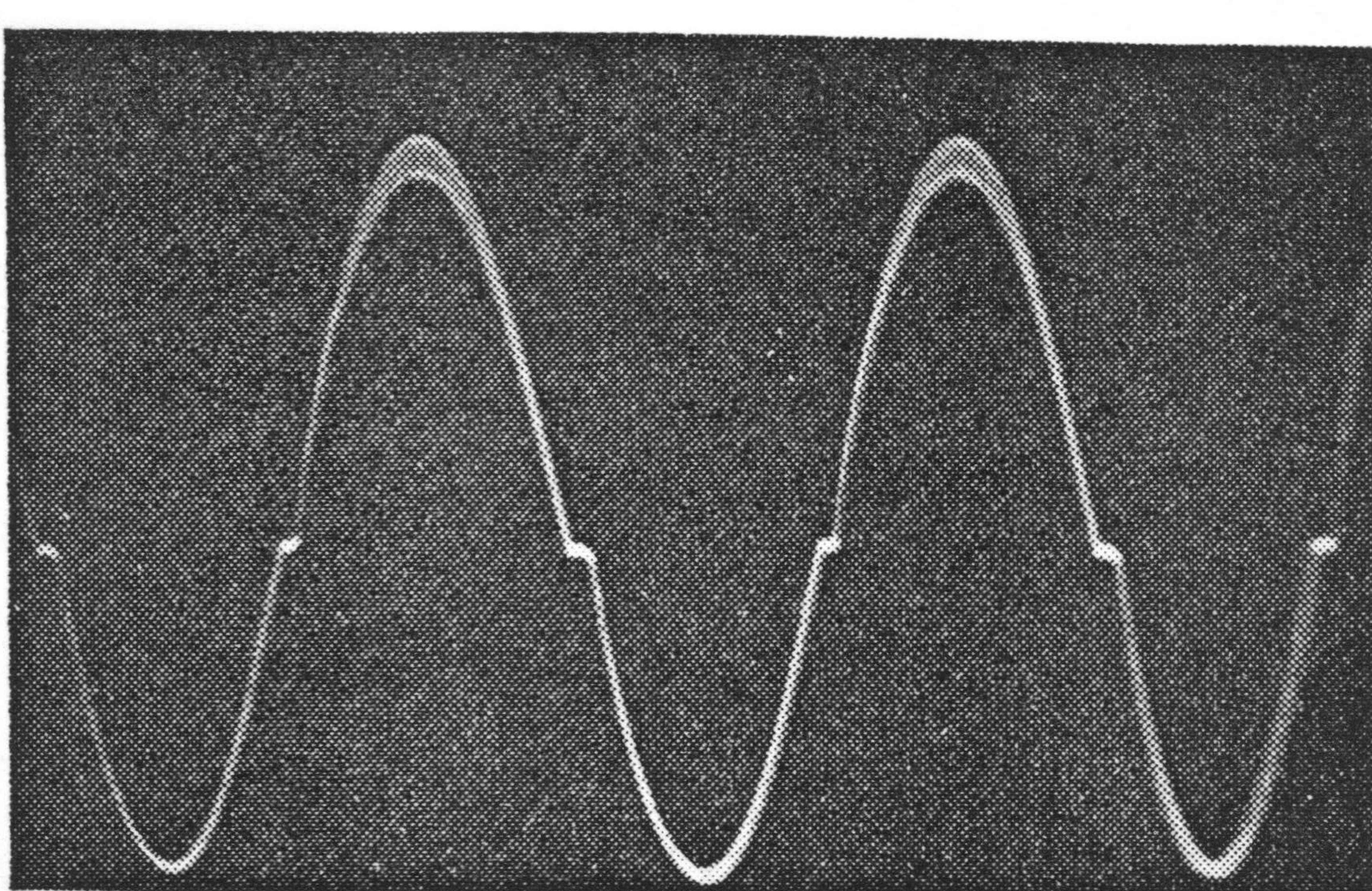
