

Muellim Rovneq meq

Eksperimentin nəticələrinin riyazi işlənməsi

SUALLAR (1-25)

1. Ölçmə xətalərinin təsnifatı.
2. Kobud xətalər.
3. Sistematik xətalər.
4. Təsadüfi xətalər.
5. Ölçmələrin təsadüfi xətalərinin paylanması.Ehtimal statistik model/
6. Normal paylanma qanunu
7. Ölçmələrin dəqiqlik göstəriciləri.
8. Kobud xətalərin yox edilməsi
9. Məlum dispersiya ilə yoxetmə üsulu
10. Məlum olmayan dispersiyalar ilə yoxetmə üsulu
11. Orta qiymətlərin hesablanma qaydaları
12. K dərəcəli başlanğıc moment
13. Qiymətləndirmə tipləri
14. Nöqtəvi qiymətləndirmə
15. Bərabərdəqiqlikli ölçmələrdə etibarlı qiymətləndirmə
16. Məlum dəqiqlikli ölçmələrdə etibarlı qiymətləndirmə
17. Məlum olmayan ölçmələrdə etibarlı qiymətləndirmə
18. Üç siqma qaydası
19. Ölçmələrin zəruri sayı
20. Orta qiymətlərin müqayisəsi
21. Məlum dispersiyalarda orta qiymətlərin müqayisəsi.
22. Məlum olmayan dispersiyalarda orta qiymətlərin müqayisəsi
23. Ölçmələrin dəqiqliyinin qiymətləndirilməsi.
24. Dispersiyanın nöqtəvi qiymətləndirilməsi
25. Orta kvadratik xətalərin etibarlı qiymətləndirilməsi