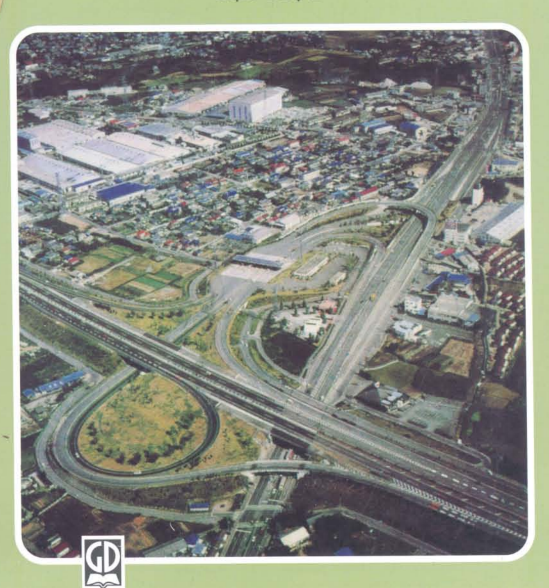
THIẾT KẾ ĐƯỜNG Ố TỐ

TẬP MỘT



GS. TS. ĐỐ BÁ CHƯƠNG

THIẾT KẾ ĐƯ**ỜNG Ô** TÔ

TẬP MỘT

(Tái bản lần thứ sáu, có sửa chữa bổ sung theo TCVN 5729 : 1997 và TCVN 4054 : 1998)

LỜI NÓI ĐẦU

Quyển "Thiết kế dường ôtô. Tập Một" dược Nhà xuất bản Giáo dục in năm 1996 và liên tục tái bản vào các năm 1997 và 1998. Được sự hoan nghênh đó của độc giả là do tác giả đã thừa hưởng được các văn bản, tư liệu của Bộ môn Đường ôtô, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội trong 40 năm qua và do nhu cầu cần thiết thực sự của đông đảo độc giả trong cả nước.

Để tiếp thu các tiến bộ khoa học kỹ thuật, nhất là sau khi Nhà nước ban hành Tiêu chuẩn Nhà nước – "TCVN 4054: 1998" ngày 16/12/1998, với nhiều tư tưởng khoa học tiến bộ, việc viết lại quyền giáo trình này là rất cần thiết.

Vì vậy, lần xuất bản này tác giả một mặt có nhiệm vụ biên soạn lại để nội dung sát với yêu cầu giảng dạy của Trường Đại học Xây dụng Hà Nội, giúp sinh viên ngành cầu dường trong cả nước có một giáo trình thích hợp, cung cấp dủ các kiến thức khoa học rất cơ bản, đồng thời rất tinh giản để thích hợp với số giờ quy định, mặt khác còn có nhiệm vụ cập nhật hóa với các văn bản có tính chất pháp luật, cơ bản là hai tiêu chuẩn Nhà nước – "TCVN 4054: 1998" "TCVN 5729: 1997" và với các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới.

Tác giả mong nhận được các nhận xét của bạn đọc về tính sư phạm cũng như tính khoa học của quyển sách để hoàn chỉnh cho các lần xuất bản sau. Các nhận xét xin gửi về Nhà xuất bản Giáo dục – 81 Trần Hưng Đạo, Hà Nội, hoặc Bộ môn Đường ótô, Trường Đại học Xây dụng – 5 Đường Giải Phóng, Hà Nội.

Cuối cùng, tác giả xin cảm ơn PGS. Vũ Đình Phụng, chủ nhiệm Bộ môn Đường ôtô, Trường Đại học Xây dụng Hà Nội, đã đọc bản thảo và góp nhiều ý kiến quý báu.

TÁC GIẢ

CHƯƠNG 1 KHÁI NIỆM CHUNG VỀ ĐƯỜNG Ô TÔ

1.1. VÂN TẢI, MỘT NGÀNH KINH TẾ QUỐC DÂN QUAN TRỌNG

Trong nên kinh tế quốc dân, vận tải là một ngành kinh tế đặc biệt và quan trọng. Nó có mục đích vận chuyển hàng hóa từ nơi này đến nơi khác. Trong quá trình sản xuất, nó không làm tăng giá trị sử dụng của hàng hóa tuy nhiên tâm quan trọng của nó dễ nhận thấy trong mọi ngành kinh tế. Nó cung cấp nguyên liệu, nhiên liệu cho mọi nhà máy. Nó vận chuyển vật liệu xây dựng, máy móc tới để xây lấp nhà máy. Trong quá trình sản xuất, cũng lại cần vận chuyển từ phân xưởng tới phân xưởng, tới kho. Ngày nay khi sản xuất hàng hóa cần liên kết nhiều nước (ví dụ như chiếc xe Ford Escort là sản phẩm chung của 15 nước) thì quá trình vận tải lại càng quan trọng. Cuối cùng khâu phân phối tới tay người tiêu dùng cũng lại phải nhờ tới vận tải.

Về tâm quan trọng của vận tải trong các lĩnh vực chính trị, hành chính, quốc phòng, văn hóa và du lịch, các độc giả có thể tự mình phân tích và sẽ thấy tâm quan trọng của vận tải trong suốt mọi thời đại, mọi chế độ, mọi nên văn minh trên mọi nơi của hành tinh này.

1.2. CÁC HÌNH THỰC VẬN TẢI

Ngành vận tải tiến hành nhờ các hình thức sau đây : vận tải thủy, vận tải hàng không, vận tải đường sắt, vận tải đường bộ.

1.2.1. Vận tải thủy

Gốm cả vận tải sông và vận tải biển. Ưu điểm chính của loại hình này là tiết kiệm được năng lượng vận chuyển. Số nhiên liệu để chuyển 1 tấn hàng chỉ bằng 1% so với vận tải hàng không nên giá cước rất rẻ. Tiền đầu tư chủ yếu vào tàu bè và bến cảng. Loại hình này phụ thuộc nhiều vào thời tiết. Tốc độ vận chuyển chậm nên thường thường vận chuyển các loại hàng cổng kếnh như dầu lửa, máy móc, ngũ cốc... Tổng lượng hàng hóa vận chuyển ở nước ta bằng đường thủy tăng đều. 1950: 0,5 tỉ tán.km; 1960: 1 tỉ tán.km; 1973: 3 tỉ tán.km và năm 2000: đường sông đã vận chuyển được 3,9 tỉ tán.km và đường biển là 32,2 tỉ tán.km.

1.2.2. Vận tải hàng không

Uu điểm trông thấy của vận tài hàng không là tốc độ cao (tốc độ lữ hành khoảng 900~km/h) nên tiết kiệm thời gian vận chuyển. Ngành vận tải này thực sự phát triển sau đại chiến II, trải qua nhiều cải tiến trong công nghiệp nên giá vé giảm nhiều, an toàn tăng và rất tiện nghi nên lượng hành khách tăng lên nhanh chống. Năm 1987 thế giới đã vượt con số 1~ti hành khách/năm; năm 1994 Việt Nam đã vận chuyển 1,2~triệu hành khách; năm 1996 là 2,78~triệu hành khách, đạt tới tỷ lệ đảm nhận 0,44% tổng khối lượng hành khách. Lượng hàng vận chuyển cũng tăng đều. Theo thống kê của Mỹ, 1955 vận chuyển 0,7~ti~tán.km; 1970:5,1~ti~tán.km; 12~ti~tán.km.

1.2.3. Vận tải dường sắt

Tốc độ vận chuyển trên đường sắt khá cao, tới $100 \ km/h$ với tàu thường và gần $300 \ km/h$ với tàu cao tốc và giá cước hợp lí nên vận chuyển một số lượng hàng hóa và hành khách rất lớn.

Trên thế giới, mạng lưới đường sắt có ước 1.300.000~km. Khổ đường hấu hết là 1,435~m, trừ ở Liên Xô cũ là 1,524~m và Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha 1,676~m. Nhiều nơi dùng ray hàn để tàu chạy êm. Sức kéo phần lớn dùng diesel và sức kéo điện, đầu tàu hơi nước hầu như đã loại bỏ. Hàng hóa chủ yếu là các hàng công kênh: nguyên liệu, nhiên liệu, ngũ cốc, sản phẩm hóa học, dầu lửa. Về kỉ thuật vận tải, hiện dùng nhiều công-te-nơ và sơmi-rơmoóc để tiện chuyển tải. Về vận chuyển hành khách, đường sắt đã mất độc quyền từ sau 1925~do sự cạnh tranh của đường bộ và đường không nhưng lượng vận chuyển vẫn còn rất lớn.

Trong thập niên vừa qua, đường sắt Việt Nam không có phát triển đặc biệt và chiếm khoảng trên dưới 5% lượng vận chuyển.

1.2.4. Vận tải đường bộ

Vận tải đường bộ, chủ yếu là đường ô tô, là một bộ phận rất quan trọng của ngành vận tải. Nó có các đặc điểm sau :

- Có tính cơ động cao, vận chuyển trực tiếp không cần qua các phương tiện chuyển tải trung gian.
- Đường ô tô đòi hỏi đầu tư ít vốn hơn đường sắt, độ dốc dọc lớn hơn nên đi được tới các nơi địa hình hiểm trở. Vì vậy về mặt chính trị, quốc phòng đây là một ngành vận tải rất quan trọng.
- Tốc độ vận tải khá lớn, nhanh hơn đường thủy, tương đương đường sắt, trên đường cao tốc có thể chạy trên 100~km/h nên trên các cự ly ngắn nó có thể cạnh tranh với hàng không.
- Cước phí vận chuyển trên đường bộ rẻ nhiều so với hàng không nên lượng hành khách và hàng hóa thường chiếm 80-90% về khối lượng hàng và 59-70% về khối lượng vận chuyển. Ở nước ta hai con số này là 50% và gần 90%.
- Nhược điểm chủ yếu của vận tải ô tổ là tại nạn giao thông cao. Hàng năm trên thế giới có khoảng 25 vạn người chết vì tại nạn giao thông đường bộ. Ở nước

ta năm 1993 con số này là 4140 người chết và 11.850 người bị thương. Các nước phát triển có nhiều biện pháp và đã phòng chống có hiệu quả tai nạn giao thông đường bộ nhưng đáng tiếc là ở các nước đang phát triển, con số này không ngừng tăng lên.

Ở Việt Nam những năm qua, đường bộ là trọng tâm phát triển của nước ta, số hàng vận tải bằng đường bộ từ 1991 đến 1996 tăng 160%, nhưng về mặt tổng khối lượng cũng chiếm không quá 10%. Năm 2000, lượng vận chuyển hàng hóa qua đường bộ là 5,2 tỉ tấn.km, hành khách 20,8 tỉ hành khách.km.

Uớc tính chi phi vận chuyển (đôla/tấn.km)
theo các hình thức vận tải
(theo tài liệu chưa công bố của E.G. Young. GS trường đại học Illinois)

Hình thức vận tải	Công suất tấn.km/ngđ	Chi phí chi tiết đôla/ngđ	Chi phí tồng cộng đôla/ngđ	Chi phí theo dôla/tấn.km
Trên lưng người 50 kg.32 km	1,6	0,01 a	0,021	0,125
		0,00 Ъ		
		0,00 c		
·		0,20 d		
Trên lưng ngựa 100 kg.64km	6,4	0,02 a	0,63	0,0987
		0,20 ъ		
		0,01 c		i
		0,40 d		
Sức kéo súc vật 200 kg.32km	6,4	0,04 a	0,37	0,0581
		0,02-ъ		
		0,01 c		
		0,30 d		
Xe tài 10 tấn.384 km	6144	2,40 a	54,56	0,01437
		30,60 b		
<i>i</i>		1,50 c	i	
		20,00 d		
Tấu hóa	128000	111,74 a	780,04	0,00625
•		424,38 b		
		180,00 c		Į.
		63,92 d		i

a - tiền bảo trì và khai thác, không kể khấu hao

1.3. XE TRÊN ĐƯỜNG Ô TÔ

Người thiết kế phải hiểu về xe cộ trên đường. Trên đường cao tốc chỉ cho phép xe ôtô lưu thông, nhưng trên đường ôtô, theo tiêu chuẩn TCVN 4054: 1998 tất cả các loại xe, trừ xe bánh xích, được phép lưu thông trên đường. Chủ yếu là ôtô các loại, sau đó là xe máy, xe đạp, bộ hành.

b - tiện nhiên liệu, dầu mố, nước...

c - tiến đầu tư xe cộ (khẩu hao)

d - chi phi trực tiếp cho thao tác.

