

Elementære radoperasjoner i en matrise:

- (1) Multiplisere en rad med konstant $\neq 0$ $((c)R_p)$.
- (2) Bytte om to rader $(SWAP(R_p, R_q))$.
- (3) Addere et multiplum av en rad til en annen rad $((c)R_p + R_q)$.

Echelonmatrise:

- (1) Eventuelle nullrader (rader med bare nuller) står nederst.
- (2) Lederelementet (første element $\neq 0$) i hver ikke-nullrad står til høyre for lederelementet i raden over.

Gausseliminasjon:

Omforme en matrise til en echelonmatrise ved hjelp av elementære radoperasjoner.

Redusert echelonmatrise:

- Echelonmatrise der
- (3) lederelementet i hver ikke-nullrad er 1, og
 - (4) hvert lederelement er eneste element $\neq 0$ i sin kolonne.

Gauss-Jordaneliminasjon:

Omforme en matrise til en redusert echelonmatrise ved hjelp av elementære radoperasjoner.