্তর্বের	Coefficient	প্ৰকৃতি
obtuse	সূক্ষ্ম	literal	আকৃতিক
re-entrant	বিকল্প	numerical	সংখ্যা
right	সম	Collinear	এক রেখাত
solid	ঘন	Combination	সংবোগ
supplementary	পৰিপূৰ্বক	Commensurable	পৰিমিত
tetrahedral	চতুর্পৃষ্ঠ	Componendo	বোগজৰ্মে
triangular	বিপৃষ্ঠ	Compound	
Antecedent	অগ্রপদ, পূৰ্বপদ	Addition	মিশ্র যোগ
Approximate	আসন্ন	Division	ভাগ
Arc	চাপ	Multiplication	গুণ
Area	ক্ষেত্ৰফল	Subtraction	বিৱৰণ
Arithmetic	গাঢ়ীগণিত	Concrete	অবস্থিত
Arithmetic mean	সমান্তর মধ্যম	Concurrent	একবিলুগ্নাবী
Arithmetical		Concyclic	সমপরিবৰ্তী
Progression	সমান্তর শ্ৰেণী		

## পরিশিষ্ট ।

<b>Cone</b>	বৃক্ষচী	<b>Expansion of power</b>	শক্তিপ্রসঞ্চণ
<b>right</b>	সোজা	<b>Exponential series</b>	শক্তিশূলিক শ্রেণী
<b>Congruent</b>	সমত	<b>Expression</b>	অনুমান
<b>Consequent (of a ratio)</b>	পরমদ, পশ্চাদগদ	<b>Even</b>	বুঝা
<b>Constant</b>	নিতি	<b>Face</b>	পৃষ্ঠা
<b>Construction</b>	অঙ্কন	<b>Factor</b>	উৎপাদক
<b>Contact</b>	স্পর্শ	<b>Figure</b>	অঙ্ক
<b>Contracted (operation)</b>	সঞ্চিহ্ন	<b>Figure</b>	ক্ষেত্র
<b>Converse</b>	পরিবর্ত	rectilineal	বর্গুরোধিক
<b>Convex</b>	কুঙ্গ	regular	সমবাহ সমানকোণী
<b>Corollary</b>	অনুমান	<b>Formula</b>	সাহেতিব বাক্য
<b>Cube</b>	বনক্ষেত্র	<b>Fraction</b>	ভগ্নাংশ
<b>root</b>	মূল	complex	জটিল
<b>Decimal</b>	দশমিক	improper	অপ্রকৃত
<b>Denominator</b>	হত	mixed	মিশ্র
<b>Diagonal</b>	কর্ণ	proper	প্রকৃত
<b>Diameter</b>	ব্যাস	vulgar	সামাজিক
<b>Difference</b>	অস্তর, বাক্য	<b>Geometrical Progression</b>	সমষ্টি শ্রেণী
<b>Discount</b>	ডিস্কাউন্ট	<b>Geometric mean</b>	সমষ্টি মধ্যম
<b>Dissimilar</b>	বিবর্ম	<b>Geometry</b>	জ্যামিতি
<b>Dividend</b>	ভাজ্য	<b>Greatest Common Measure</b>	গুরুত্ব সাধারণ গুণনীয়ক
<b>Dividendo</b>	বিবেগক্রমে	<b>Harmonical Progression</b>	জয় শ্রেণী
<b>Division</b>	ভাগ	<b>Harmonic mean</b>	জয় মধ্যম
<b>Divisor</b>	ভাজক	<b>Hexagon</b>	ষড় ভূজ
<b>Dodecahedron</b>	দ্বাদশপৃষ্ঠ	<b>Hexahedron</b>	ষটপৃষ্ঠ
<b>Duplicate ratio</b>	বিদ্বান, দ্বিতীয় অনুপাত	<b>Homologous</b>	সমভাবী, সমশীল
<b>Equation</b>	সমীকরণ	<b>Hypotenuse</b>	কর্ণ
<b>Quadratic</b>	বিশক্তি	<b>Hypothesis</b>	কল্পনা
<b>Simple</b>	সরল	<b>Icosahedron</b>	বিংশতিপৃষ্ঠ
<b>Simultaneous</b>	সমবর্তী	<b>Identity</b>	সাম্য
<b>With one unknown</b>	একবর্ণ	<b>Imaginary quantity</b>	কাঙ্গালিক রাশি, অক্ষরিক রাশি