1.3.1. Xe ô tô

Sản lượng ô tổ trên thế giới không ngừng tăng nhanh, trong 27 năm (từ 1960 tới 1987), số xe con tăng từ 88 triệu lên 393,7 triệu cái, xe tải từ 19,5 triệu lên 121,7 triệu cái. Tỉ lệ xe trên một đầu dân ở Trung Quốc là 9550 người dân một xe, ở Nam Tư là 8, ở Mỹ, Đức, Thụy Sĩ là 2 ~ 3 người dân một xe.

Vì ôtô được chế tạo ở nhiều nước, trong nhiều hãng nên cần phải có sự thống nhất về kích thước, trọng tải... Ngày 19 tháng 9 năm 1949 người ta đã thống nhất một Công ước về giao thông tại Genève, để ra các nguyên tắc chủ yếu nhưng vẫn cho phép từng quốc gia có quy định riêng không vượt qua khuôn khổ của Công ước.

Luật đường bộ nước Pháp quy định tổng trọng tải không vượt quá 19 tấn với xe 2 trục, 26 tấn với xe 3 trục. Trục nặng nhất không vượt quá 13 tấn. Nhiều bang ở Mỹ quy định trục nặng nhất không vượt quá 8,2 tấn. Như vậy là cùng một lưu lượng nhưng xe Pháp sẽ làm hại đường hơn xe Mỹ. Áp lực hơi trong săm không vượt quá 2,5 bar với xe con và 8 bar với xe tài.

Về kích thước hình học, xe tiêu chuẩn của Pháp là :

	Chieu dài	Chiều rộng
Xe con	5,00 m	1,80 m
Xe tải	$11,00 \ m$	$2,50 \ m$
Xe moóc tỳ (sơmi rơmoóc)	$15,00 \ m$	2,50 m

Xe tiêu chuẩn của Mỹ theo quy định của AASHTO

	Ký hiệu	Chiều dài	Chiếu rộng	Chiếu cao
Xe con	P	5,70 m	2,1 m	$1,20 \ m$
Xe tải đơn	SU	9,00 m	$2,60 \ m$	4,05 m
Xe moóc tỉ loại trung	WB-40	$15,00 \ m$	$2,60 \ m$	4,05 m
Xe moóc tỉ lớn	WB-50	$16,50 \ m$	2,60 m	4,05 m

Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 4054: 1998 quy định các kích thước của xe thiết kế Việt Nam. Quy định này có giá trị cả với các xe trên đường cao tốc. Ngoài các quy định theo đúng Công ước Genève 1949, xe thiết kế của nước ta rất gần với kích thước các xe thiết kế của Nhật và Trung Quốc.

Bảng 1-2 Các kích thước của các xe thiết kế (Đơn vị tính bằng mét)

Loại xe	Chiền dài toàn xe	Chiều rộng · phủ bì	Chiều cao	Nhô về phía trước	Nhô về phía sau	Khoảng cách giữa các trục xe
Xe con	6,00	1.80	2,00	0,80	1,40	3.80
Xe thi	12,00	2.50	4,00	1,50	4,00	6,50
Xe moóc tỳ	16,00	2,50	4,00	1,20	2,00	4,00 + 8,80

1.3.2. Xe hai bánh

Xe đạp là loại hình giao thông thuận lợi vì đầu tư không cao, hợp sinh thái, tiện lợi nên nhiều nước có số xe trên đầu dân khá cao. Stockhôm (Thụy Điển) 2,1; Côpenhago (Đan Mạch) 1,8; Zurich (Thụy Sĩ) 4,2; Paris (Pháp) 6,3. Ở Hà Nội số xe trên 1000 dân tăng đều 1955:143; 1960:256; 1965:344; 1970:461; 1975:458; 1980:529 và từ đó giảm dân để thay bằng xe máy. Xe đạp ở nước ta có chiều dài khoảng 1,80 m, chiếu rộng 0,80 m tốc độ trung bình trong thành phố khoảng 12,00 km/h. Lượng xe đạp trong các thành phố rất đông gây trở ngại cho giao thông nên đã có nhiều tác giả để tâm nghiên cứu ảnh hưởng của xe đạp tới các chỉ tiêu kỹ thuật của đường. Trên đường quốc lộ, lượng xe đạp có giảm nhưng tại nạn giao thông lại rất lớn.

Xe máy là phương tiện giao thông rất linh hoạt, giá mua không quá cao nên rất phát triển và dân thay thế xe đạp. Tính đến hết năm 1993, Bộ Nội vụ nước ta đã quản lý trên 2,4 triệu mô tô xe máy. Loại hình này có tốc độ khá cao, đội ngũ người điều khiến ít được huấn luyện đây đủ nên là thành phân gây nhiều tai nạn nhất (36,68% theo số liệu từ 1986 – 1992). Năm 2000 và 2001, lượng xe máy nhập khẩu và lấp ráp quá lớn gây trở ngại rất nhiều cho giao thông đô thị, nhất là ở Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh.

1.3.3. Các loại xe khác

Trong thành phố, chúng ta còn có nhiều loại xe như xe lam, bông sen, xích lô... Ở đường ngoài thành phố còn có các loại máy nông nghiệp, xe súc vật kéo. Những loại hình này rất trở ngại cho dòng xe, gây nhiều tai nạn, cấm lưu thông trên các đường cao tốc. Ở nhiều khu vực đô thị đã có lệnh cấm các loại xe này.

1.4. ĐƯỜNG Ô TÔ

Đường ô tô là tổng hợp các công trình, các trang thiết bị nhằm phục vụ cho giao thông trên đường. Một con đường thường thể hiện trên ba bản vẽ cơ bản : bình đổ, mặt cất dọc và mặt cất ngang.

Tuyến dường là đường nối giữa các điểm tim đường (các điểm nằm giữa nên đường hoặc giữa phần xe chạy). Vì phải tránh các chướng ngại vật, tuyến đường gồm nhiều đoạn thẳng, chuyển hướng ở các đỉnh. Ở các chỗ chuyển hướng, để đảm bảo xe chạy êm thuận, người ta phải nối tiếp bằng các đường cong tròn.

Bình đỡ là hình chiếu bằng của tuyến đường trên địa hình. Ngoài các yếu tố địa hình, biểu diễn chủ yếu bằng các đường đồng mức, tuyến đường xác định nhờ các yếu tố sau :

- Điểm xuất phát, điểm tới và các điểm chuyển hướng (các điểm định) ;
- Các góc ngoặt α_0 , α_1 , α_2 ... ở các chỗ đổi hướng tuyến ;
- Chiếu dài và góc phương vị các đoạn thẳng ;
- Các yếu tố đường cong gồm có góc ngoặt (góc chuyển hướng) α , bán kính đường cong R, chiều dài đường tiếp tuyến T, phân cự p ;
- Các cọc lý trình : cọc Hm $(100\ m)$ và cọc Km $(1000\ m)$, các vị trí công trình cấu cống...

Mặt cắt dọc là mặt cắt thẳng đứng theo dọc tuyến đường đã duỗi thẳng. Mặt cắt dọc thường được vẽ với tỉ lệ chiều đứng gấp 10 lần chiều dài. Cao độ tự nhiên thể hiện trên mặt cắt dọc theo thời quen bằng mực đen nên được gọi là đường đen. Cao độ thiết kế được thể hiện bằng mấu đỏ và cũng được gọi là đường đỏ. Dường đỏ có thể thể hiện điểm tim đường hoặc điểm mép nên đường với đường cấp cao nên cần có ghi chú. Trên mặt cắt dọc, các độ đốc thể hiện bằng các đường thẳng và các chỗ đổi đốc cũng nối bằng các đường cong đứng lỗi hoặc lõm để cho xe chạy êm thuận.

Đường đỏ xác định bằng:

- Cao đô thiết kế điểm đầu và điểm cuối
- Độ đốc dọc (phần trăm hay phần nghìn) và chiều dài các đoạn dốc.
- Đường cong đứng lỗi và lõm tại các chỗ đổi đốc và các yếu tố của nó.
- Cao độ thiết kế (cao độ đỏ) của các điểm trung gian, các điểm có công trình, các điểm thay đổi địa hình, các điểm lí trình.
 - Căn cứ vào cao độ đỏ và cao độ đen, xác định các cao độ đào và cao độ đấp.

Mặt cát ngang là hình chiếu các yếu tố của đường trên mặt chiếu thẳng góc với tim đường. Trên mặt cắt ngang, mặt đất tự nhiên cũng thể hiện bằng mẫu đen. Các yếu tố thiết kế trên mặt cắt ngang là :

- Bể rộng phần xe chạy : bộ phận tăng cường chịu tác dụng trực tiếp của xe chạy ;
- Bế rộng nên đường : bộ phận chống đỡ, đảm bảo cường độ của phần xe chạy ;
- Các rãnh biên (sát nên đường) để thoát nước dọc tuyến ;
- Mái dốc (còn gọi là taluy) và độ dốc taluy ;
- Lê đường : diện tích còn lại hai bên phần xe chạy để tăng an toàn và để đỗ xe tạm thời.

Trên đường cao tốc, phần xe chạy được chia riêng biệt theo các chiều xe để tăng cường an toàn và phân cách nhau bằng dải phân cách. Phân lễ đường có một diện tích được gia cố và định hướng bằng dải định hướng (một vạch sơn trắng hay vàng rộng 20 cm).

Theo vị trí tương quan giữa đường đỏ và mặt đất tự nhiên, ta có thể có các mặt cắt ngang đào, mặt cắt ngang đáp hoặc nửa đào nửa đấp.

1.5. MẠNG LƯỚI ĐƯỜNG Ô TÔ VÀ CẤP HẠNG KÍ THUẬT CỦA ĐƯỜNG

Trải qua quá trình đấu tranh và xây dựng, nước ta đã hình thành một mạng lưới đường nối liên các trung tâm giao thông của đất nước. Một mạng lưới đường tốt là mạng lưới có hình dạng phù hợp với các hướng vận chuyển hành khách và hàng hóa chủ yếu. Sau đó trình độ trang bị của từng tuyến phải đáp ứng nhu cấu vận chuyển đặt ra cho nó.

Mức độ phát triển mạng lưới đường ô tô được đánh giá bằng các chỉ tiêu sau :

- Mật độ đường trên $1000~km^2$ diện tích lãnh thổ. Ở các nước phát triển, chỉ tiêu này là 250~+~1000~km, ở các nước đang phát triển là $100~\div~250~km$, ở các nước chậm phát triển là dưới 100~km trên $1000~km^2$.
- Chiếu dài đường trên 1000 dân. Được xem ở mức trung bình khi đạt $3 \div 5 \ km$ đường cơ lớp mặt cấp cao/1000 dân.
- Chiếu dài đường trên 1 phương tiện giao thông. Lưới đường xem như dù nếu đạt trên 50~m đường cho một ô tô; trong phạm vi $20~\div~50~m$ coi như cần bố xung và dưới 20~m coi như còn quá thiếu.
- Dường có thể phân loại theo ý nghĩa hành chính, theo nguồn ngân sách đầu tư, đuy tu bảo dưỡng v.v... như:
- Hệ thống đường quốc lộ nối các trung tâm kinh tế chính trị giao thông có ý nghĩa toàn quốc. Trong mạng lưới đường quốc lộ nước ta, đường xuyên Việt mang tên quốc lộ 1 là rất quan trọng nối từ Lạng Sơn đến Nam Bộ. Sau đó là quốc lộ 5 nối Hà Nội Hải Phòng. Hai quốc lộ đã được cải tạo, nâng cấp xong thích hợp cho nhu cấu vận tải trong giai đoạn mới.
- Hệ thống đường địa phương (tỉnh lộ, huyện lộ,...) nối liền các trung tâm kinh tế có tính chất địa phương như tỉnh, huyện, xã v.v...