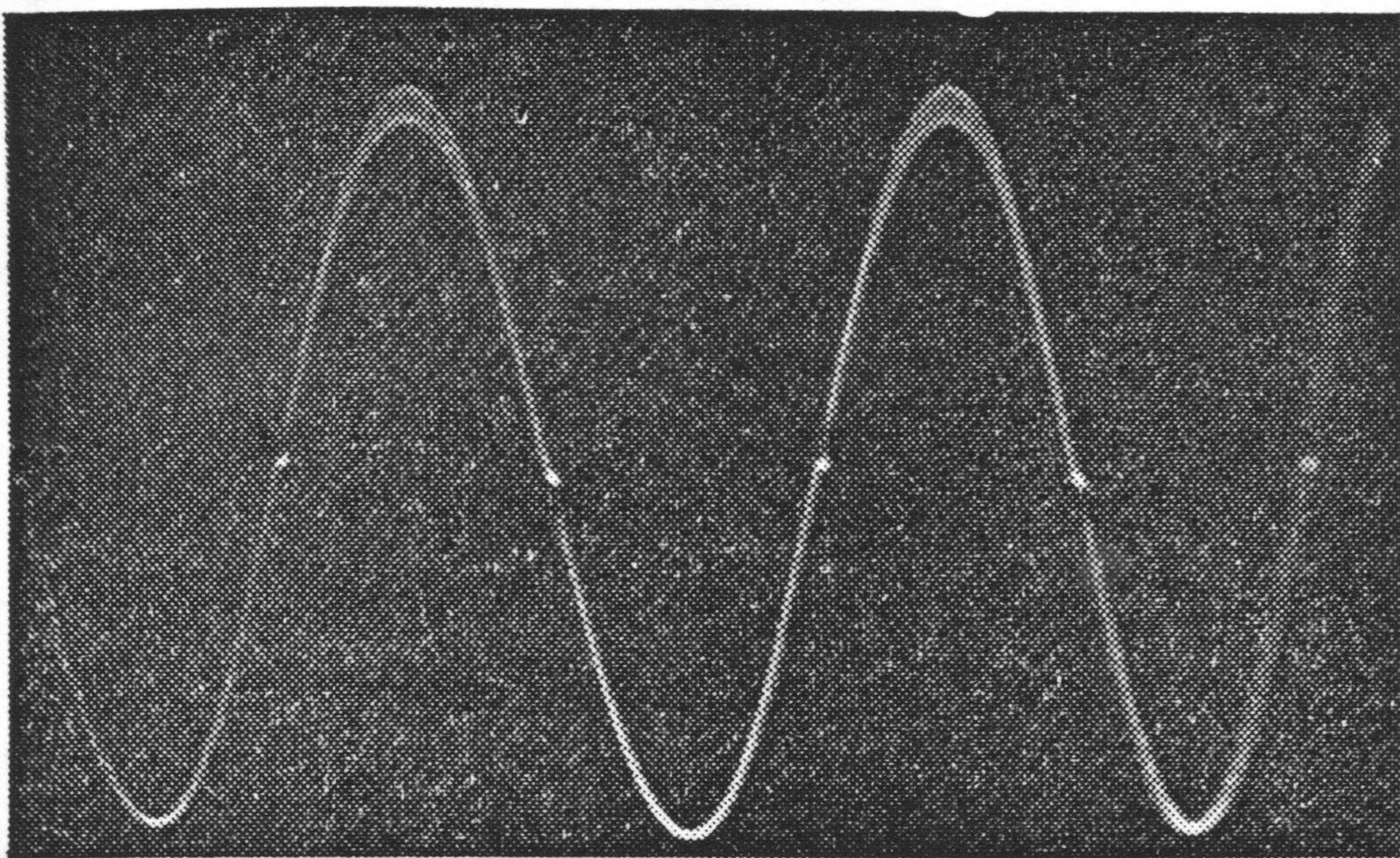


