



*MSVM'S*  
**NEW COLLEGE OF EDUCATION**

Bhor Township, Chunchale Shivar, Satpur Ambad Link Road, Nashik-10

**B.ED 103-08 : UNDERSTANDING DISCIPLINES & SCHOOL SUBJECTS (MATHEMATICS)**

Name of Student: - Sayali Tejas Pund Roll No 77

**Practical: Contributions of Indian Mathematicians**

**EVALUATION SCHEME**

**Rating scale:** 1) Unsatisfactory 2) Average 3) Satisfactory 4) Good 5) Excellent

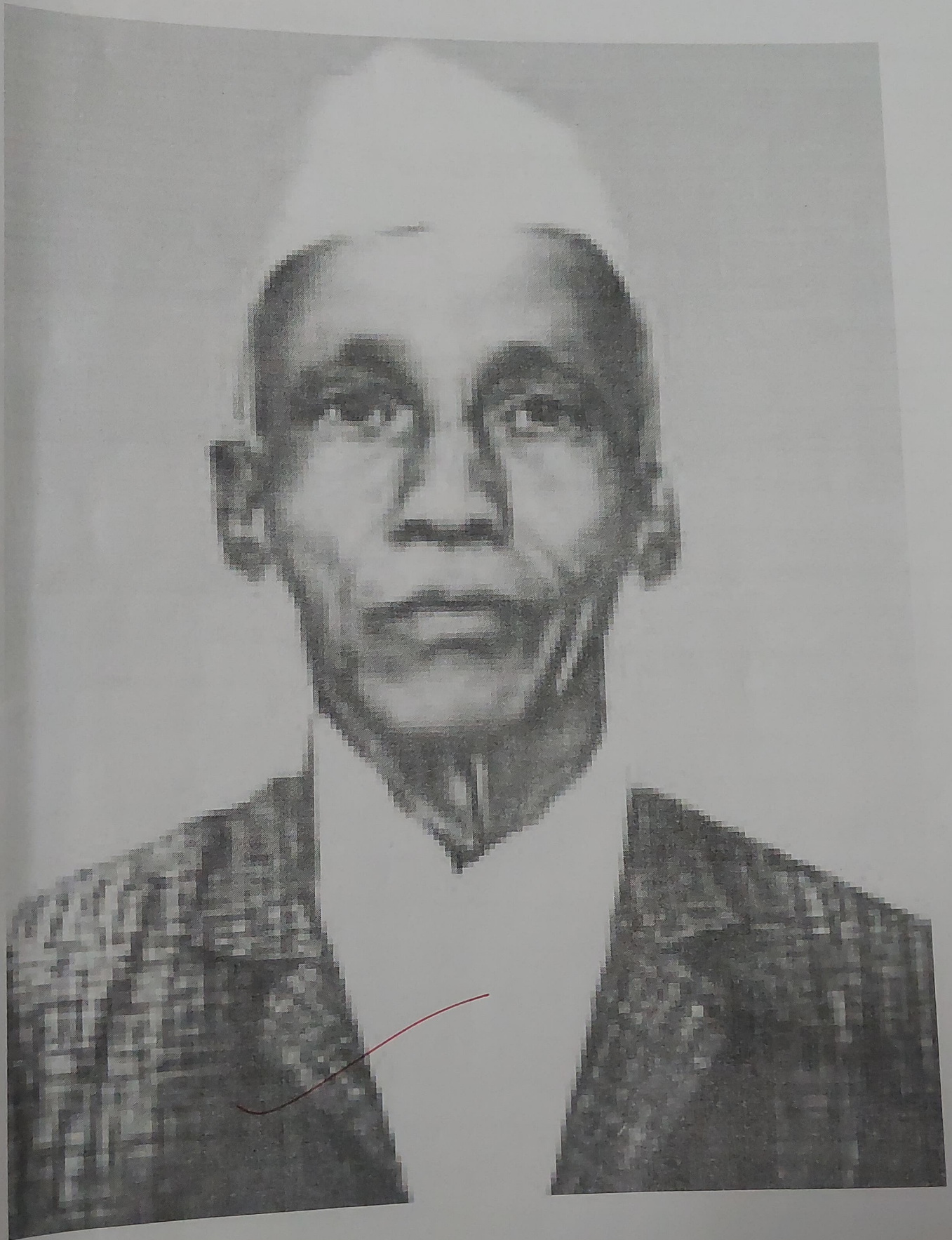
No	CRITERIA	1	2	3	4	5
१	Name, Life and Biography of the Indian Mathematician भारतीय गणितज्ञाची नाव, जीवन आणि चरित्र					✓
२	Education and carrier of Indian mathematician भारतीय गणितज्ञाचे शिक्षण आणि व्यावसायिक कार्य / कारकीर्द				✓	
३	Major contributions प्रमुख योगदान			✓		
४	Applications in present-day mathematics, science, and technology आधुनिक गणित, विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील योगदानाचा उपयोग				✓	
५	The uniqueness of their Contribution त्यांच्या योगदानातील वैशिष्ट्यपूर्णता				✓	
६	Mathematician's work. Historical significance & global impact गणितज्ञाच्या कार्याचे ऐतिहासिक महत्त्व व जागतिक परिणाम				✓	
७	Reflection on work of the mathematician गणितज्ञाच्या कार्यावर चिंतन			✓		
८	Achievements of the Indian mathematician भारतीय गणितज्ञाची उपलब्धी			✓		
९	Educational Implications शैक्षणिक उपयोजन			✓		
१०	Overall impression एकूण प्रभाव			✓		
	<b>TOTAL MARKS</b>	37 50				

