

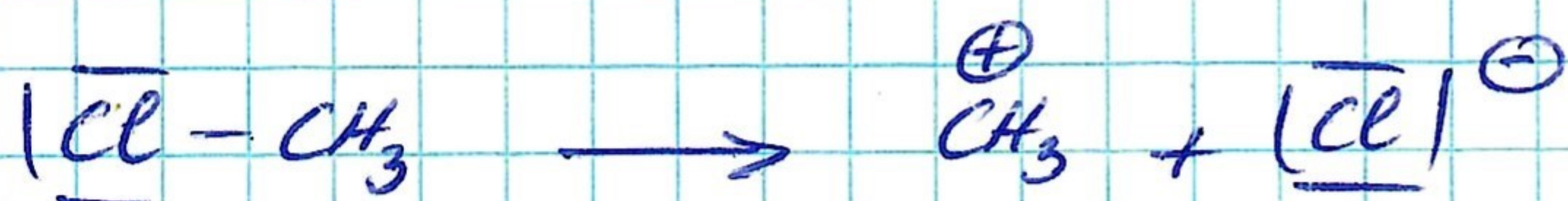
5.

1-CHLOORPROPAN

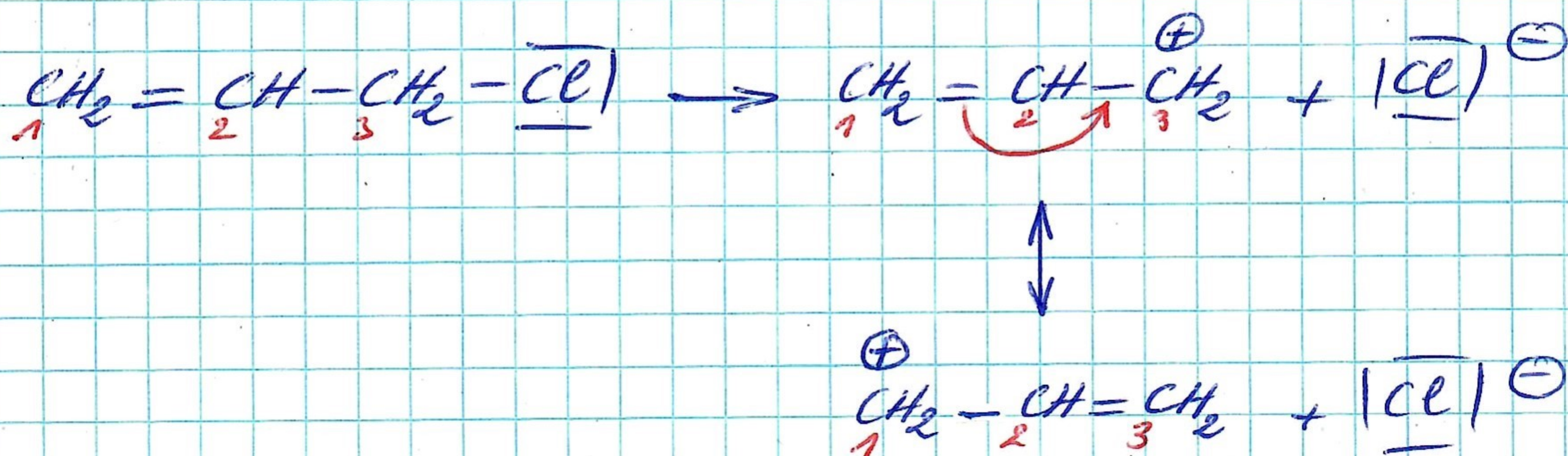


ALKYLKETEN HEFT EEN INDUCTIEF
GEVEND EFFECT OP DE CH_2 , WAARDOR
DE \oplus NAT GESTABILISEERD WORDT.

CHLOORIETHAAN

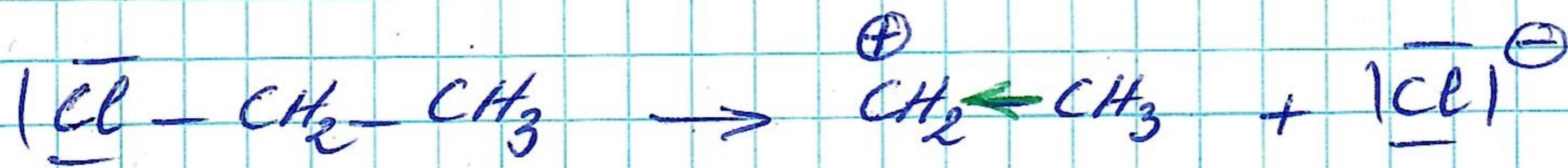


3-CHLOORPROPEN



ER IS EEN RESONANTIE EFFECT
DAT ER VOOR ZORGT DAT DE \oplus
GELOCATEERD WORDT (UITGESMEED)
DOOR/OVER HET HELE MOLECULE.

CHLOORETHAAN



ER IS EEN INDUCTIEF GEVEND EFFECT
VAN DE METHYLGRUP OP HET CH_2
WAARDOR DE \oplus NAT
GESTABILISEERD WORDT.