Կարծիք

ԵՊՀ Ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի ֆակուլտետի ուսանող Է. Ջ. Ամիրբեկյանի «Քառակուսային ձևերի համադրույթների կոմբինատոր կառուցում» թեմայով ավարտական աշխատանքի վերաբերյալ։

Քառակուսային ձևերի համադրույթների կառուցումը հանրահաշվի դասական բաժիններից է և ուղղակիորեն առնչվում է նորմավորված հանրահաշիվների դասակարգման խնդրին։ Այս ուղղությամբ հիմնարար արդյունքներ ստացել են Ա. Հուրվիցը և Յ. Ռադոնը։ Չնայած նրանք աշխատանքներում բերվում է համադրույթների կառուցման եղանակ, բայց գործնական տեսակետից այն պիտանի չէ։ Վերջերս գտնվեց քառակուսային ձևերի համադրույթների կառուցման ավելի հարմար, այսպես կոչված կոմբինատոր եղանակ։

Տվյալ ավարտական աշխատանքի նպատակը դասական արդյունքներին ծանոթանալն է, ինչպես նաև համադրույթների կառուցման կոմբինատոր եղանակի ծրագրավորումը ԷՀՄ-ի համար։

Նշեմ, որ աշխատանքին հատկացված ժամանակը եղել է կարձ, բայց ուսանողը ցուցաբերել է պատասխանատվություն և սիստեմատիկաբար ձգտել է խորացնել իր գիտելիքները տվյալ թեմատիկայի վերաբերյալ։ Հատկապես կարևորում եմ նրա ինքնուրույն կատարած աշխատանքը համադրույթների կոմբինատոր կառուցման խնդրի ծրագրավորման հետ կապված։

Ղեկավար՝ ֆիզ. մաթ. գիտ. թեկնածու, դոցենտ Հ. Հ. Օհնիկյան O.len

«04»___hունիսի___2021 թ.