Source - English Target - Marathi

What is margin?

Suppose you are trading intraday and want to purchase 1000 shares of 'XYZ' company at ≤ 100 - on a trading day, say 'T' day. You need to pay $\leq 1,00,000$ - (1000 x 100) to your broker who in turn pays the amount to the respective stock exchange you are buying shares from. What if you don't have the total amount of $\leq 1,00,000$ - to buy the shares at that moment?

You can pay a portion of the total amount of ₹1,00,000/- as advance to the broker at the time of placing the buy order. Stock exchange in turn collects a similar amount from the broker upon execution of the order. This initial token payment is called Margin.

In the above example, assume that the margin is 15%. You have to pay ₹15,000/-(15% of ₹1,00,000/) upfront to place your order.

The margin required differs from share to share depending upon the *volatility*, segment to segment depending upon the settlement/time of expiry. In this article, we will let you know how margins are calculated for the equity and derivatives segment.

मार्जिन म्हणजे काय?

समजा तुम्ही इंट्राडे ट्रेडिंग करीत आहात आणि 'T' या ट्रेडिंग दिवशी 'XYZ' कंपनीचे 1000 शेअर्स ₹100/- मध्ये खरेदी करू इच्छिता. तुम्हाला तुमच्या ब्रोकरला ₹1,00,000/- (1000 x 100) भरावे लागेल जे तुम्ही शेअर्स खरेदी करत असलेल्या संबंधित स्टॉक एक्सचेंजला रक्कम देतात. जर तुमच्याकडे त्याक्षणी शेअर्स खरेदी करण्यासाठी एकूण ₹1,00,000/- रक्कम नसेल तर काय होईल?

तुम्ही खरेदी ऑर्डर देताना ब्रोकरला आगाऊ म्हणून एकूण रकमेचा एक भाग ₹1,00,000/- भरू शकता. स्टॉक एक्सचेंज ऑर्डरच्या अंमलबजावणीनंतर ब्रोकरकडून सारखीच रक्कम गोळा करते. या प्रारंभिक टोकन देयकाला मार्जिन म्हणतात.

वरील उदाहरणात, असे गृहीत धरा की मार्जिन 15% आहे. तुमची ऑर्डर देण्यासाठी तुम्हाला ₹15,000/-(₹1,00,000/ पैकी 15%) आगाऊ भरावे लागेल.

सेटलमेंट/कालबाह्यतेच्या वेळेनुसार अस्थिरता, सेगमेंट ते सेगमेंट नुसार शेअर करण्यासाठी आवश्यक मार्जिन भिन्न आहे. या लेखात, आम्ही तुम्हाला इकिटी आणि डेरिव्हेटिव्ह सेगमेंटसाठी मार्जिन कसे कॅल्क्युलेट केले जातात हे सांगू.