

굴곡된 협수로에서 VLCC의 자력조선 조종특성에 관한 연구

이 춘기* · 윤점동**

A Study on the Maneuvering Characteristics of a VLCC by
Using Her Control Surface in a Curved Narrow Channel

Chun-Ki Lee

Abstract

The safe passing maneuver of a large vessel along the designed course through a narrow channel with strong current is greatly related to her maneuvering characteristics.

Specially, it is a utmost important thing to verify safe passing of the large LNG tankers along the channel with some methods of theoretical and mathematical models calculating maneuvering motions of the vessels at the present time.

This paper treats maneuvering characteristics of a large vessel changing her course by using her control surface in a narrow channel with strong current.

Some mathematical models of calculating maneuvering motions of the very large LNG tanker altering course using her control surface are proposed and the passing tracks of the vessel through the channel are calculated and compared with those of maneuvering simulations by a desk top simulator.

1. 서 론

최근 인천항에서는 대형 유조선기지와 10만 G/T LNG VLCC가 접안하는 Sea berth 가 건설되어 있으나 인천항의 출입항수로는 폭이 좁고 굽곡이 심하며 또한 강한 조류가 있기 때문에 대형선이 인천항 입항 수로의 협수도 통과시 조타조선에 관한 이를 지원 연구의 필요성이 절실히 요구되고 있다.

* 한국해양대학교 선박운항시스템공학과 석사과정 항해시스템공학 전공

** 한국해양대학교 운항시스템공학부 교수

이 연구의 목적은 대형선박이 예선의 도움없이 자력으로 굴곡이 심한 협수도에서 조석류를 받으면서 예정된 침로에 정확하게 변침하여 진입할 수 있는 한계를 이론적으로 연구 및 규명하는데 있다.

2. 이론적인 고찰

2.1 운동방정식에 대한 고찰

일반적으로, 선체운동을 논할 때, 선체의 중심 G를 원점으로 하여 선수미방향으로 통하는 축을 x축, 횡방향으로 통하는 축을 y축, 연직방향으로 z축을 잡는 선체고정좌표계를 사용하여 조종운동들을 연립방정식으로 표시할 수 있다. 이 때 정수면에서의 운동은 surge, sway, yaw운동만을 고려하면 되고, 이때의 운동방정식은 다음과 같다.

$$\left. \begin{array}{l} m(\dot{u} - vr) = X \\ m(\dot{v} + ur) = Y \\ I_z \dot{r} = N \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1)$$

조종운동을 논하기 위해서는 (2.1)식을 보다 구체적으로 기술하고, 미소운동이라는 점을 고려한다면, sway와 yaw운동의 연관된 운동만을 취급하면 된다. 타각 $\delta = 0$ 으로 하고, 비선형항을 버리고 선형항만으로 방정식을 만들어 무차원화 하면 다음과 같다.^{1), 4), 5), 6), 7), 15)}

$$\left. \begin{array}{l} m'_y \dot{v}' - Y'_v v' - Y'_r r' + (m' - Y'_r) r' = 0 \\ -N'_v \dot{v}' - N'_v v' + n'_z r' - N'_r r' = 0 \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.2)$$

(2.2)식은 v' 와 r' 를 포함하는 2원 1계 연립 미분방정식이다. 이들 식을 간략한 기호로 표시하면 다음과 같다.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} \dot{v}' + a_{12} v' + a_{13} r' + a_{14} r' = 0 \\ a_{21} \dot{v}' + a_{22} v' + a_{23} r' + a_{24} r' = 0 \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.3)$$

단,

$$a_{11} = m'_y, \quad a_{12} = -Y'_v, \quad a_{13} = -Y'_r \simeq 0, \quad a_{14} = (m' - Y'_r)$$

$$a_{21} = -N'_v \simeq 0, \quad a_{22} = -N'_v, \quad a_{23} = n'_z, \quad a_{24} = -N'_r$$

(2.3)식의 v' 와 r' 에 관한 2계 미분방정식의 일반해는 지수항의 합으로 이루어지고 식은 다음과 같이 가정할 수 있다.

$$\left. \begin{array}{l} v'(t) = v'_0 e^{\sigma' t} \\ r'(t) = r'_0 e^{\sigma' t} \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.4)$$

(2.4)식을 (2.3)식에 대입하여 σ' 에 대한 특성방정식을 얻으면 다음과 같다.