## পরিশিষ্ট ।

<b>Inclination</b>	অবনতি	<b>Mixed quantity</b>	মিশ্রপূর্ণ
<b>Incommensurable</b>	অপরিমেয়	<b>Multiple</b>	গুণিতক, ভাজা
<b>Index</b>	শক্তিসূচক, সূচক	<b>Multiplicand</b>	গুণ্য
<b>Inequality</b>	বৈধম্য	<b>Multiplication</b>	গুণন
<b>Infinity</b>	অনন্ত	<b>Multiplier</b>	গুণক
<b>Inscribed</b>	অন্তর্বর্কিত	<b>Multiplication Table</b>	নামতা
<b>Integer</b>	অখণ্ড সংখ্যা	<b>Necessary</b>	অবশ্যজাবলী
<b>Interest</b>	সুদ	<b>Negative quantity</b>	বর্ণপূর্ণ
<b>Compound</b>	চক্রবৃক্ষি	<b>sign</b>	চিহ্ন
<b>Intersection</b>	সম্পাত	<b>Non-congruent</b>	অসমত
<b>Intersecting</b>	সম্পাতী	<b>Notation</b>	অঙ্কলিখন
<b>Inversion</b>	পিপথ্যয়	<b>Number</b>	সংখ্যা, ইঞ্চি
<b>Invertendo</b>	বিপথ্যয় ক্রমে	<b>Numeration</b>	সংখ্যাপঠন
<b>Involution</b>	যাতাবেশ	<b>Numerator</b>	লব
<b>Irrational quantity</b>	অক্লপন্নপূর্ণ	<b>Octagon</b>	অটোজ
<b>Isosceles triangle</b>	সমবিবাহ ত্রিভুজ	<b>Octahedron</b>	অটপৃষ্ঠ
<b>Known</b>	নির্ণিত	<b>Odd</b>	অবুঝ
<b>Least Common Multiple</b>	লবিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক	<b>Parallel</b>	সমান্তর
<b>Line</b>	বেধা	<b>Parallelogram</b>	সামান্তরিক
straight	ক্রজু	<b>Parallelopiped</b>	সামান্তরিক পৃষ্ঠ
curved	কুটিল	<b>Perimeter</b>	পারিমিতি
<b>Linear</b>	লৈখিক	<b>Permutation</b>	অঙ্গার
<b>Locus</b>	বিস্ততহান	<b>Perpendicular</b>	লম্ব
<b>Logarithm</b>	লগসংখ্যা	<b>Plane</b>	সমতল
<b>Mathematical Induction</b>	গণিতের সামাজিকমান	<b>Point</b>	বিন্দু
<b>Maximum</b>	গুরিষ্ঠ ফল	<b>Polygon</b>	বহুভুজ
<b>Mean</b>	স্বাধৃত	<b>Positive quantity</b>	ধনরাণি
arithmetic	সমান্তর	<b>sign</b>	চিহ্ন
geometric	সমষ্টি	<b>Postulate</b>	শীকৃত কথা
harmonic	জন	<b>Power</b>	শক্তি
proportional	মধ্যসমান্তরালী	<b>Practice</b>	সামৈতিক
<b>Measure</b>	গুণনীয়ক, ভাজক	<b>Prime number</b>	গৌণিকসংখ্যা
<b>Minimum</b>	লবিষ্ঠ ফল	<b>Prism</b>	কলক
<b>Minuend</b>	বিয়োজন	<b>Problem</b>	সমসামূহগুলি
		<b>Product</b>	গুণফল