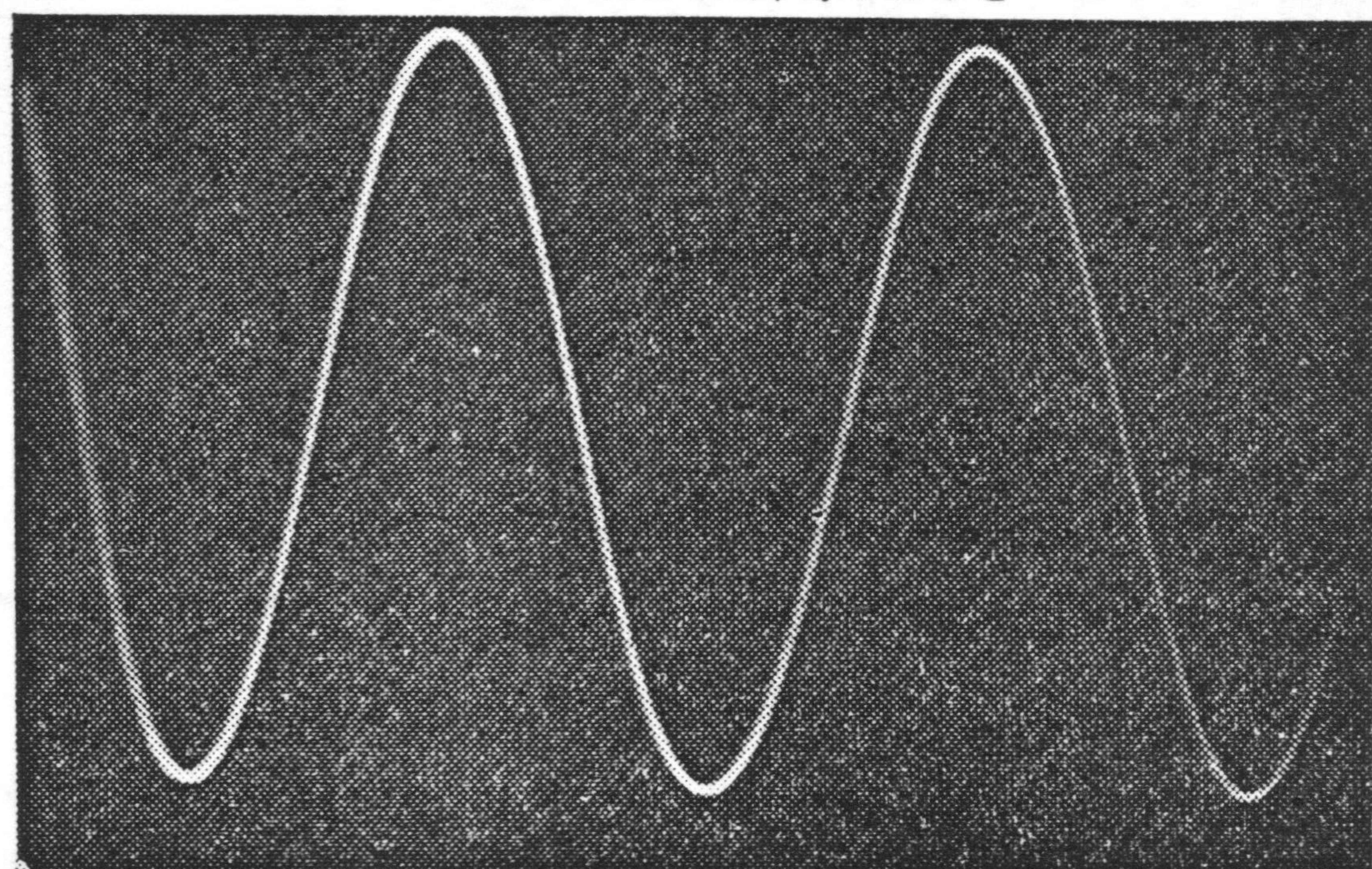
①スピーカ・ターミナルを -30mV にずらすと



②スピーカ・ターミナルを $+30\text{mV}$ に片寄らせると



③スピーカ・ターミナルが 0V のときの波形



④アイドリング電流を 30mA 流すと

高域発振及びクロスオーバー歪が消える

[第24図] クロスオーバー歪の実際