$$\Delta = \begin{vmatrix} (a_{11}\sigma' + a_{12}) & (a_{13}\sigma' + a_{14}) \\ (a_{21}\sigma' + a_{22}) & (a_{23}\sigma' + a_{24}) \end{vmatrix} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (2.5)$$

(2.5)식을 정리하면 (2.6)식과 같다.

$$\left. \begin{array}{l} (m'_y n'_z) \sigma'^2 + [m'_y (-N_r) + (-Y_v) n'_z] \sigma' + \\ [(Y_v)(N_r) + (N_v)(m' - Y_r)] = 0 \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (2.6)$$

(2.6)식에서 침로안정성에 대한 판별식은 다음과 같고, 두근 σ_1 및 σ_2 를 가진다.

$$\sigma_1, \sigma_2 = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \quad \dots \dots \dots \quad (2.7)$$

따라서 σ_1 및 σ_2 의 실수가 모두 음이라면 (2.4)식에서 주어진 해 v' 와 r' 는 초기 조건에 관계없이 t' 가 무한대에 접근할 때에 zero에 접근할 것이다. 이 경우에 선체의 운동은 순간적인 미소한 외적교란이 지나간 뒤에 새로운 직선침로로 돌아오는 면에서 운동은 안정적이다. 반면에 σ_1 및 σ_2 의 어느 하나가 양의 실수를 가지면 t' 가 커짐에 따라 v' 와 r' 가 증가할 것이며 자주 조타를 하지 않으면 운동은 불안정하게 된다. 따라서, (2.7)식에서 침로가 안정하기 위한 필요충분조건은

$$\sigma' < 0 \quad \text{즉}, \quad A > 0, \quad B > 0, \quad C > 0 \quad \text{이다.}$$

$$A = m'_y n'_z \quad (\text{언제나 } +)$$

$$B = m'_v (N_r) + (Y_v) (n'_z) \quad (\text{언제나 } +)$$

$$C = (Y_v) (N_r) + (N_v) (m' - Y_r)$$

(2.2)식에서 타각 $\delta \neq 0$ 일 때 v' , \dot{v}' 항을 계산하면 다음과 같다.

단

$$\begin{aligned} T_1 T_2 &= \frac{a_{11}a_{23}}{a_{12}a_{24} - a_{22}a_{14}} = \frac{m' y n' z}{Y_v N_r + N_v(m' - Y_r)} \\ (T_1 + T_2) &= \frac{a_{11}a_{24} + a_{12}a_{23}}{a_{12}a_{24} - a_{22}a_{14}} = \frac{-(m' y N_r + Y_v n' z)}{Y_v N_r + N_v(m' - Y_r)} \\ K &= \frac{-a_{22} Y_\delta + a_{12} N_\delta}{a_{12}a_{24} - a_{22}a_{14}} = \frac{N_v Y_\delta - Y_v N_\delta}{Y_v N_r + N_v(m' - Y_r)} \\ T_3 &= \frac{a_{11}N_\delta}{a_{12}a_{24} - a_{22}a_{14}} = \frac{m' y N_\delta}{Y_v N_r + N_v(m' - Y_r)} \end{aligned}$$

일정타각을 줄때는

\ddot{r}' 및 $K T_3 \delta' \simeq 0$ 이므로 (2.8)식을 풀면 조타와 선회각속도에 관한 해를 얻을 수 있다³⁾.

2.2 일정각도 변침시의 상태분석

일정각도 ϕ_d 를 변침할 때 타각 $\delta = \delta_1$ 을 주어서 변침을 한다고 하면 optimum rudder action은 그림 2.1과 같다.

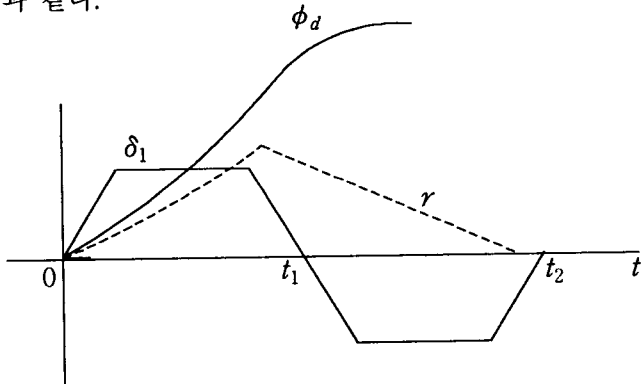


그림 2.1 optimum rudder action δ_1

그러나 타각을 주는 시간은 극히 짧은 시간이고 $t' = 0 \sim t_2'$ 까지 일관성을 고려하면 그림 2.2와 같고 각속도에 관한 수식은 (2.10)식과 같다.