गुणात्मक अभिप्राय (Qualitative Feedback):

गणित इतिहास  
कामी नवीन विषय व समाज  
साक्षरता नोंदवा.

Signature Of Professor In-Charge

जागतिक किंतु थोर विनियोग  
द्वारा रामचंद्र ठाप्पेडू



1) गणितज्ञाचे नाव : दत्तात्रेय रामचंद्रु हाप्रेडर

जन्म : १७ जानेवारी १९०५

ठिठळ : इहाठू  
(भारत)

राष्ट्रीयत्व : भारतीय

व्यवसाय : शिक्षक

मृत्यु : ४ जुलै १९८६

देवगाली, जागिर शेड.

# श्री जीवान्न रामाकृष्णन् अर्थग्र

$$e^P + 1 = 0$$

$$1+2+\dots$$

$$p(n)$$

$$1+2+\dots+1$$

$$a = \sum_{n=k}^{\infty} (n; k) b^k$$

$$\frac{1}{\sqrt{s}} = \sqrt{\frac{s}{(\frac{1}{s}+1)}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{s}} = \sqrt{\frac{s}{(\frac{2}{s}+1)}}$$

भारतीय गठितता

2) श्रीनिवास रामानुजन अच्यंगार

जन्म :- 22 डिसेंबर १८८७

मृथङ्ग :- तंजावर तिक्का  
(म्हरोड)

राज्य - मध्याख्य

शास्त्रीयत्व :- भारतीय

मृत्यु : 26 मार्च १९२०

## शोक्षिक उपयोजन

- ① रामानुजन अच्यंगारु या शोर भारतीय गांगिततळांनी प्रात्यक्षिक पुर्ण कृत्याभुवे शोर गांगितीय कृत्यकंबद्दल आपर व अभिमान जागृत झाला.
- ② त्यांनी बाबतेच्या शोधाबद्दल व कार्याबद्दल आधिक माहिती मिळवण्याची जिज्ञासा उपभृत झाली.
- ③ शोर गांगिततळांचे जीवन इतिहास व कार्य अभ्यासाची प्रेरणा मिळाली.
- ④ गांगित विषयाबद्दल आवड निर्माण झाली.
- ⑤ संचयांमधील जापु समजली.
- ⑥ त्यांनी मांडतेच्या सिद्धांताचा उपयोग दैनंदिन जीवनातील उपायांनो सोडवण्यासाठी झाला.
- ⑦ रामानुजन यांच्यासारखे शोर गांगिततळ आपल्या देशात होऊन गेले, याबद्दलचा अभिमान जागृत झाला.

Dili  
Cheerful