Theo tiêu chuẩn Việt Nam, đường ô tô được phân ra 2 loại :

- Dường cao tốc : đường chuyên cho ô tô chạy, có 2 phân xe chạy riêng biệt (mỗi chiều it nhất có 2 làn xe) trong đó lại chia ra :

dường cao tốc loại A: tất cả các nút giao thông trên đường đều là khác mức. dường cao tốc loại B: cho phép một số nút giao thông trên tuyến được phép giao bằng.

- Đường ở tổ : dùng chung cho tất cả các loại phương tiện giao thông, trừ xe xích. Đường ở tổ và đường cao tốc được phân ra các cấp tùy theo chức năng của con

Dường ô tổ và đường cao tốc được phân ra các cấp tuy theo chức nang của cor đường, theo địa hình như chỉ dẫn trong bảng 1-3.

Bảng phân cấp ký thuật đường ô tô

Loại đường	Đường	cao tố	: loại A	Đường	cao tốc	loại B		Đườn	g ô tô	
Tên cấp	120	100	80	100	80	60	80	60	40	20
Tốc độ tính toán km/h	120	100	80	100	80	60	80	60	40	20
Ứng với lưu lượng tính toán tương lại 20 năm (xe con quy đổi/ngày đểm)		000 ÷ 30	000	100	100 ÷ 15	000	> 3000	≥ 900	⇒ 150	< 150

Tốc độ tinh toán: theo định nghĩa của 2 tiêu chuẩn trên là tốc độ để tính toán các chỉ tiêu kỹ thuật chủ yếu của đường trong trường hợp hạn chế.

Như vậy khi không gặp khó khăn, người kỹ sư phải hết sức nâng cao chất lượng của tuyến, theo kinh nghiệm của Cộng hòa Pháp tốc độ xe chạy thực tế sẽ gấp từ 1,0 lần đến 1,6 lần tốc độ tính toán.

Bảng 1-4
Bảng phân cấp hạng ký thuật theo chức năng
của đường và theo địa hình

Chức năng của đường		Địa hình	
case nang can duong	Đồng bằng	ю́Ф	Núi
True giao thông quốc gia rất quan trọng	Cao tốc A c Cao tốc B c	1 ấp 100 ; 120 ấp 80 ; 100	Cao tốc A cấp 80 Cao tốc B cấp 60
Đường nối các trung tâm kinh tế, chính trị, văn hóa lớn	Dương ở tỏ cấp 60, 80		Đường ô tô cấp 60
Đường nối các trung tâm kinh tế, chính trị, văn hóa của địa phương với nhau với đường trục ở tổ hay đường cao tốc	Dường ô tô cấp 60 ; 80	Dường ở 18 cấp 40 ; 60	Dường ở tô cấp 20 ; 40
Đường nối các diễm lập hàng, các khu dân cư	Dường ở tô cấp 40	Dương ô tô cấp 40 ; 20	Dường ở tô cấp 20

Việc phân địa hình căn cứ vào dốc ngang phổ biến như sau : đồng bằng < 10% ; đồi từ 10 đến 25% ; núi > 25%.

Các cấp kỹ thuật phải có một chiếu dài tối thiểu, với các cấp đường cao tốc và các đường ôtô cấp 80, cấp 60 phải dài trên 10~km; cấp 40 và cấp 20 chiếu dài tối thiểu là 5~km. Các đoạn kể nhau, tốc độ tính toán không được chênh nhau quá 20~km/h.

Đường còn được phân chia theo cấp hạng quản lý, để quản lý vốn đầu tư, lập kế hoạch xây dựng và kế hoạch quản lý khai thác như bảng 1-5.

Bang 1-5 Các cấp quản lý của đường ôtô

Cấp quản lý	Cấp kỹ thuật	Tốc độ tính toán V _{it} , km/h	Số làn xe yêu cầu	Chức năng chủ yếu của đường
I			6	Dương nối các trung tâm kinh tế.
11	Cấp 80 và 60	80 và 60	4	chính trị, văn hóa lớn
111			2	
tV	Cấp 60 và 40	60 va 40	2	Dường nối các trung tâm kinh tế, chính trị, văn hóa của địa phương với nhau và với đường trục ôtô hay đường cao tốc
v	Cấp 40 và 20	40 và 20	. 2 hoặc l	Dương nối các điểm lập hàng, các khu dẫn cư

1.6. MÔN HOC THIẾT KẾ ĐƯỜNG Ô TÔ

Môn học thiết kế đường ô tô là môn khoa học nghiên cứu các nguyên lí và phương pháp thiết kế tuyến đường và các công trình trên đường (nên đường, mặt đường, cấu cống, các công trình phục vụ khai thác đường và tổ chức giao thông trên đường) để đảm bảo cho đường ô tô thực hiện được các vai trò của nó trong hệ thống giao thông vận tải.

Nội dung chủ yếu của môn thiết kế đường gồm có các phần sau :

- Trên cơ sở phân tích cơ học, để ra các nguyên lý xác định các yếu tố cơ bản của đường trên bình đố, mặt cắt dọc và mặt cắt ngang.
- Thiết kế nên đường và các công trình chống đỡ nên đường. Nên đường là công trình trên đất nhằm tạo một bể rộng cho xe chạy. Nên đường phải ổn định và bên vững dưới tác dụng của xe cộ và thiên nhiên. Các nguyên lý về cơ học đất, địa chất công trình được vận dụng ở đây làm cơ sở cho tính ổn định nên đường.
- Thiết kế mặt đường nhằm thiết kế và cấu tạo hợp lý mặt đường dưới tác dụng trực tiếp của xe cộ và các nhân tố thiên nhiên được ổn định bên vững, kinh tế và có chất lượng phục vụ cao.
- Tính toán xác dịnh khẩu độ cầu cống và quy hoạch bố trí các công trình thoát nước ngầm và nước mặt ra xa nên đường nhằm đảm bảo cho nên đường khô ráo, có cường độ cao. Vấn để này được giải quyết dựa trên các kiến thức của các môn học thủy văn, thủy lực, cơ học đất và địa chất công trình.
 - Thiết kế đường trục, thiết kế các nút giao thông và thiết kế quy hoạch lưới đường.
- Thiết kế các công trình phục vụ khai thác và đảm bảo giao thông trên đường. Đối với đường cao tốc đây là một nội dung quan trọng nhằm nâng cao tính phục vụ và tính hiệu quả của con đường.
- Các phương pháp điều tra, dự báo khối lượng vận chuyển trong tương lai để có thể chọn được một phương án tuyến đường tốt nhất trên cơ sở vũng chắc là phân tích, luận chứng kinh tế kỹ thuật. Các vấn để này phải giải quyết trên cơ sở lí thuyết dự báo, toán học thống kẻ và kinh tế đường.
- Các phương pháp khảo sát và thiết kế đường ở hiện trường, trong văn phòng, các phương pháp khảo sát trên các vùng địa hình khác nhau, các phương pháp thiết kế nhanh, trên các vùng không có bản đổ địa hình.

Trước đây người ta thiết kế đường cho đối tượng chủ yếu là một chiếc xe đơn. Những thập niên gần đây, lượng xe trên đường rất nhiều nên các xe trong dòng có ảnh hưởng lẫn nhau. Người ta phải khảo sát các quy luật của dòng xe và đường; muốn phục vụ có hiệu quả thì phải tính đến tính chất của dòng xe. Ngoài ra, đường là một yếu tố trong một hệ thống vận tải, bao gồm các yếu tố chủ yếu. Đó là quan hệ : XE – CON ĐƯỜNG – NGƯỜI LÁI trong một môi trường nhất định. Khi nghiên cứu từng quan hệ bộ đôi ta không quên mối quan hệ phức tạp nói trên.

Tính chất của môn học như vậy nên khi nghiên cứu cần có một quan điểm tổng hợp, không chỉ nặng về tính toán mà còn quan tâm đến cấu tạo và các biện pháp thực hiện, không chỉ nặng về phân tích cơ học mà còn chú ý phân tích vật lý, tâm sinh lý của con người trên đường, không chỉ chú trọng kỹ thuật mà còn nghiên cứu xã hội học về người sử dụng đường, không chỉ để ý đến con đường mà còn ảnh hưởng của con đường tới môi trường và ngược lại. Luôn luôn đảm bảo cho con đường phục vụ giao thông theo các chỉ tiêu chủ yếu: AN TOÀN – THUẬN LỘI – KINH TẾ.

CHUONG 2

SỰ CHUYỂN ĐỘNG CỦA XE TRÊN ĐƯỜNG

Mục tiêu của công tác vận tải là vận chuyển hành khách và hàng hóa với tốc độ mong muốn được an toàn, thuận lợi và kinh tế. Do đó, việc phân tích sự chuyển động của xe trên đường là rất quan trọng. Nó ảnh hưởng đến năng suất vận tải, giá cước, khả năng thông hành, v.v... Trong một hệ vận tải phức tạp, muốn nghiên cứu được, chúng ta phải có nhiều giả thiết để giản hóa vấn đề. Thoạt tiên là giả thiết các xe cách nhau một khoảng đáng kể để không ảnh hưởng lẫn nhau, tức là chúng ta chỉ nghiên cứu một chiếc xe đơn. Sau nữa trình độ nghê nghiệp, tâm sinh lí của lái xe chưa xét ở đây. Chúng ta chỉ xét một hệ đơn giản XE – ĐƯỜNG trong đó XE được coi như một chất điểm, có lực kéo của động cơ để thắng các lực cản trên đường, còn mặt đường được giả thiết bằng phảng, cứng và không biến dạng.

2.1. LỰC CẨN CỦA XE TRÊN ĐƯỜNG

Trong khi chuyển động, xe chịu các (lực cản) khác nhau : đó là lực cản lăn, lực cản không khí, lực cản quán tính và lực cản leo đốc.

2.1.1. Lực cản lăn

Khi xe chạy, tại các điểm tiếp xúc giữa bánh xe và mặt đường, xuất hiện lực cản lăn. Lực này tác dụng ngược chiều chuyển động của xe. Lực cản lăn là một loại ma sát giữa bánh xe và mặt đường, sinh ra do biến dạng của lốp xe và biến dạng của mặt đường làm cản trở xe chạy, do xe bị xung kích và chấn động trên mặt đường không bằng phẳng, do ma sát trong các ổ trục của bánh xe khi chạy. Thực nghiệm chúng tỏ lực cản lãn tỉ lệ thuận với trọng lượng tác dụng trên bánh xe:

$$P_{f} = f.G (kG) \tag{2-1}$$

trong đó : P_f - lực cản lăn, kG;

G - tải trọng tác dụng trên bánh xe, kG;

f - hệ số lực cản lãn, không thứ nguyên.

Hệ số lực cản lăn phụ thuộc vào độ cứng của lốp xe, (áp suất hơi cảng lớn, bánh xe càng cứng thì hệ số lực cản lăn càng nhỏ) và chủ yếu là biến dạng của mặt đường. Mặt đường càng tốt, ít biến dạng (thí dụ mặt đường bê tông) thì hệ số lực cản lăn càng nhỏ. Trong điều kiện lốp xe cứng, tốt, hệ số lực cản lăn trung bình phụ thuộc loại mặt đường và chất lượng mặt đường như sau :



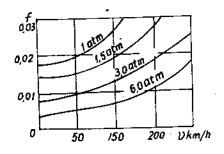
Hê số lực cản lăn trung bình	1 <i>f</i>	ſ
------------------------------	------------	---

				1
Loại mặt đường	Hệ số ∫	Loại mặt đường	Hệ số f	
Bê tông ximăng và bê tông nhựa Đá dăm và sỏi cuội đen Đá dām trắng Đường lát đá	0,01 - 0,02 0,02 - 0,025 0,03 - 0,05 0,04 - 0,05	Đường đất khô và bằng phẳng Đường đất ẩm không bằng phẳng Đường cát khô rời rạc	0,04 - 0,05 0,07 - 0,15 0,15 - 0,30	

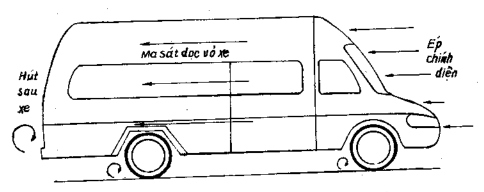
Khi tốc độ của xe cao, trên 50 km/h, thì biến dạng của lốp xe chưa kịp phục hối đã chịu thêm một lân biến dạng nữa, nên hệ số lực cản lăn tăng cao theo tốc độ xe chạy, xem hình 2-1. Hiện tượng này cần chú ý khi thiết kế đường cao tốc và đường băng của sân bay.