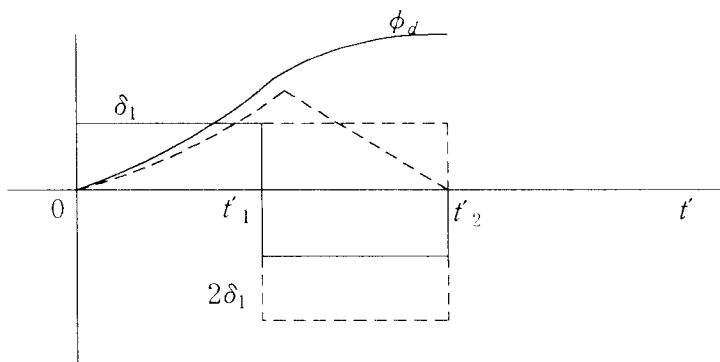


그림 2.2 $-2K'\delta_1 + K'\delta_1 = -K'\delta_1$

$$r'(t') = K'\delta_1(1 - e^{-\frac{t'}{T}}) - 2K'\delta_1(1 - e^{-\frac{(t' - t_1')}{T}}) \quad \dots \dots \dots (2.10)$$

조타조선 즉, 변침이 완료되었을 때의 조건을 (2.10)식에 대입하면 다음과 같다.

$$\left. \begin{aligned} 1 + e^{-\frac{t_1'}{T}} - 2e^{-\frac{(t_2' - t_1')}{T}} &= 0 && \text{조건 } ① \\ \phi_d = K'\delta_1(2t_1' - t_2') & && \text{조건 } ② \end{aligned} \right\} \quad \dots \dots \dots (2.11)$$

(2.11)식에서 t_1' 및 t_2' 를 구할 수 있고 조타조선문제를 해결할 수 있다.

3. 100,000 G/T LNG 선박의 미계수 계산

3.1 대상 선박의 제원

Disp : 120,194 톤, Lpp × B×d : 290×46.8×12 (m³)

B/d : 3.9 , L/B : 6.2 , C_B : 0.72

Rudder area ratio = 58m²,

Speed : 20 kt(인천항 입항 수도에서는 해상교통안전법에서 선속 12 kt로 제한)

3.2 질량과 관계되는 무차원화수⁶⁾

$$m' = 120,194 / \frac{1}{2} \rho L^2 d = 0.232, \quad m_y' = 1.75 \times 0.232 = 0.407, \quad n_z' = 0.029$$

3.3 미계수 계산

3.3.1 심수에서 bare hull에 대한 미계수^{12), 13), 15)}

$$Y_v' = -\frac{1}{2} \pi k - 1.4 C_B B/L = -0.293, \quad Y_r' = \frac{\pi}{4} k = 0.065$$

$$N_v' = -k = -0.083, \quad N_r' = -0.54k + k^2 = -0.038$$

$$A = 0.012, \quad B = 0.024, \quad C = -0.003$$

$$\sigma'_1 = 0.12, \quad \sigma'_2 = -2.12$$

이 LNG선은 bare hull만으로는 침로 불안정 선박인데 그 원인은 L/B가 거의 6정도로 작은값에 기인한다고 생각된다.

3.3.2 천수에 대한 bare hull의 미계수 ($h=1.4d$)^{12), 13)}

천수에 관한 미계수는 심수미계수에 수정계수를 곱하여 구할 수 있다.

