$$K_M = 1 + X_M$$

Diamagnetic Materials $K_M < 1$

	X_{M}
Bi	-1.7×10^{-4}
Cu	-10^{-5}
H_2O	-10^{-5}
N ₂ (1 atm)	-7×10^{-9}

Paramagnetic $K_M > 1$

$$X_M$$
Al $+2 \times 10^{-5} \sim 300 K$
O₂ (1 atm) $+2 \times 10^{-6} \sim 300 K$
O₂ (liquid) $+3.5 \times 10^{-3}$ 90 K

Ferromagnetism

$$X_M \simeq K_M$$

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