

Permutationer och inversioner

Ex: $n=2$

		Klass
$(1, 2)$	0 inversioner	+
$(2, 1)$	1 inv.	-

Ex: $n=3$

$(1, 2, 3)$	0 inv.		+
$(1, 3, 2)$	1 inv.	$(3, 2)$	-
$(3, 1, 2)$	2 inv.	$(3, 1), (3, 2)$	+
$(3, 2, 1)$	3 inv.	$(3, 2), (3, 1), (2, 1)$	-
$(2, 3, 1)$	2 inv.	$(2, 1), (3, 1)$	+
$(2, 1, 3)$	1 inv.	$(2, 1)$	-