$$m_{vh}' = 1.1 \times m' = 0.255, \quad m_{yh}' = 3 \times m' = 0.700$$

$$n_{zh}' = 2.8 \times n_z' = 0.0812, \quad Y_{vh}' = 2.7 \times Y_v' = -0.791$$

$$Y_{rh}' = 2.8 \times Y_r' = 0.182, \quad N_{vh}' = 3.5 \times N_v' = -0.291$$

$$N_{rh}' = 1.6 \times N_r' = -0.061$$

$$A = 0.057, \quad B = 0.107, \quad C = 0.027$$

$$\sigma'_1 = -0.30, \quad \sigma'_2 = -1.58, \quad T' = 3.3$$

3.3.3 추진기와 Rudder가 부착된 상태에서 심수에서의 미계수¹⁵⁾

위의 미계수는 선체에 screw propeller와 타판이 있는 상태로 수정되어야 한다. 이러한 수정을 하여 주기 위하여서는 비슷한 선체에 관한 bare hull만의 경우와 추진기와 타판이 부착된 경우의 수치를 찾아서 그것들을 비교하는 방법으로 수정계수를 찾을수 있다¹⁵⁾.

	Model No 8,1,1	Model No 8,0,0	미계수비 완전선의 미계수 / bare hull의 미계수
Y_v'	0.335	-0.309	1.1
Y_r'	0.089	0.064	1.4
N_v'	0.095	-0.121	0.8
N_r'	-0.077	-0.064	1.2

여기서 8,1,1 모델은 (추진기+타)를 표시하고 8,0,0 모델은 bare hull을 표시한다.
bare hull만의 미계수에 의한 관별식의 값의 값은 다음과 같다.

$$\sigma'_1 = +0.005, \sigma'_2 = -0.33 \text{ (bare hull만으로는 } \sigma_1 \text{이 양으로 됨에 유의할 것)}$$

추진기와 타판이 부착된 LNG선의 심수중 미계수

$$m' = 0.232, m_y' = 0.407, n_z' = 0.029$$

$$Y_v' = 1.1 \times -0.293 = -0.322, Y_r' = 1.4 \times 0.065 = 0.091$$

$$N_v' = 0.8 \times -0.083 = -0.066, N_r' = 1.2 \times -0.038 = -0.046$$

$$A = 0.012, B = 0.028, C = 0.006^{1945}$$

$$\sigma'_1 = -0.24, \sigma'_2 = -2.09, T = 4.2^{15)}$$

위의 값은 LNG선이 심수에서 갖는 선체의 조종운동특성을 나타내는 미계수들이다.
항만, 협수도 등의 천수역에서의 선박 조종운동에서는 천수에 관한 미계수를 얻어서
이것을 운동계산에 이용하여야 한다.

3.3.4 천수에 있어서의 미계수^{11), 13)}

천수($h=1.4d$)에 대한 미계수 수정

$$m_{vh}' = 1.1 \times m' = 0.255, m_{yh}' = 3 \times m' = 0.700$$

$$n_{zh}' = 2.8 \times n_z' = 0.0812, Y_{vh}' = 2.7 \times Y_v' = -0.870$$

$$Y_{rh}' = 2.8 \times Y_r' = 0.255, N_{vh}' = 3.5 \times N_v' = -0.231$$

$$N_{rh}' = 1.6 \times N_r' = -0.074$$

$$A = 0.057, \quad B = 0.122, \quad C = 0.064$$

$$\sigma'_1 = -0.92, \quad \sigma'_2 = -1.22, \quad T' = 1.09^{(15)}$$

Y_δ' 및 N_δ' 값 계산^{2), 3)}

$$Y_{\delta}^{'} = 0.04, \quad N_{\delta}^{'} = -0.02$$

$$Y_{\delta h} = 0.08, \quad N_{\delta h} = -0.04$$

K'값의 계산

$$K'(\text{심수}) = -1.37, \quad K \approx -0.03/\text{sec}, \quad K\delta \equiv 0.03 \times 15^\circ = 0.46^\circ/\text{sec}$$

$$K'(\text{천수}) = -0.83, K(\text{천수}) = -0.017/\text{sec}, K \delta = 0.26^\circ/\text{sec}$$

3.4 미계수에 의한 계산 결과에 대한 거증

위의 미계수는 100,000 G/T LNG선박의 제원에 의하여 추정 계산한 값이므로 유체 역학적인 기초위에서 만들어지는 일반 선체운동의 계산식에 의하여 이것을 검증할 필요가 있고 그 계산 결과의 비교는 다음과 같다.

$$r(t) \equiv 0.28^\circ/\text{sec}$$

타각 15° 를 사용할 때 추정 계산한 미계수를 이용한 각속도는 $r_s = 0.26^\circ/\text{sec}$ 인데
검증을 위한 계산 방법에 의한 그것은 $0.28^\circ/\text{sec}$ 이다. 따라서 본 연구에서 추정된 미
계수들은 조종운동계산에서 충분히 이용 가능성을 암 수 있다.