2.1.2. Lực cản không khí

Khi xe chay, có lực cản không khí do bị khối không khí trước xe ép lại, do bị ma sát không khí ở thành xe và bị các khối chân không đằng sau xe hút lại, (hình 2-2).



Hình 2-1. Sức cản lăn phụ thuộc tốc độ xe chạy.



Hình 2-2. Nguyên nhân sinh ra lực cản không khí.

Lực cản không khí được tính theo công thức sau :

$$P_{W} = K.F.v^{2} (kG)$$
 (2-2)

 P_{W} - lực cản không khí, kG;

K - hệ số cản không khí, phụ thuộc vào mật độ của không khí, và chủ yếu theo hình dạng xe. Các loại xe có tốc độ cao phải có nghiên cứu khí động học để giảm lực cản này. Trung bình theo thực nghiệm, hệ số K của xe tải: 0,060 ÷ 0,070, xe buýt: 0,04 ÷ 0,06, xe con: 0,025 ÷ 0,035;

v - tốc độ tương đối của xe, tức là phải kể cả tốc độ của gió. Trong điều kiện trung bình, coi tốc độ gió bằng không, v là tốc độ của δ tô, m/s.

Trong ki thuật quen dùng thứ nguyên km/h ta có:

$$P_W = K.F.V^2/13$$
 (2-3)

Khi có kéo moóc, hệ số lực cản K tăng lên chừng 25 - 30% so với xe tải đơn, nhưng tốc độ xe chạy chậm nên lực cản không khí của xe kéo moóc tăng không đáng kể.

2.1.3. Lực cản leo đốc

Lực cản leo dốc sinh ra khi xe phải khác phục một cao độ. Giả thiết, xe phải leo một độ cao h trên một chiều dài l, với trọng lượng của xe G, xe phải sản ra một công phụ leo dốc G.h trên chiều dài l. Như vậy, lực cản leo dốc được tính theo công thức:

$$P_i = \frac{G.h}{l} = \pm G.i \tag{2-4}$$

trong đó : i là độ dốc của đường. Độ dốc này mang dấu dương khi leo dốc và dấu âm khi xuống dốc.

2.1.4. Lực cản quán tính

Theo định luật Newton thứ hai, khi có một lực tác dụng lên một hệ cân bằng, vật thể này sẽ có một gia tốc âm hoặc dương. Trong trường hợp này, lực được mang tên lực cản quán tính và có biểu thức:

$$P_{j} = m. j (kG)$$
 (2-5)

trong đó : m - là khối lượng của xe (G/g);

g - là gia tốc trọng trường; (9.81 m/s^2) ;

j - là gia tốc (dv/dt).

Vì ngoài chuyển động tịnh tiến, xe còn có các chuyển động quay của các bánh xe, trục xe nên (2-5) phải gia thêm một hệ số kể đến quán tính quay $\delta=1,03-1,07$ và công thức (2-5) được viết lại :

$$P_{j} = \pm \frac{\delta G}{g} \cdot \frac{dv}{dt} (kG)$$
 (2-6)

2.1.5. Lực cản trên đường

Lực cản leo đốc và lực cản quán tính không phải luôn luôn có (trừ phi leo đốc hoặc trừ phi thay đổi tốc độ). Còn lực cản lăn và lực cản không khí luôn có khi xe chạy. Do đó, tổng hai loại lực cản này còn có tên gọi là *lực cản trên đường*. Lực cản trên đường có thể tính theo:

$$P_d = 0.00453 \text{ G} + 0.000073 \text{ GV} + 0.000625 \text{ CFV}^2$$
 (2-7)

đối với xe con và xe buýt, hay :

$$P_d = 0.00345 \text{ G} + 0.0000653 \text{ GV} + 0.0004756 \text{ CFV}^2$$
 (2-8)

đối với xe tải.

Công thức (2-7) là của Taboret (1957) và (2-8) là của Society of Automotive Engineers công bố (1974) với :

 ${
m P_d}$ - lực cản trên đường, là tổng lực cản lăn và lực cản không khí, kG ;

G - trọng tải của xe (kể cả hàng) kg;

V - tốc độ xe chạy, km/h;

F - tiết diên cản của xe. Có thể tính F = 0,8B.H;

B - chiều rộng và H là chiều cao của xe, m;

C - thông số lực cản không khí, xe con $0.40 \div 0.50$, các xe tải $0.65 \div 0.70$, xe buýt $0.60 \div 0.70$.

2.2. LỰC KÉO CỦA Ô TÔ

988'860.

Nhiên liệu trong động cơ được chuyển hóa thành một công năng có công suất hiệu dụng N, công suất này tạo nên một mômen tại trực khuỷu của động cơ. Giữa N và M có liên hệ như sau :

$$N = \frac{M.w}{75} (m\bar{a} luc) \tag{2-9}$$

trong đó : w – tốc độ góc của trục khuỷu của động cơ, có liên hệ với số vòng quay của động cơ, n vòng/phút như sau :

$$w = 2\pi n/60$$

Do vậy, ta thiết lập được quan hệ:

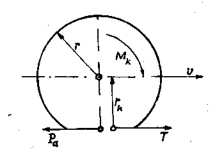
$$M = 716.2 \frac{N}{n} kGm ag{2-10}$$

trong đó: N - công suất, mã lực;

w - tốc độ góc của trục khuỷu ;

n - số vòng quay của trục khuỷu trong một phút.

Mômen quay tại trục khuỷu còn nhỏ và tốc độ quay còn lớn, muốn sử dụng được cần qua hộp số để tạo một mômen kéo đủ lớn M_k ở trục chủ động, mômen này sẽ sản sinh một ngoại lực (lực kéo ở điểm tiếp xúc của bánh xe với mặt đường), bằng về trị số và trái chiếu với phản lực của đường T (hình 2-3).



Lực kéo đó tính được:

Ilình 2-3. Lực kéo tại bánh xe chủ động.

$$P_{a} = \frac{M_{k}}{r_{k}} = \frac{Mi_{k}i_{o}}{r_{k}} \eta, kG \qquad (2-11)$$

trong đó : M - mômen quay của động cơ, kGm;

 M_k - mômen quay ở bánh xe chủ động, kGm ;

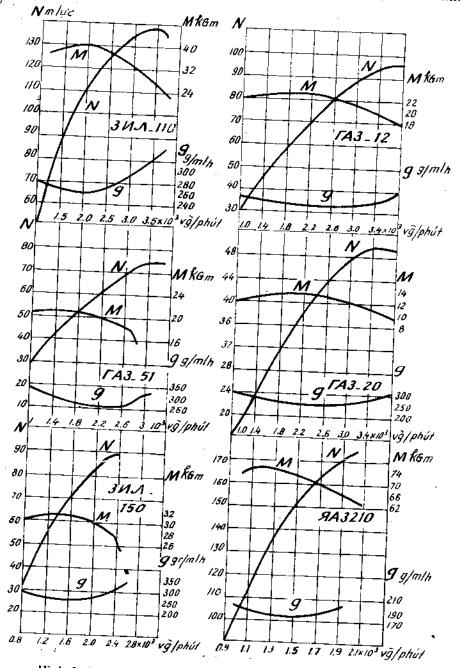
 \mathbf{i}_k - tỉ số truyền động trong hộp số; theo từng số ;

 i_{α} - tỉ số truyền động cơ bản, tỉ số này không đổi ;

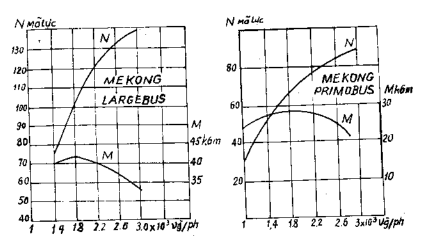
 ${f r}_k$ - bán kính bánh xe chủ động, kể cả biến dạng ;

 η – hiệu suất truyền động, với xe tải và xe buýt 0,80 + 0,85 với xe con 0,85 + 0,90.

Bán kính r_k phụ thuộc vào áp lực hơi trong bánh xe, cấu tạo của lốp và tải trọng trên bánh xe, trạng thái mặt đường thường lấy $0.93 \div 0.96$ bán kính chưa biến dạng.



Hình 2-4a. Dường đặc tính ngoài một số ô tô (Liên Xô cũ).



Hình 2-4b. Đường đặc tính ngoài xe buýt Mekong lắp ở Việt Nam.

Gọi n_k là số vòng quay của bánh xe chủ động $n_k=\frac{n}{i_k i_0}$, vòng/phút, thì có thể tính được tốc độ V là :

$$V = \frac{2\pi r_k n_k}{60} \cdot 3,6 = 0,377 \frac{r_k n}{i_k i_0} (km/h)$$
 (2-12)

Các nhà sản xuất ô tô thường giới thiệu các đặc điểm ưu việt của sản phẩm của mình bằng các đường đặc tính ngoài, đó là đường quan hệ giữa số vòng quay của động cơ (qua biến này có thể tính được tốc độ của xe) với công suất của xe, với mômen trên trực chủ động, và với lượng tiêu hao nhiên liệu. Các thí dụ có thể xem trên hình 2-4a.

2.3. NHÂN TỐ ĐỘNG LỰC VÀ BIỂU ĐỒ NHÂN TỐ ĐỘNG LỰC

Sức kéo sinh ra là để khắc phục tất cả các sức cản đã kể ra trong phần 2.1. Ta có biểu thức :

$$P_a = P_f + P_w \pm G.i + \delta \frac{G}{g} \cdot \frac{dv}{dt_a}$$
 (2-13)

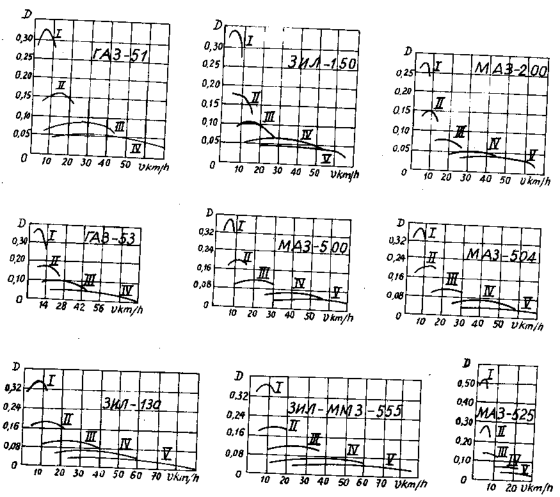
Chuyển sức cản không khí sang vế trái, vế phải thể hiện các đặc tính của đường :

$$P_a - P_w = f.G \pm i.G + \delta \frac{G}{g} \cdot \frac{dv}{dt}$$
 (2-14)

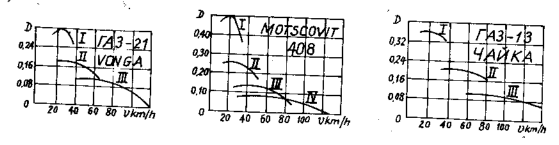
Chia cả hai vế cho G, được $D=\frac{P_a-P_w}{G}$, ta gọi D là nhân tố động lực. Về mặt cơ học, nhân tố động lực có nghĩa là sức kéo trên một đơn vị trọng lượng của xe :

$$D = \frac{P_a - P_w}{G} = f \pm i + \frac{\delta dv}{g.dt}$$
 (2-15)

Nhân tố động lực từng loại xe, phụ thuộc vào số vòng quay của động cơ. Qua các tỉ số truyền động (xem các công thức 2-11 và 2-12) tính được các trị của D phụ thuộc vào tốc độ xe chạy V đối với từng chuyển số. Quan hệ này được thể hiện bằng biểu đổ nhân tố động lực, (hình 2-5a và 2-5b). Các đường cong này được thiết lập với điều kiện mở hết bướm ga trong động cơ nổ hay mở hoàn toàn bơm nhiên liệu trong động cơ Diesel.



Hình 2-5a. Một số biểu đó nhân tổ động lực xe tải.



Hình 2-5b. Một số biểu đồ nhân tố động lực của xe con.

