

কল্যাণ চন্দ / কল্যাণ

দলবৃত্ত চন্দ্রে যেমন মুক্ত বা বৃদ্ধ সব দলই ২ মায়া,
কল্যাণে যেমন নয়। কল্যাণে মুক্ত দল ২ মায়া, কিন্তু
বৃদ্ধ দল ২ মায়া।

আর একটা গণনা, দলবৃত্তে যেমন পূর্ণ সর্কুলার
নির্দিষ্টভাবে ৪ মায়া হয়, কল্যাণে কিন্তু ৪ থেকে ৮
যে কোনো মধ্যস্থত মায়া থাকে পূর্ণ সর্ক।

তাহলে প্রশ্ন হল, তোমরা কিসের বুঝে, কল্যাণের
মাঝখানে লেখা যিনা? প্রথমত, যদি দেখে, কল্যাণের
দলবৃত্তের মতো দ্রুতলায়ে চললেও এর খুব ছোট ছোট
সর্ক হলেও, প্রতি পূর্ণ সর্ক দল হলে ২ (২) বৃদ্ধ দল,
তাহলে বুঝে ওই দলবৃত্ত নয়, কারণ দলবৃত্ত হলে
প্রতি দল ২ মায়া হিসেবে সর্কের মায়া হয় ২ মায়া।
২ মায়া সর্ক (পূর্ণ সর্ক) কোনো চন্দ্রেই হয় না।
অতএব কল্যাণের হিসেবে বৃদ্ধ দল ২ মায়া সর্কে
৪ মায়া সর্ক বৃদ্ধ হয়, যেমন -

$$\frac{2}{2} \text{ সর্ক } \frac{2}{2} \text{ সর্ক} / \frac{2}{2} \text{ বৃদ্ধ} / \frac{2}{2} \text{ সর্ক} / \frac{2}{2} \text{ সর্ক}$$

(কল্যাণ) ৪ + ৪ + ৪ + ৩

আবার যদি দেখে, কোনো কল্যাণে কোনো পূর্ণ সর্ক
সাঁচের বা ছোট মুক্ত দল, তাহলেও ৪ মায়া সর্ক
থাকলে না বলে ওই দলবৃত্ত নয়, যেমন -

- ১) $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
আমাকে যদি | না দিতে পারে | আমাকে জোড়া / দল
 - ২) $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
আমাকে এখনো | উল্লভে পারিনি | হয় ৬ + ৬ + ২
 - ৩) $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
যে কথা বলেছিলে | আমাকে কানে কানে | নিতালয়
 - ৪) $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} / \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
বিশেষ দ্বিজায় | বিশেষ জল যেন | আমান
- ৭ + ৭ + ৪
৮ + ৮ + ৩