## পরিশিষ্ট ।

<b>Projection</b>	অন্তেশ্বরী	<b>Similar term</b>	সমাপদ
<b>Proportion</b>	সমানুপাত	<b>Simple equation</b>	একবর্ণসমীকৰণ
<b>Proportional mean</b>	সমানুপাতী মধ্য	<b>Simultaneous equation</b>	সমবর্তী সমীকৰণ
<b>Quadratic equation</b>	বিশিষ্টি সমীকৰণ	<b>Solid</b>	ঘন
<b>Quadrilateral</b>	চতুর্ভুজ	<b>angle figure</b>	কোণ
<b>Quantity</b>	গ্রামি	<b>Sphere</b>	গোলক, বর্তুল
<b>Quotient</b>	ভাগফল	<b>Square</b>	সমচতুর্ভুজ, বর্গক্ষেত্র
<b>Radius</b>	ব্যাসার্দি	<b>root</b>	বর্গমূল
<b>Ratio</b>	অনুপাত	<b>Subtraction</b>	বিবোগ
<b>Rational quantity</b>	ক্লিপড়াশি	<b>Subtrahend</b>	বিবোজ্য
<b>Reciprocal</b>	অভ্যোন্তরীক	<b>Sum</b>	বোগফল, সমষ্টি
<b>Rectangle</b>	আয়ত	<b>Summand</b>	বোজ্য
<b>Rectilineal figure</b>	পঞ্জুরেখিক ক্ষেত্র	<b>Surd</b>	করণী
<b>Recurring</b>	পৌনঃপুনিক	<b>Surface</b>	পৃষ্ঠা
<b>Reduction</b>	লবুকরণ	<b>plane</b>	সমতল
<b>Regular figure</b>	সমবাহু সমানকোণী ক্ষেত্র	<b>Tangent</b>	স্পর্শনী
<b>Remainder</b>	বিবোগফল, বাকি ইষ্ট	<b>Tetrahedron</b>	চতুর্পৃষ্ঠ
<b>Required</b>		<b>Term</b>	পদ
<b>Right angle</b>	সমকোণ	<b>dissimilar</b>	বিষম
<b>Right cone</b>	সোজাবৃত্তচূটী	<b>similar</b>	সম
<b>Right prism</b>	সোজাফলক	<b>Theorem</b>	উপসংহিত অতিজ্ঞা
<b>Root</b>	মূল	<b>Transposition</b>	পদ্ধতিময়, সমশ্লেষণ
<b>of an equation</b>	মান	<b>Triangle</b>	ত্রিকোণ, ত্রিভুজ
<b>Rule of Three</b>	ত্রৈরাশিক	<b>equilateral</b>	সমবাহু
<b>Secant</b>	থেকনী, ছেদিনী	<b>isosceles</b>	সমবিবাহ
<b>Sector</b>	বৃত্তচ্ছেদক	<b>scalene</b>	বিষমবাহু
<b>Segment (of a circle)</b>	বৃত্তখণ্ড	<b>Trihedral</b>	ত্রিপৃষ্ঠ্য
<b>Series</b>	শ্রেণী	<b>Unitary Method</b>	ঐকিক নিয়ম
<b>Side</b>	বাহু	<b>Unknown</b>	
<b>of an equation</b>	পক্ষ	<b>quantity</b>	অব্যক্ত বা নির্ণেয় রাশি
<b>Similar figure</b>	সমৃশ্ক্ষেত্র	<b>Variation</b>	বিপরিণাম
		<b>Volume</b>	বলকল

[www.bcsourgoal.com.bd](http://www.bcsourgoal.com.bd)

[www.bcsourgoal.com.bd](http://www.bcsourgoal.com.bd)

[www.bcsourgoal.com.bd](http://www.bcsourgoal.com.bd)