4. 100,000 G/T LNG선박의 백암수도 통합 조선에 대한 숙제계산

4.1 바람이나 조석류가 없을 때의 조종운동 계산

백암등대 전방 침로 038° 에서 001° 침로로 변침시의 운동은 (2.11)식을 이용하여 구할 수 있다.

$$t_1' = 3.8 \quad , \quad t_2' = 4.5, \quad T' = 1.09 \quad , \quad S_{\pi'} \equiv 316m \quad T = 51\bar{z}$$

4.2 강한 조석류가 있을 때의 조종운동계산

백암 등대 전방 변침점에서 생기는 문제점은 다음과 같다.
 백암 등대를 향하는 침로는 038° 이고 조류의 방향은 018° 이다. 따라서 선박으로의 조류방향은 선미로부터 st'd 20° 의 각도를 이루게 되고 해도에 나와있는 최대 유속은 $3.2\text{kt} = 1.64\text{m/sec}$ 이다. 이 조류는 그림 4.1에서 보듯이 우현회두를 일으키기 때문에 침로를 유지하기 위한 대응타각은 좌현으로 주어야 한다. 이 때 유압력과 타압력을 비교하여 조선 가능 여부를 확인할 수 있고 대응타각 계산은 다음과 같다.

(1) 대응타각 계산

$$\delta = 22^\circ$$

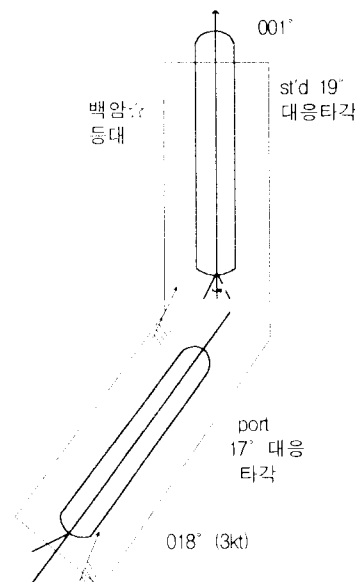


그림 4.1

(2) 적절한 대응타각과 한계유속에 대한 계산

협수로, 항계부근 또는 항내에서 선박조종시 대응타각의 사용은 15° 정도로 제한되어야 한다. 왜냐하면 15° 이상의 대각도 대응타각의 사용은 다음 조종 동작을 적절하게 취할 수 없기 때문에 곧 위험을 초래할 수 있다.

$$\text{유속} = 1.45\text{m/sec} = 2.8\text{kt}$$

따라서 15° 의 타각을 주면서 Course steady가 될 수 있는 최대유속은 2.8kt 이고 이 이상의 유속에서는 침로 불안정이 되어서 조선에 위험이 따른다.

(3) 백암등대 전방 변침 과정에서의 문제점

선박은 316m 진행후, 시간으로는 51초 경과후에 각속도 $0.26^\circ/\text{sec}$ 로 선회할 것이다. 그러나 타를 잡는 시간과 유속이 있기 때문에 실제의 진행거리는 434m 진행후 본격적인 선회가 이루어질 것이다. 그리고 변침이 완성되려면 그 이후에 적어도 2분 22초가 경과되어야 한다. 따라서 변침시작으로부터 변침이 완성될 때까지 요하는 총시간은 다음과 같다.

$$t = 3\text{분 } 19\text{초}, \quad \text{진행거리} = 1516\text{m}$$

4.3 백암 등대 전방 변침시의 선박 궤적 계산

$$r(t) = K \delta(1 - e^{-\frac{t}{T}})$$

$$\text{단, } T = 1.09, \quad L = 290, \quad u_0 = 6.2 \text{ m/sec}, \quad r_s = 0.26^\circ/\text{sec}$$

$$\left. \begin{array}{l} \phi(t) = K\delta \int (1 - e^{-\frac{t}{T}}) dt \\ = K\delta(t - T + Te^{-\frac{t}{T}}) \\ x_t = \sum_{j=0}^t u_0 \cos \phi_j; \\ y_t = \sum_{j=0}^t u_0 \sin \phi_j \end{array} \right\} \dots \quad (4.1)$$

