

Гусев С.В., Верников Б.М. Многообразия эпигрупп конечной степени

Многообразие эпигрупп называется многообразием конечной степени [многообразием степени n], если все нильполугруппы в нем нильпотентны [степени $\leq n$, причем n — наименьшее число с таким свойством]. В работе получена характеристика многообразий эпигрупп конечной степени и произвольной заданной степени n на языке тождеств и в терминах минимальных запрещенных подмногообразий.