**ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑ Α’**

Διαφορά πλάτους και μήκους

Δφ = φεκ ± φαφ (+ετ, -ομ)

Δλ = λεκ ± λαφ (+ετ, -ομ)

φαφ = φεκ ± Δφ (+ομ, -ετ)

λαφ = λεκ ± Δλ (+ομ, -ετ)

Μετατροπές πορειών και διοπτεύσεων

Σχ(ολοκ.) = Αζ - ζ

Αζ = ζ + Σχ(ολοκ.)

Αζ = ζ ± Σχ(ημικ.) (+δ/π, -ρ/κ)

Διορθώσεις πορειών και διοπτεύσεων

Πρ = Απ + Τρ (αλγεβρικά)

ζλ = ζπ + Πρ (αλγεβρικά)

Αζλ = Αζπ + Πρ (αλγεβρικά)