단, ($j = 0, 1, 2, \dots, t$), K : 선회성지수, T : 추종성지수

표 4.1 궤적계산

t 시간(초)	r 각속도 (도/초)	φ 변침량	X 선수방향 이동거리	Y 정횡방향 이동거리	Xc 2.8kt 조류 감안이동량	Yc 2.8kt 조류 감안이동량
10	0.05° / 초	0.23°	62m	0.2m	76m	4.6m
20	0.08	0.88	124	1.1	152	9.9
30	0.11	1.87	186	2.9	228	16.1
40	0.14	3.13	248	5.9	304	23.5
50	0.16	4.62	310	10.4	380	32.4
60	0.18	6.31	372	16.5	456	42.9
70	0.19	8.14	433	24.4	531	55.2
80	0.20	10.1	494	34.2	606	69.4
90	0.21	12.2	555	46	681	85.6
100	0.22	14.3	615	59.8	755	103.8
110	0.23	16.5	675	75.7	829	124.1
120	0.23	18.8	734	93.7	902	146.5
130	0.24	21.2	793	114	975	171.2
140	0.24	23.5	851	136.4	1047	198
150	0.24	25.9	908	160.9	1118	226.9
160	0.24	28.4	964	187.7	1188	258.1
170	0.25	30.8	1019	216.5	1257	291.3
180	0.25	33.3	1073	247.5	1325	326.7
190	0.25	36.4	1125	281	1391	364.6

