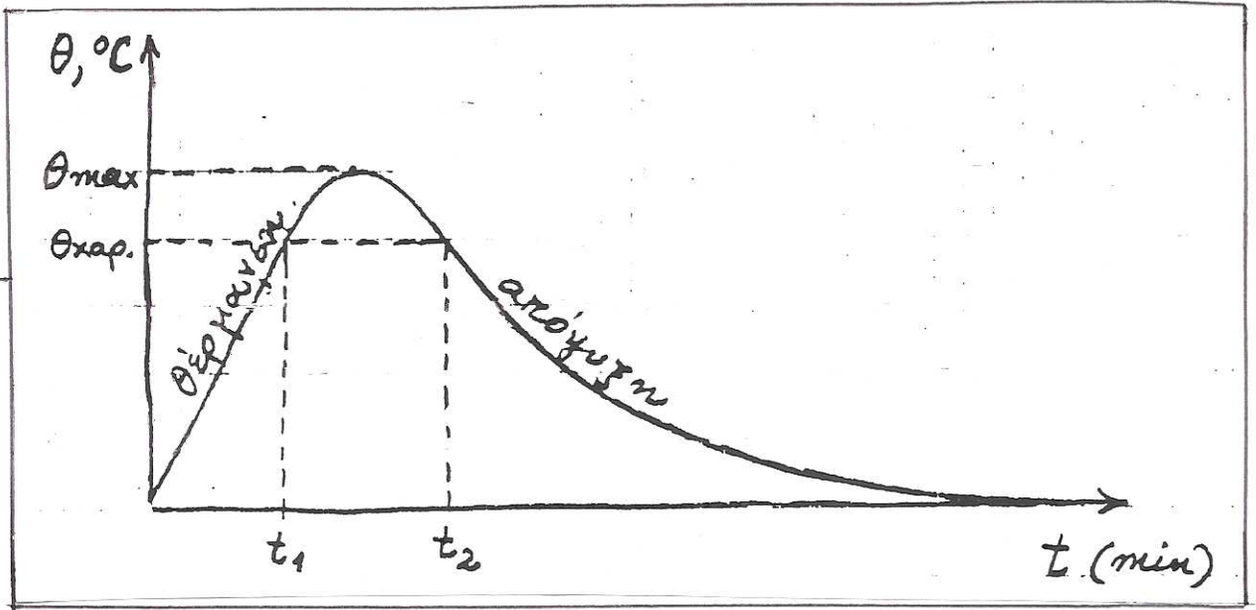


7.1 Θερμικός κύκλος στη βυθόλυση



Θερμικός κύκλος βυθόλυσης

Σημαντικότερα

- αποτελούν θερμικές καταστάσεις
- επηρεάζουν τη μικροχαρακτηριστική δομή
- επηρεάζουν οι μηχανικές ιδιότητες
- $\theta_{\text{χαρ}}$: θερμοκρασία πλήρους ωζονοποίησης των χάλυβες

Από τι εξαρτάται

- Μέθοδο και διαδικασία και παραμέτρους βυθόλυσης
- Θέση και απόσταση από τη χαμηλή βυθόλυση
- Πάχος και έκταση των βυθολούμενων τμημάτων
- Τύπο βυθόλυσης
- Αρχική θερμοκρασία τμημάτων
- Είδος του βυθολούμενου μετάλλου