Với biểu đồ nhân tố động lực ta có thể có các vận dụng hữu ích như sau :

- 1. Xác định tốc độ xe chạy đều khi biết tình trạng của đường. Khi xe chạy với tốc độ đều, gia tốc $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=0$, quan hệ (2-15) trở thành $\mathrm{D}=\mathrm{f}\pm\mathrm{i}$. Ở trị số D thích hợp trên tung độ, ta kẻ ngang một đường thắng song song cắt đường nhân tố động lực ở chuyển số thích hợp, ta sẽ xác định được tốc độ xe chạy đều (cân bằng) V . Chú ý là đường D song song với trục hoành có thể cắt biểu đồ ở 2 điểm, chỉ có điểm bên phải có giá trị ổn định là sử dụng được. Trong thực tế nên cố gắng áp dụng các độ dốc thoài để có tốc độ cân bằng cao và xe ít phải chuyển số, tốn thời gian, máy móc chóng hư và thao tác của lái xe vất vả. Độc giả có thể dễ dàng kiểm chứng là xe Zin-150 chạy trên mặt đường bê tông $\mathrm{f}=0{,}01{,}$ với độ dốc dọc $0{,}06$ có tốc độ chạy cân bằng là $40{\,}$ km/h ở chuyển số IV .
- 2. Xác định các điều kiện cần thiết của đường để đảm bảo một tốc độ xe chạy cân bằng yêu cầu. Từ tốc độ xe chạy cân bằng (vị trí thích hợp trên hoành độ) dựng đường thẳng góc cắt đường nhân tố động lực ở chuyển số thích hợp. Trên loại mặt đường đã biết, hệ số lực cản lăn f, tính được độ dốc tối đa có thể khắc phục được i = D f.

Cũng theo phương pháp này có thể xác định khả năng khởi động ở chân dốc. Muốn khởi động xe phải chạy ở chuyển số I, lúc đó có D_{max} và tính được gia tốc :

$$\frac{dv}{dt} = [D_{max} - (f \pm i)] \cdot g/\delta$$

Gia tốc đủ để khởi động được, không nhỏ hơn $1.5 m/s^2$.

3. Xác định chiều dài cần thiết của đoạn gia tốc và giảm tốc. Xe đang chạy với tốc độ cân bằng v ứng với điều kiện đường $D_1=f_1\pm i_1$ sẽ chuyển sang một tốc độ cân bằng mới có gia tốc dv/dt khi có điều kiện mới $D_2=f_2\pm i_2$. Vận dụng (2-15) ta sẽ có :

$$\frac{dv}{dt} = [D - (f \pm i)].g/\delta = [D_1 - D_2].g/\delta$$

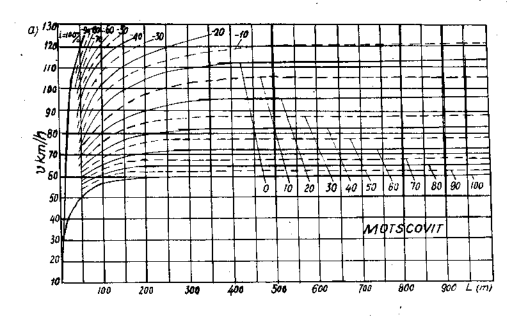
suy ra:

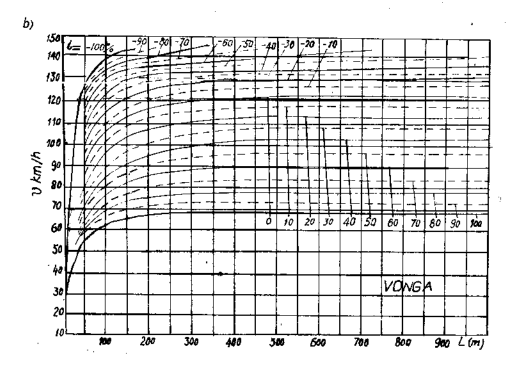
$$ds = vdt = \frac{\delta vdv}{(D_1 - D_2) \cdot g}$$

và

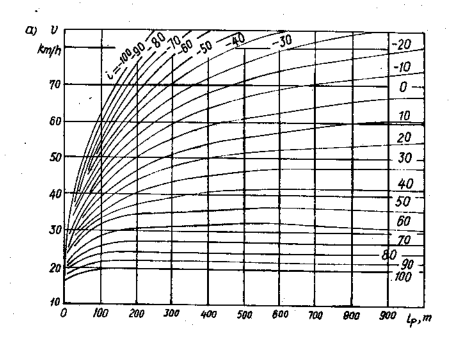
$$S = \int_{v_1}^{v_2} ds = \frac{\delta}{g} \int_{v_1}^{v_2} \frac{v_1 dv}{(D_1 - D_2)}$$
 (2-16)

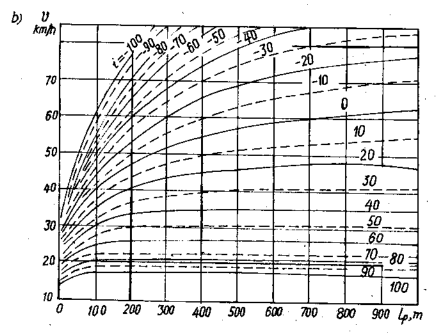
Dựa trên những quan hệ này, người ta lập ra biểu đồ các đoạn tăng tốc và giảm tốc, rất thuận tiện để lập biểu đồ tốc độ xe chạy. Chúng tôi giới thiệu cùng độc giả, các đoạn tăng tốc của các xe con Motscovit và Vonga, (hình 2-6), của xe tải Gaz-51 và Zin-150, (hình 2-7).





Hình 2-6. Doạn tăng tốc của các xe con a - xe Motscovit; b - xe Vonga.





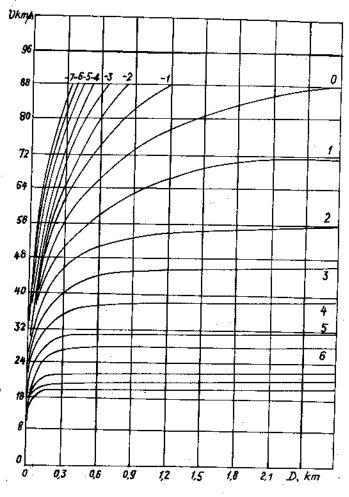
Hình 2-7. Doạn tăng tốc của xe tải a - xe Gaz-51; b - xe Zin-150.

Đối với xe tải điển hình của Mỹ, (loại có trong tải/lực kéo: 136 kg/mã lực), chúng tôi giới thiệu các quan hệ tốc độ: quảng đường và chiều dài chuyển tốc căn cứ theo AASHTO 1990 trên hình 2-8a và 2-8b.

2.4. LỰC BÁM CỦA BÁNH XE VỚI MẶT ĐƯỜNG

Trở lại hình 2-3, tại diểm tiếp xúc của bánh xe với mặt đường, xe tác dụng lên mặt đường một lực Pa và mặt đường cũng tác dụng lên bánh xe một phản lực T. Phản lực này là rất cần thiết để điểm tiếp xúc trở thành một tâm quay tức thời, lúc đó xe mới chuyển động được. Phản lực T về trị giá cần bằng với lực kéo Pa nhưng ngược chiều chuyển động, ta gọi là lực bám của bánh xe vào mặt đường.

Lực T là một lực bị động, khi Pa nhỏ thì T cũng nhỏ, khi Pa lớn thì T cũng lớn



Hình 2-8a. Đoạn tăng tốc của xe tải nặng điển hình (136 kG/md lực) theo đốc dọc AASHTO 1990.

theo, nhưng lực bám T không thể tăng lên mãi được ; về mặt vật lí nó không vượt được trị giá giới hạn T_{max} (gọi là *lực bám lớn nhất*). Nếu sức kéo $P_a > T_{max}$ thì điểm tiếp xúc không trở thành tâm quay tức thời được và bánh xe sẽ *quay tại chố*. Về vật lí, lực bám này chính là lực ma sát giữa bánh xe và mặt đường, nó là một điều kiện quan trọng để thể hiện được lực kéo (để xe có thể chạy được) và khi hãm xe cũng chính nó lại trở thành lực cản để xe có thể dùng lại được. Vì vậy nó rất quan trọng trên phương diện chuyển động cũng như về an toàn.

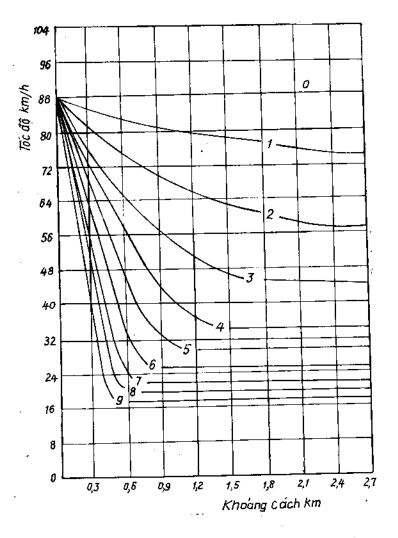
Lực bám lớn nhất tỉ lệ thuận với trọng lượng tác dụng trên bánh xe chủ động G_k :

$$T_{\text{max}} = \varphi.G_{k}(kG) \tag{2-17}$$

trong đó : φ là hệ số bám (tức là hệ số ma sát) giữa bánh xe và mặt đường.

Thường trục chủ động là trục sau ; với xe con, trục này chịu 0,50 ÷ 0,55 và xe tải 0,65 ÷ 0,70 tải trọng toàn xe.

Vì tầm quan trọng đáng kể của hệ số φ , nhiều tác giả để công nghiên cứu tính chất của nó, nghiên cứu các trị số để vận dụng và tìm cách cải thiện các trị số đó. Hệ số này phụ thuộc 2 phía. Lốp xe mòn, trơn thì hệ số này rất thấp, lốp xe mới còn đủ gai, bơm căng thì ma sát tăng. Nhưng đối với người kỉ sư đường thì điều quan trọng là hệ số này phụ thuộc tình trạng mặt đường và độ nhám của lớp mặt. Độ nhám yêu cấu cao không có gì mâu thuẫn với độ bằng phẳng. Trên đường cao tốc, mặt đường phải thật bằng phẳng cho xe chạy với tốc độ cao, đồng thời phải chọn loại vật liệu cứng, đồng đều, ít mòn để tạo nên



Hình 2-8b. Quan hệ tốc độ - hành trình của xe tải nặng diễn hình (136 kG/mã lực), khi giảm tốc trên đốc đọc AASHTO 90.

độ nhám cao cho xe chạy không bị trơn trượt.

Vật liệu mặt đường có vai trò rất quan trọng nhưng cũng không bằng tỉnh trạng của mặt đường. Mặt đường dù tốt nhưng bẩn, ẩm thì rất trơn. Khi mặt đường có bụi, gặp mưa nhỏ sẽ tạo thành một lớp bùn mỏng ngặn trở tiếp xúc giữa bánh xe và mặt đường. Hiện tượng màng nước (aquaplanage) là rất nguy hiểm cho an toàn xe chạy.

Trong điều kiện lớp xe trung bình, tốc độ bình thường có thể tham khảo các trị số hệ số φ trong bảng 2-2.

Trị số hệ số bám φ giữa bánh xe và mặt đường

Tình trạng mặt đường	Điều kiện xe chạy	Hệ số
Khô sạch	Rất thuận lợi	0,7
Khô sạch	Binh thường	0,5
Ẩm và bẩπ	Không thuận lợi	0,3

Khi tốc độ xe chạy cao, hệ số bám giảm đi vì vậy đối với đường có tốc độ cao, việc cấu tạo lớp mặt đủ nhám là rất quan trọng.