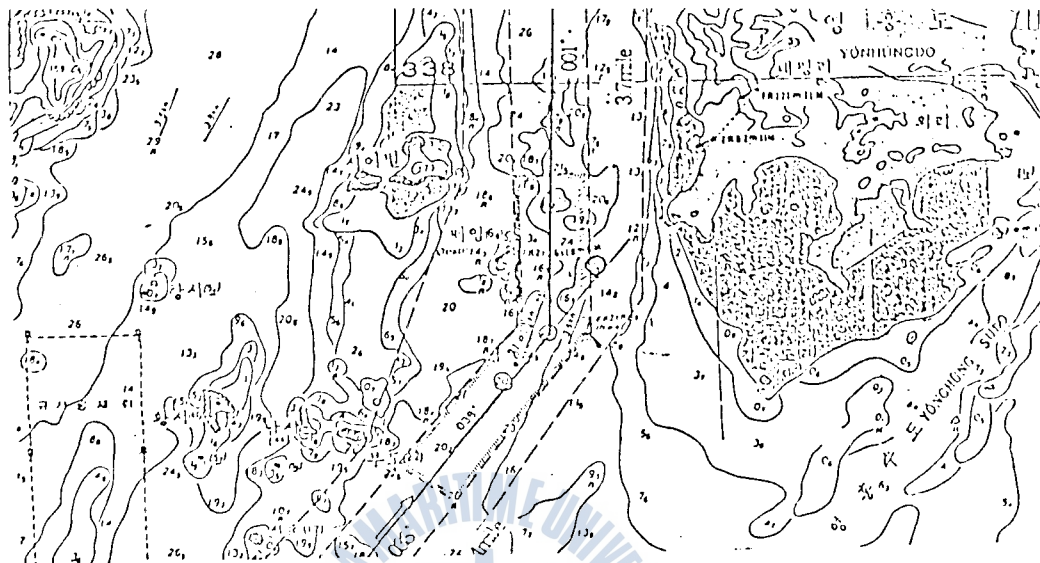


그림 4.2 백암 협수도

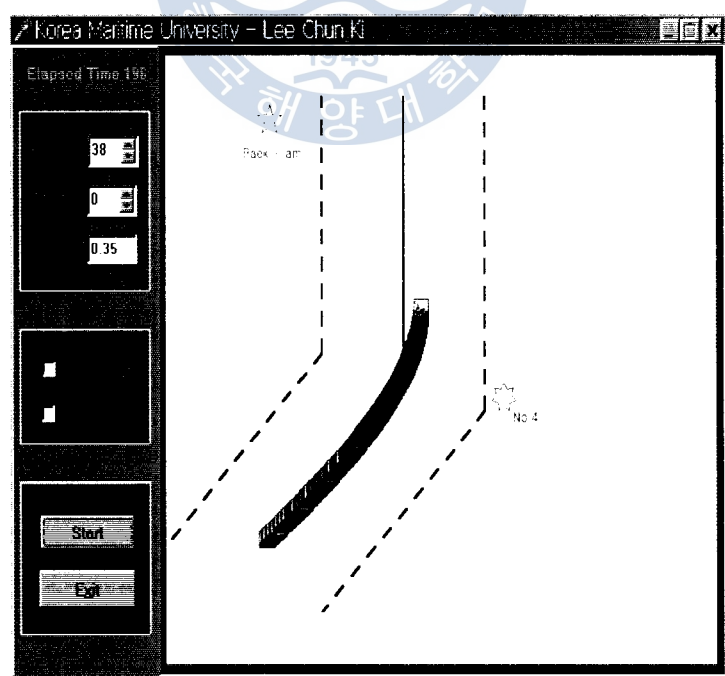


그림4.3 100,000 G/T LNG 선박의 백암 통과 케적도

5. 결 론

이상의 VLCC 협수도 통항 조선에 관한 연구 결과를 요약하면 다음과 같다.

- 특정 VLCC의 개략적인 조종성지수를 계산하여 조타에 의한 선박의 변침동작의 궤적을 추정할 수 있는 계산식을 제안하였다.
- 협수로에서 강한 조석류가 흐르고 있을 때에는 선박조종의 위험을 초래할 수 있는 조석류의 한계유속을 추정할 수 있는 수식을 제안하였다.
- 조석류가 강한 협수로에서는 대형선은 신침로에 들어가기 위하여 변침을 시작할 때 큰 타각을 주어야 하고 변침이 완료되기전 적절한 시기에 큰 대응타각으로 선박의 회두 타력을 제어하는 것이 대단히 중요하다.
- 100,000 G/T 정도의 LNG선이 백암 수도 통항시 통항 조선의 안전을 확보할 수 있는 한계유속은 2.8kt정도이다.
- 인천항 입항 수로인 백암 등대 전방 통항로는 조석류가 있을시 대형선은 대타 각으로 변침을 할 수 밖에 없고 사전에 충분한 거리를 두고 변침 동작에 들어가고 정침을 할 때에도 미리 미리 정침 동작에 들어가야 한다.

참 고 문 헌

- 尹点東, “操縱性指數에 의한 衝突回避動作의 量的 把握에 關한 研究” 韓國航 海學會誌, 第1卷 第1號(1997.8), pp. 27~43.
- 尹点東, “巨大型船操船論” 亞成出版社, 釜山(1983.8) p. 34, 35, 42
- 尹点東, “船舶操縱의 理論과 實務” 世宗出版社, 釜山(1997.9) p. 33, 200~201
- 대한민국 수로국, “1996년 조석표 제 1 권” 찬명문화사, 서울(1995), p. 213
- 杉原喜義, “理論運用學(船體運動編)” 海文堂, 東京(1967), p. 115.
- 藤井齊 野本謙作, “操縱試驗法”, 日本造船學會 第2回 操縱性 シンポジウム (1970) pp. 2~8.
- 丸山隣一, “巨大船の操船上の問題點”, 三光汽船海務部, 東京(1970. 6), pp. 1~9
- 岩井聰, “操船論”, 海文堂, 東京(1972), p. 38.
- 北澤昌永, “操船者側からの問題點の提起および要望”, 日本造船學會 第3回 操縱性 シンポジウム(1981), pp. 289~293.
- 日本關西 造船協會, “造船設計便覽”, 海文堂, 東京(1983) p. 455.
- 芳村康男 “外力下の操縱性能” 日本造船學會, 運動性能 委員會 第2回 シンポ ジウム, “船舶の船行安全と操縱性能” (1985. 12), p. 57.

- 12) 本田之輔, “操船通論”, 成山堂, 東京(1986), pp. 31~37.
- 13) 浜本剛實, 溝口純敏, “船體に働く流體力の推定法等”, 日本造船學會, 運動性能委員會 第4回 シンポジウム, 操縱性能の豫測と評價(1987. 12), pp. 52~53, 133~145.
- 14) 橋本進, “操船の基礎” 海文堂, 東京(1988), pp. 9~10.
- 15) C.L. Crane, H. Eda, A. Landsburg, “Controllability”, Principles of Naval Architecture Volume III(1989.9) pp. 199, 244~248.



