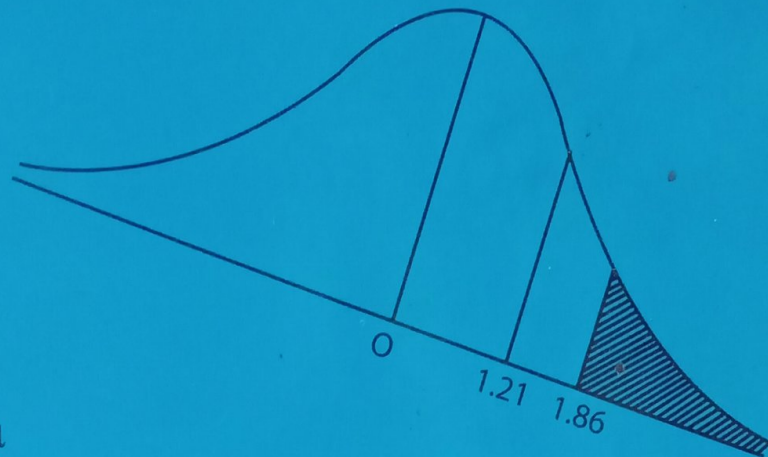


සංඛ්‍යානය

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$



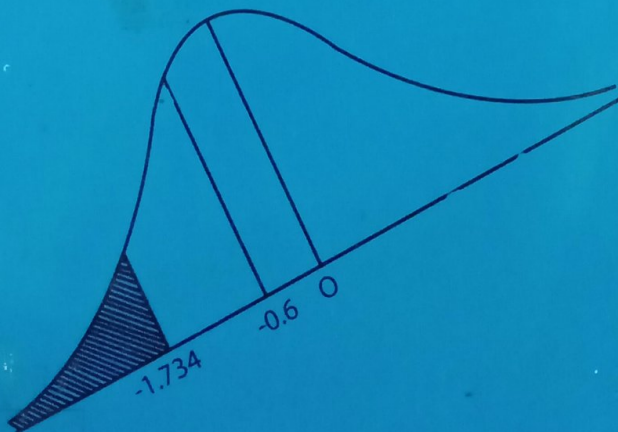
$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n^3 - n}$$

$$r_s = 1 - \frac{6 \times 81.5}{10^3 - 10}$$

$$r_s = 1 - \frac{489}{990}$$

$$r_s = 1 - 0.49$$

$$r_s = 0.51$$



ආර්. නිමල් ගුණතිලක

පටුන

	පිටුව
1. දත්ත රැස් කිරීම	1-19
2. දත්ත සංවිධානය කිරීම	20-35
3. විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානය	36-47
4. අනුමිතික සංඛ්‍යානය	48-57
5. කල්පිත පරීක්ෂා - තනි නියැදි පරීක්ෂා	58-80
6. කල්පිත පරීක්ෂා - ද්වි නියැදි පරීක්ෂා	81-112
7. ප්‍රතිපායනය සහ සහසම්බන්ධතාව	113-131
8. කාලගුණික විශ්ලේෂණය	132-155
9. කසි වර්ග පරීක්ෂාව	156-167
10. ප්‍රමථ පරීක්ෂාව	168-175
 සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියේ ප්‍රතිශත අගයයන්	 176
ස්ටුඩන්ට් t ව්‍යාප්තිය	177-178
χ^2 ව්‍යාප්තිය	179-180
සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය	181-182
පරිශීලන ග්‍රන්ථ	183-184