Như vậy, điều kiện chuyển động của ô tô về mặt lực bám là :

$$P_a < T_{max} = \varphi.G_k \qquad (2-18)$$

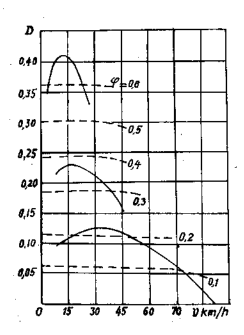
Kết hợp với (2-15) ta có:

$$D < \frac{\varphi G_k - P_w}{G}$$
 (2-19)

Tổng hợp cả 2 điều kiện ta có điều kiện chung về chuyển động của ô tô là :

$$\frac{\varphi G_k - P_w}{G} > D = f \pm i \qquad (2-20)$$

Vế phải cho ta điều kiện : lực kéo phải cân bằng lực cản, còn vế trái là điều kiện : lực kéo phải nhỏ hơn lực bám. Tức là xe muốn chạy được thì lực kéo phải đủ để tháng lực cản, nhưng nếu đường xấu, trơn, lấy thì lực kéo của động cơ cũng không phát huy được. Trên hình 2-9, nhân tố động lực bị hạn



Hình 2-9. Đặc tính động lực bị hạn chế bởi điều kiện lực bám (số trên dương đứt nét là hệ số bám).

chế bởi điều kiện lực bám (đường đứt trên biểu đồ).

2.5. SỰ HẨM XE

Rất nhiều tình hướng trên đường đòi hỏi người lái phải hãm xe để giảm tốc độ hay để dừng xe (hãm chết) nhằm kịp xử lí, tránh gây tai nạn trên đường. Về mặt an toàn giao thông chiều dài này là rất quan trọng.

Khi hãm, người lái ấn chân lên bàn đạp phanh, áp lực dấu trong phanh làm mở các vành hãm, áp chặt các guốc hãm vào vành bánh xe. Bánh xe lúc đó bị gắn chặt vào trục, không quay được và trượt ở trên mặt đường. Lực hãm lớn nhất cũng phụ thuộc vào hệ số ma sát giữa lốp xe và mặt đường, có trị số:

$$P_{b} = T_{max} = \varphi.G \tag{2-21}$$

trong đó : φ - hệ số bám (hệ số ma sát)

G - trọng lượng toàn bộ của ô tô vì các xe hiện đại đều bố trí phanh trên tất cả các trục.

Lúc này, tất cả các lực cản đều tham gia vào quá trình hãm xe. Lực cản không khí không đáng kể vì xe chạy chậm lại, còn lực cản lãn thì nhỏ so với lực hãm và về bản chất cũng là lực ma sát. Đáng kể là dốc dọc, khi trị số dốc dọc lớn hơn 4%, chiều dài hãm phanh tăng giảm đáng kể.

$$P_{h} = P_{max} + P_{i} = \varphi.G \pm i.G = G(\varphi \pm i)$$
 (2-22)

Dấu cộng dùng khi lên đốc và dấu trừ dùng khi xuống đốc.

Xét trường hợp xe đang chạy với tốc độ V_1 , muốn hãm phanh để chạy với tốc độ V_2 thì theo nguyên lí bảo toàn năng lượng, động năng tiêu hao phải cân bằng với công hãm phanh. Nguyên lí này được thể hiện bằng biểu thức :

$$S_h (T_{max} + P_i) = S_h (\varphi \pm i) G = \frac{V_1^2 - V_2^2}{2} \cdot \frac{G}{g}$$
 (2-23)

Do đó có thể tính được chiếu dài hām xe S_h :

$$S_{h} = \frac{V_{1}^{2} - V_{2}^{2}}{2g(\varphi \pm i)} \quad (m)$$
 (2-24)

Trong công thức trên, chiếu dài hãm xe được tính bằng m, tốc độ xe chạy được tính bằng m/sec. Nếu theo thời quen tính tốc độ bằng km/h thì ta có :

$$S_h = k \cdot \frac{V_1^2 - V_2^2}{254(\varphi \pm i)}$$
 (2-25)

Trong đó k là hệ số sử dụng phanh. Hệ số này phải được xét tới vì phanh cần có thời gian mối có tác dụng hoàn toàn và phần lớn các trường hợp người ta không phanh hết cỡ phanh (vì không có nhu cầu phanh gấp hoặc do an toàn chống lật xe mà không dám phanh hết cỡ, như trường hợp xe chạy trong đường cong, trên đường tron chẳng hạn. Quy trình Pháp [11] về vấn để này có quy định chiều dài hām phanh phải tăng 25% khi xe chạy trong đường cong có bán kính R < 5V (V là tốc độ km/h). Hệ số này nên lấy với xe con là 1,20, với xe tài là $1,3 \div 4$, trung bình nên dùng 1,20.

Khi hãm xe hoàn toàn, $V_2 = 0$, ta có :

$$S_h = \frac{k.V^2}{254(\varphi \pm i)}$$
 (2-26)

Khi độ dốc nhỏ, ta có thể sử dụng công thức đơn giản [9]

$$S_{h} = \frac{V^{2}}{100} \tag{2-27}$$

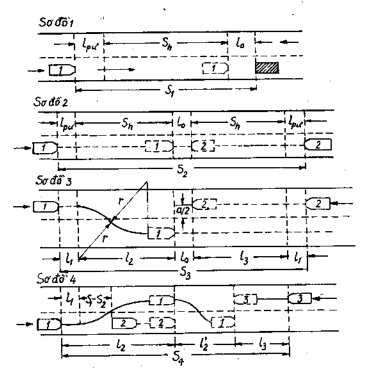
2.6. TẦM NHÌN XE CHẠY

Để đảm bảo an toàn, người lái xe luôn luôn phải được đảm bảo nhìn thấy đường trên một chiều dài nhất định về phía trước để người lái kịp thời xử lí hoặc là

hām dùng trước các chướng ngại vật (nếu có) hay là tránh được nó.

Chiếu dài này được gọi là tàm nhìn, tâm nhìn này phải được đảm bảo trên mặt cắt dọc cũng như trong đường cong nằm sao cho không bị vách đá, nhà cửa, cây cối che khuất. Trên đường cấp cao, đường du lịch thì tẩm nhìn không chỉ dảm bảo an toàn mà còn phải nâng cao để xét tới yếu tố tâm lí nhằm tạo điều kiện cho người lái xe an tâm chạy với tốc độ cao.

Muốn nghiên cứu tính toán chiều dài tâm nhìn ta phải xét các tình hướng có thể xảy ra trên đường. Hình 2-10 thể hiện 4 so đổ tâm nhìn ứng với các tình hướng như sau:



Hình 2-10. Sơ đó tẩm nhin theo 4 tình hướng trên đường.

- 1 Xe cần hãm trước một chướng ngại vật tỉnh nằm trên mặt đường.
- 2 Hai xe chạy ngược chiều (cùng trên một làn) kịp hām lại không đâm vào nhau.
- 3 Hai xe ngược chiều trên cùng một làn tránh nhau và không giảm tốc độ.
- 4 Hai xe cùng chiều có thể vượt nhau.

Xác định chiều dài tàm nhìn theo sơ dò 1: Chường ngại vật trong sơ đồ này là một vật cố định nằm trên làn xe đang chạy : đá đổ, đất trượt, hố sụt, cây đổ, hàng của xe trước rơi... Xe đang chạy với tốc độ V, có thể dùng lại an toàn trước chướng ngại vật với chiếu dài tâm nhìn S_1 bao gồm một đoạn phản ứng tâm lí l_{pub} một đoạn hằm xe S_h và một đoạn dự trữ an toàn l_o . Vì vậy tâm nhìn này còn có tên gọi là tàm nhìn hãm xe :

$$S_1 = l_{pu} + S_h + l_o$$
 (2-28)

Đoạn phản ứng tâm lí là quãng đường xe chạy được trong thời gian phản ứng tâm lí t_{pu} ; t_{pu} là thời gian cần để nhận biết có chướng ngại vật, có biện pháp xử lí và có thời gian để xử lí (hãm phanh). Theo nghiên cứu, thời gian này phụ thuộc vào giới tính, độ tuổi, tay nghế và tình huống trên đường... Trong dòng xe vắng, người lái xe dễ chủ quan, không sẵn sàng phản ứng, t_{pu} lớn, dễ xảy ra tai nạn và

tai nạn thường là nặng nê. Trong dòng xe đông, người lái xe lại tập trung vào việc lái, nên tai nạn cơ thể giảm đi và tai nạn lại ít nghiệm trọng. Trong khi tính toán với một mức độ an toàn nhất định, người ta cơ thể lấy $\mathbf{t}_{pu}=1$ giây. Công thức xác định chiều dài tâm nhìn sơ đổ \mathbf{l} sẽ là :

$$S_1 = v.l + k \frac{v^2}{2g(\varphi \pm i)} + l_0$$
 (m)

trong đó tốc độ v có thứ nguyên m/s. Khi tính theo V (km/h) ta có :

$$S_1 = \frac{V}{3.6} + \frac{kV^2}{254(\varphi \pm i)} + l_0 \quad (m)$$
 (2-29)

Xác dịnh chiều dài tàm nhìn theo sơ đỏ 2: Đặt vấn để là có 2 xe chạy ngược chiều trên cùng một làn xe. Đây là điều khó có thể xảy ra, nhưng cũng có trường hợp lái xe vô kỉ luật, say rượu... tuy rất hãn hữu nhưng vẫn phải xem xét. Chiều dài tâm nhìn trong trường hợp này gồm 2 đoạn phản ứng tâm lí của 2 lái xe, tiếp theo là 2 đoạn hãm xe và đoạn an toàn giữa 2 xe. Như vậy, chiều dài tâm nhìn theo sơ đồ 2 bằng 2 lần chiều dài tâm nhìn theo sơ đồ 1. Chú ý là, trên đường dốc đối với xe này là xuống đốc thì đối với xe ngược chiều lại là lên đốc, nên chiều dài S_2 tính được là :

$$S_2 = \frac{V}{1.8} + \frac{kV^2\varphi}{127(\varphi^2 - i^2)} + l_o \quad (m)$$
 (2-30)

Xác định chiều dài tàm nhìn theo sơ đờ 3: Tình huống trong sơ để 3 cũng là 2 xe chạy ngược chiều cùng trên một làn xe nhưng xe chạy không đúng làn xe phải quay trở về làn xe của mình nhưng không giảm tốc độ. Theo sơ để ta cơ:

$$S_3 = 2.l_{pd} + l_2 + l_3 + l_0$$

 $l_3 = l_2 = 2\sqrt{ar}$ (2-31)

do dó:
$$S_3 = \frac{V}{1.8} + 4\sqrt{ar} + l_o (m) \qquad (2-32)$$

trong đó : a - khoảng cách giữa 2 tim của 2 làn xe ;

theo so do:

r - bán kính tới thiểu xe có thể lái rẽ mà không giảm tốc độ.

Trị số này là tùy theo từng loại xe và tùy theo tốc độ chạy xe. Thực ra đoạn này còn yêu cấu dài hơn vì xe không thể rẽ ngay với bán kính r được mà phải thay đổi dần.

Xác dịnh chiều dài tầm nhìn theo sơ dò 4: Xe 1 chạy nhanh bám theo xe 2 chạy chặm với khoảng cách an toàn $S_{h1}-S_{h2}$, khi quan sát thấy làn xe trái chiều không có xe, xe 1 lợi dụng làn trái chiều để vượt.

Thời gian vượt xe gồm 2 giai đoạn : giai đoạn 1, xe 1 chạy trên làn trái chiều bắt kịp xe 2 và giai đoạn 2 xe 1 vượt xong trở về làn xe của mình trước khi đụng phải xe 3 trên làn trái chiều chạy tới. Thời gian vượt xe tính được :

$$t_{vx} = t_1 + t_2 = \frac{S_{h1} - S_{h2}}{v_1 - v_2} + \frac{l_2}{v_1 - v_2}$$

Khoảng cách an toàn l_2 dài không đáng kể, nhiều tác giả để nghị lấy bằng chiều dài một thân xe.

