

Կարծիք

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

Քառակուսային ձևերի համադրությունների 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 համադրությունների կառուցման եղանակ, բայց գործնական տեսակետից այն պիտանի չէ: Վերջերս գտնվեց քառակուսային ձևերի համադրությունների կառուցման ավելի հարմար, այսպես կոչված կոմբինատոր եղանակ:

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

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

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



«04»___հունիսի___2021 թ.