

$$K_M = 1 + X_M$$

Diamanyetik maddeler $K_M < 1$

X_M

Bi	$-1,7 \times 10^{-4}$
Cu	-10^{-5}
H ₂ O	$- \times 10^{-5}$
N ₂ (1 atm)	$-1,7 \times 10^{-9}$

Paramanyetik maddeler $K_M > 1$

X_M

Al	$+2 \times 10^{-5}$	~ 300 K
O ₂ (1 atm)	$+2 \times 10^{-5}$	~ 300 K
O ₂ (SIVI)	$+3,5 \times 10^{-3}$	90 K

Ferromanyetizma

$$X_M \simeq K_M \\ \simeq 10^2 \rightarrow 10^5 !$$