Để đơn giản hóa việc tính toán và có nghiêng về phần an toàn, tác giả đề nghị chiếu dài $\mathbf{l_2}$ bằng chiếu dài $\mathbf{l_1}$ và bằng hiệu chiếu dài hãm xe của hai xe $\mathbf{1}$ và $\mathbf{2}$:

$$t_{vx} = \frac{2(v_1^2 - v_2^2)}{2g(\varphi \pm i)(v_1 - v_2)} = \frac{v_1 + v_2}{g(\varphi \pm i)}$$

và thời gian phản ứng có thể quan niệm bằng không vì xe 1 luôn quan sát đợi thời cơ vượt xe.

$$S_4 = t_{vx} \cdot 2v_1 + l_o = \frac{2v_1}{g} \cdot \frac{(v_1 + v_2)}{\varphi \pm i} + l_o =$$

$$= \frac{2V_1(V_1 + V_2)}{127(\varphi \pm i)} + l_o = \frac{V_1(V_1 + V_2)}{63.5(\varphi \pm i)} + l_o$$

Vi~du: xe chạy với tốc độ tính toán 80 km/h cần vượt xe tải chạy 40~km/h cần một tầm nhìn:

$$S_4 = \frac{80(80 + 40)}{63.5 \times 0.5} + l_0 = 152 + 8 = 160 m$$

Công thúc trên còn có thể tính đơn giản hơn, nếu như người ta dùng thời gian vượt xe thống kê được trên đường. Trị số này trong trường hợp bình thường, khoảng 10 sec và trong trường hợp cưỡng bức, khi xe đồng v.v... khoảng 7 sec. Lúc đó chiều dài tâm nhìn sơ đồ 4 có thể có 2 trường hợp:

- bình thường
$$S_4 = 6.V$$
 - cưỡng bức $S_4 = 4.V$ (2-33)

Khi vận dụng các công thức này cần phân tích tại chỗ các nhân tố ảnh hưởng vì đây là các trường hợp đã giản hóa.

Vận dụng các sơ đồ tầm nhìn: Trong các sơ đồ nói trên, sơ đồ 1 là cơ bản nhất phải được kiểm tra trong bất kì tình huống nào của đường. Quy trình Pháp có quy định cụ thể hơn, trong trường hợp này, mắt của người lái đặt ở chiếu cao 1,20m trên mặt đường và chướng ngại vật có chiếu cao quy định là 0,15m. Ở Mỹ, thống kê chiếu cao xe nhiều năm, xe con có chiếu hướng giảm độ cao nên năm 1960 quy định chiếu cao mắt người lái là 1,20m, hiện nay quy định lại là 1,07 m. Chiếu cao mối này, tạo nên yêu cầu nghiêm khắc hơn với đường cong đứng, bán kính phải tăng lên khoảng 5%. Quy định này cũng được nhiều nước áp dung.

Sơ đồ 2, ít khi xảy ra nhưng có thể áp dụng với đường không có giải phân cách ở trung tâm và dùng để tính toán bán kính đường cong đứng.

Sơ đồ 4 là trường hợp nguy hiểm phổ biến trên đường có 2 làn xe. Khi đường có giải phân cách trung tâm, trường hợp này không thể xảy ra. Tuy vậy trên đường cấp cao, tẩm nhìn này vẫn phải kiểm tra nhưng với ý nghĩa là bảo đảm l chiều dài nhìn được cho lái xe an tâm chạy với tốc độ cao.

Sơ đổ 3 không phải là một sơ đổ cơ bản, ít được sử dụng trong quy trình nhiều nước.

Vì tính phổ biến của sơ đổ 1, chúng tôi giới thiệu quy định chiều dài tấm nhìn này trong 2 tiêu chuẩn thiết kế ở nước ta. Trong bảng 2-3 có tham khảo các số liệu của tiêu chuẩn AASHTO của Mỹ năm 1994 (cho mặt đường ẩm ướt).

Bảng 2-3
Chiếu dài tấm nhìn theo sơ đổ 1
(Đơn vị tính bằng mét)

Tốc độ tính toán km/h	120	100	80	60	40	20
S ₁ trên đường cao tốc TCVN 5729 : 1997	230	160	100	75	-	-
S ₁ trên đường ôtô TCVN 4054 : 1998	_	_	100	75	40	20
S ₁ theo AASHTO 1994	200 ÷ 285	157 ÷ 205	113 ÷ 139	74 ÷ 85	45	

2.7. SỰ CHUYỂN ĐỘNG CỦA ĐOÀN XE KÉO MOÓC

Trong khi tính toán lực kéo của ô tô, chúng ta đã thấy trên phần lớn chiều dài đường không sử dụng hết lực kéo của ô tô, nhất là trên vùng đồng bằng. Vì vậy, sử dụng moớc kéo sau xe là một biện pháp hữu hiệu để nâng cao năng suất đoàn xe và tận dụng lực kéo, tiết kiệm nhiên liệu chuyên chỏ. TCVN 4054:1998 quy định xe dài nhất là xe moóc tì, chiều rộng phủ bì 2,50~m, cao 4,00~m và toàn chiều dài 16,00m. Khi trong đoàn xe có xe lớn hơn lưu thông, có thể tham khảo tiêu chuẩn các nước khác. Liên Xô cũ quy định các rơ moóc phải có chiều ngang không rộng quá 2,5~m; không cao quá 3,8~m; trường hợp moóc tì (moóc gác trên xe chính) toàn chiều dài không vượt quá 20~m; khi kéo 2~moóc chiều dài toàn đoàn xe không vượt quá 24~m. Theo tiêu chuẩn của Mỹ, đoàn xe kéo moóc không rộng quá 2,6~m, không cao quá 4,0~m và đoàn xe dài nhất (mang kí hiệu WB-114 không dài quá 35~m).

Về sự chuyển động của đoàn xe kéo moóc có những chú ý sau đây:

- Về yêu cầu an toàn, tất cả các moóc hiện đại đều có bố trí phanh hãm trên các trục của moóc.
- Lực cản lăn và lực cản leo đốc cũng như chiếc xe đơn nhưng phải tính với trọng lượng toàn đoàn xe.
- Hệ số lực cản không khí lớn nhiều so với xe đơn chiếc nhưng vì tốc độ đoàn xe chạy chậm nên trị số tuyệt đối không tăng đáng kể.
 - Trong lực cản quán tính chú ý tới quán tính quay của các bộ phận của moóc.

Ta sẽ có phương trình chuyển động của đoàn xe kéo moóc :

$$P_{a} = (G + nQ_{m})(f \pm i) + \frac{kFV^{3}}{13} + \frac{\beta}{g} (G + \hbar Q_{m}) \frac{dv}{dt}$$
 (2-34)

trong đó : n - số moóc ;

 Q_m - trọng lượng của mỗi moớc ; eta - hệ số kể đến quán tính quay của các moớc.

Khi chuyển động đều, phương trình rút lại còn :

$$P_a = (G + n.Q_m).(f \pm i)$$
 (2-35)

Căn cứ theo phương trình trên, khi biết điều kiện đường f và i, sẽ xác định được số hàng kéo theo moóc hoặc khi yêu cầu về moóc đã xác định thì sẽ tính được độ đốc tối đa khắc phục được, v.v... Thường đoàn xe kéo moóc phải có một dự trữ nhất định về lực kéo : ở chuyển số trực tiếp nhất phải khác phục được 10 - 15‰, ở chuyển số II phải khắc phục được độ đốc tối đa của đường.

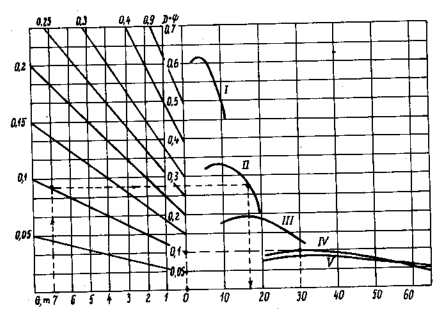
Khi xe cơ kéo moớc, lực kéo của động cơ vẫn là Pa nhưng trọng lượng phải kéo khác đi, nhân tố động lực mới sẽ nhỏ đi nhiều :

$$D' = \frac{P_{a} - P_{w}}{(G + n.Q_{m})} = \frac{P_{a} - P_{w}}{G} \cdot \frac{G}{(G + n.Q_{m})}$$

$$do do: D' = D \cdot \frac{G}{(G + n.Q_{m})}$$

$$D = D' \cdot \frac{(G + n.Q_{m})}{G}$$
(2-36)

Như vậy các trị số nhân tố động lực đã giới thiệu phải tính lại khi có kéo moóc hoặc là dùng các biểu đổ cho xe kéo moóc, (hình 2-11).



Hình 2-11. Toán đổ để tính lực kéo của xe ZIN-150, khi tải trọng thay đổi (thí dụ khi kéo moóc).

2.8. TÍNH HAO TỔN NHIÊN LIỆU VÀ HAO MÒN LỚP TRÊN ĐƯỜNG

Lượng tiêu hao nhiên liệu là một chỉ tiêu quan trọng vì nó ảnh hưởng đến giá thành vận tải, nó là một chỉ tiêu lớn để tính toán kinh tế kỉ thuật chọn phương án tuyến. Nhiên liệu tiêu hao để sản ra công vận chuyển nên lượng tiêu hao phụ thuộc vào điều kiện đường sá. Người ta thường chia tuyến ra các đoạn tương đối đồng nhất để tính toán.

Tính được công tiêu hao tức là tính được lượng nhiên liệu cần thiết cho vận chuyển :

$$Q_{100} = \frac{q_e \cdot N \cdot 100}{1000 \cdot V \cdot \gamma} = \frac{q_e \cdot N}{10 \cdot V \cdot \gamma} (l/100km)$$
 (2-37)

trong đơ : q_e – là tỉ suất tiêu hao nhiên liệu $(g/m \hat{a} \ l \psi c.h)$ tức là số nhiên liệu cần tiêu hao để sinh ra một mã lực trong một giờ ;

q_e - phụ thuộc vào số vòng quay của động cơ, tỉ số chuyển động và độ mở bướm săng. Khi tính toán, đơn giản chúng ta giả thiết bướm săng mở hoàn toàn.

N - công suất ô tô dùng để khác phục lực cản trên đường.

V - tốc độ xe chạy (km/h) là tốc độ tính toán theo sức kéo ;

 γ - là ti trọng của nhiên liệu, (g/l).

Công suất của động cơ cần thiết có thể tính được :

$$N = \frac{P_a \cdot V}{3.6 \cdot 75 \cdot \eta} \qquad (m\bar{a} \ luc)$$

trong đó : P_a - lực kéo phải sản ra để cân bằng với các lực cản, kG;

V - tốc độ xe chạy <math>km/h;

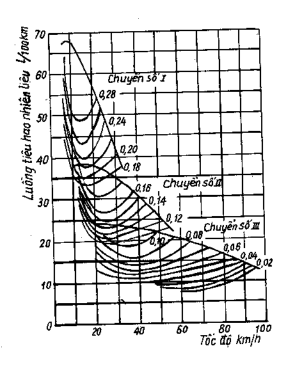
 η - hệ số hiệu dụng của cơ cấu truyền động ;

3,6 và 75 là các số để chuyển đổi thứ nguyên tốc độ và công suất.

Kết hợp các cách tính sức kéo, ta có:

$$Q_{100} = \frac{q_e}{2700 \, \eta. \gamma} \left[\frac{k.F.V^2}{13} + G(f \pm i) \right] (l/100km)$$
(2-38)

Tất cả các kí hiệu đã được giải thích thống nhất trong chương này. Trong tính toán có thể lấy $q_e=250-300\ g/mã\ lực.h$. Cũng có thể dùng các biểu đổ đặc trưng kinh tế của viện sĩ E.A.Tsuđakôp lập, (hình 2–12). Chú ý là khi tính toán đối với các đoạn xuống đốc, phải có lượng tiêu hao tối thiểu để duy trì máy nổ khoảng $2000-4000\ g/100km$. Còn đối với các đoạn thay đổi tốc độ có thể lấy tốc độ trung bình để tính toán.

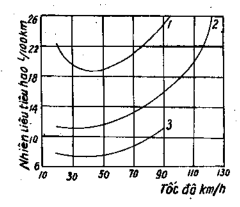


Hình 2-12. Dổ thị đặc tính kinh tế.

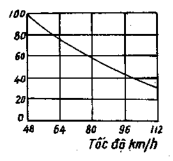
Mức độ hao mòn lốp cũng là một thành phần đáng kể trong khi tính giá thành vận doanh. Sự hao mòn lốp, theo nhiều nghiên cứu phụ thuộc vào tốc độ xe chạy. Khi tốc độ xe chạy lớn, lốp bị nóng và lực xung kích lớn nên hao mòn lốp nhiều hơn khi chạy chậm, (hình 2-14).

Sự hao mòn lớp cũng phụ thuộc nhiều vào chất lượng của mặt đường. Nếu lấy đời lớp chạy trên mặt đường cứng cao cấp, bằng phẳng làm đơn vị thì trên các loại mặt đường thứ yếu, kém chất lượng như đá dằm, cấp phối tuổi thọ của lốp sẽ giảm tới 25 - 30% và khi mặt đường bắt đầu hư hỏng, có ổ gà tuổi thọ của lốp có thể giảm tới 50%.

Trên các đường cong có bán kính nhỏ, lốp còn chịu lực đẩy ngang, có trường hợp độ hao mòn tăng lên gấp 5 lần, công suất phải tăng tới 15%. Vấn để này, chúng ta sẽ nói lại trong chương sau.



Hình 2-13. Nhiên liệu tiêu hao của các xe
1 - ZIN 110; 2 - ΓΑЗ 12;
3 - Môtscovits 402 (chuyển số trực tiếp, mặt đường cấp cao chủ yếu)



Hình 2-14. Sự hao mòn lốp phụ thuộc vào tốc độ xe

CHƯƠNG 3 THIẾT KẾ ĐƯỜNG CONG NẰM

3.1. ĐẶC ĐIỂM CỦA SỰ CHUYỂN ĐỘNG CỦA Ô TỔ TRONG ĐƯỜNG CONG

Khi chạy trong đường cong, xe phải chịu nhiều điều kiện bất lợi so với khi chạy trong đường thẳng. Những điều kiện bất lợi đó là :

1. Khi chạy trong đường cong, xe phải chịu thêm lực li tâm. Lực này, nằm ngang trên mặt phảng thẳng góc với trục chuyển động, hướng ra ngoài đường cong và có giá trị:

$$C = \frac{m \cdot v^2}{R} \tag{3-1}$$

trong đó : C - lực li tâm ;

m - khối lượng của xe ;

v - tốc độ xe chạy;

R - bán kinh đường cong tại nơi tính toán.

Lực li tâm có tác dụng xấu, có thể gây lật đổ xe, gây trượt ngang, làm cho việc điều khiển xe khó khăn, gây khó chịu cho hành khách, gây hư hỏng cho hàng hóa.

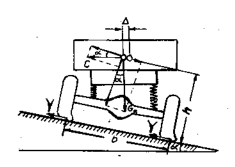
Công thức (3-1) cho thấy lực li tâm càng lớn khi tốc độ xe chạy càng nhanh và khi bán kính cong càng nhỏ. Trong các đường cong có bán kính nhỏ, lực ngang gây nên biến dạng ngang của lốp xe, làm tiêu hao nhiên liệu nhiều hơn, săm lốp cũng chóng hao mòn hơn.

- 2. Xe chạy trong đường cong yêu cấu có bề rộng phần xe chạy lớn hơn trên đường thẳng thì mới chạy được bình thường.
- 3. Xe chạy trong đường cong dễ bị cản trở tầm nhìn, nhất là khi bán kính đường cong nhỏ ở đoạn đường đào. Tầm nhìn ban đêm của xe chạy trong đường cong bị hạn chế vì đèn pha chiếu thẳng trên một đoạn ngắn hơn.

Trong chương này, chúng ta sẽ nghiên cứu các biện pháp cấu tạo để cải thiện những điều bất lợi này, để cho xe có thể chạy an toàn, với tốc độ mong muốn, cải thiện điều kiện làm việc của người lái và điều kiện lữ hành của hành khách. Ngoài việc phân tích các quan hệ cơ học, ta còn cần có các nghiên cứu thực nghiệm để có các giới hạn bằng các tham số.

3.2. LỰC NGANG VÀ HỆ SỐ LỰC NGANG

Khi chạy trong đường cong, xe chịu tác dụng của lực li tâm C và trọng lượng bản thân xe G. Khi đốc ngang mặt đường hướng ra phía ngoài đường cong (cấu tạo



Hình 3-1. Các lực tắc dụng lên xe khi chạy trong đường cong.

bình thường), nếu chiếu trên mặt phẳng mặt đường, thành phần trọng lượng này cùng chiều với lực li tâm. Khi đốc ngang được làm thành dốc hướng tâm (cấu tạo này được gọi là siêu cao) thì thành phần trọng lực sẽ làm giảm tác dụng xấu của lực li tâm. Tổng hợp lại ta có:

$$Y = C.\cos\alpha \pm G.\sin\alpha \qquad (3-2)$$

trong đó: Y - lực ngang;

C - lực li tâm;

G - trong lực;

 α – góc mặt đường hợp với đường nằm ngang :

dấu cộng "+" trường hợp cấu tạo bình thường, mặt cất ngang 2 mái ; dấu trừ "-" cấu tạo siêu cao, dốc đổ vào bụng đường cong (hướng tâm).

Vì góc α rất nhỏ, có thể coi $\cos \alpha = 1$, $\sin \alpha = \tan \alpha = i_n$ là độ dốc ngang của mặt đường. Thay các giá trị của C trong (3-1) với G = m.g, ta có :

$$Y = \frac{G}{g} \cdot \frac{v^2}{R} \pm G.i_n = G. \left(\frac{v^2}{gR} \pm i_n\right)$$
 (3-3)

Chia cả 2 về cho G, ta gọi $\mu = Y/G$ là hệ số lực ngang tức là lực ngang tác dụng trên một đơn vị trọng lượng của xe :

$$\mu = \frac{v^2}{gR} \pm i_n \tag{3-4}$$

Trong thành phần hệ số lực ngang, về thứ hai là về dùng cấu tạo siêu cao để hiệu chỉnh, giảm bốt tác dụng của lực ngang. Cũng từ (3-4), chúng ta lại rút ra được biểu thức tính trị số bán kính đường cong nằm:

$$R = \frac{\sqrt{2}}{g(\mu \pm i_n)} \quad (m) \tag{3-5}$$

Trong công thức này, tốc độ tính theo m/s. Nếu chuyển theo thứ nguyên km/h, công thức (3-5) sẽ có dạng:

$$R = \frac{V^2}{127(\mu \pm i_0)} \quad (m)$$
 (3-5')

Như vậy khi có yêu cấu về giao thông (tốc độ xe chạy đã biết) thì bán kính đường cong nằm lựa chọn phụ thuộc vào hệ số lực ngang tính toán và đốc siêu cao.

Chúng ta lần lượt xét 2 vấn để này.

3.3. Lựa chọn hệ số lực ngang

Lực ngang, tùy theo hệ số của nó, có thể gây ra những hiệu quả xấu cho ô tô như sau :

- Làm lật đổ xe qua điểm tựa là bánh xe phía lưng đường cong.
- Làm xe bị trượt ngang trên mặt đường.
- Gây cảm giác khó chịu với hành khách và người lái.
- Làm tiêu hao thêm nhiên liệu và hao mòn nhanh săm lớp.

Lân lượt phân tích từng mặt của vấn để, ta sẽ lựa chọn được hệ số lực ngang tính toán.

3.3.1. Điều kiện ốn dịnh chống lật

Sự cân bằng giữa mômen lật và mômen giữ cho ta:

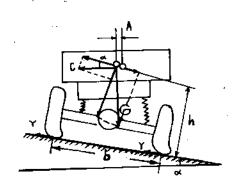
$$Y.h \ = \ G \cdot \left(\frac{b}{2} \ - \ \Delta\right)$$

trong đó : h - chiều cao của trọng tâm xe ;

b - chiều rộng của hai bánh xe ;

Δ - độ lệch trọng tâm so với tâm

hình học của khoảng cách 2 bánh xe.



Suy ra:

$$\mu = \frac{Y}{G} = \left(\frac{b}{2} - \Delta\right) \cdot \frac{1}{h} \tag{3-6}$$

Hình 3-2. Diểu kiện ổn định chống lật.

Theo thực nghiệm $\Delta=0.2b$, đối với các xe hiện đại, tỉ số $\frac{b}{2h}$ của xe con là $2\div 3$, của xe buýt là $1.7\div 2.2$. Theo trị số an toàn nhỏ nhất, ta có điều kiện để xe không bị lật đổ là $\mu\leqslant 0.60$.

3.3.2. Điều kiện ổn định chống trượt ngang

Trên bánh xe của xe chay trong đường cong, có lực ngang Y tác dụng. Đồng thời với lực này, theo chiều chuyển động, ta không quên còn có lực kéo hay lực hãm. Lực thứ hai ta gọi là lực dọc P. Tổng hợp lại, ta có một lực tổng hợp Q và lực này về trị số không được vượt quá lực bám G.

Diểu kiện cho xe không bị trượt ngang là :

$$\sqrt{\mathbf{Y}^2 + \mathbf{P}^2} = \mathbf{Q} \leqslant \mathbf{G} \cdot \boldsymbol{\varphi} \tag{3-7}$$

trong đó : G - tải trọng tác dụng trên bánh xe ; φ - là hệ số bám.

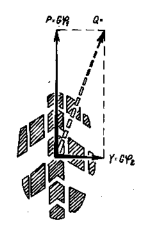
Nói chi tiết thì trọng lượng giữa các bánh xe trong trường hợp này sẽ phân bố không đều. Do lực li tâm, bánh xe bên trong chịu tải nhẹ hơn bánh xe bên ngoài nhưng chuyện đó có thể bỏ qua được.

Hệ số bám tổng hợp, theo hình (3-3) có thể phân bố theo hai hướng : hướng dọc φ_1 và hướng ngang φ_2 tức là :

$$\varphi_2 = \sqrt{\varphi_a^2 - \varphi_1^2} \tag{3-8}$$

Muốn xe chạy trong đường cong không bị trượt ta phải có điều kiện : φ_2 .G > Y. Từ đó, suy ra $\varphi_2 > \frac{Y}{G} = \mu$, tức là hệ số lực ngang không được vượt quá φ_2 .

 φ_2 lại phụ thuộc vào φ_1 , tức là khi xe chạy trên đốc hay khi lực hãm lớn thì càng dễ có nguy cơ bị trượt. Ta cần có sự phân bố hợp lí giữa hai chiều của lực bám. Theo để nghị của TS KHKT A.V. Makarôp, lực bám đọc nên chiếm (0,7~+~0,8) lực bám tổng hợp. Khi đó lực bám ngang có hệ số khoảng $(0,6~\div~0,7)\varphi_a$. Theo bảng 2-2, giới hạn cho phép của hệ số lực ngang khi chống trượt



Hình 3-3. Tương quan giữa lực bám ngang và lực bám đọc.

ngang, với mặt đường ẩm, có bùn bẩn là $\mu \leq 0,12$, khi ẩm ướt là $\mu \leq 0,24$ và khi mặt đường khô ráo là $\mu \leq 0,36$.

3.3.3. Điều kiện về êm thuận và tiện nghi với hành khách

Khi chịu tác dụng của lực li tâm, hành khách cảm thấy khó chịu, nhiều khi sợ hãi có cảm giác xe bị lật đổ. Điều tra xã hội học trên phương diện này cho ta các kết quả như sau :

Khi $\mu \leq 0,1$ hành khách khó nhận biết là xe vào đường cong.

Khi $\mu = 0.15$ hành khách bắt đầu cảm nhận thấy đã vào đường cong.

Khi $\mu=0,20$ hành khách cảm thấy có đường cong và hơi khó chịu. Người lái lúc này muốn giảm tốc độ chạy xe.

Khi $\mu = 0.30$ hành khách cảm thấy bị xô dạt về một phía.

Về phương diện êm thuận của hành khách, hệ số lực ngang không nên chọn lớn hơn 0,15. Trong điều kiện khố khăn, khi hành khách có chuẩn bị (ví dụ như khi xe chạy vào nút giao thông) thì có nước cho phép dùng tới 0,25.

3.3.4. Điều kiện tiết kiệm nhiên liệu và săm lớp

Khi chạy trong đường cong, bánh xe phải hợp với trục dọc của xe một gốc α . Do có lực li tâm, bánh xe lệch sang một bên và khi quay không quay hết gốc α được mà chịu một gốc lệch δ so với trục chuyển động của xe, (hình 3-4). Gốc lệch này tỉ lệ thuận với lực ngang Y. Theo nghiên cứu thực nghiệm gốc lệch này rất nhỏ, với xe tải khoảng 4-5 độ với xe con khoảng 3-4 độ, và trong giới hạn này, gốc lệch δ tỉ lệ tuyến tính với lực ngang :

$$\delta = \frac{Y}{K_n} \tag{3-9}$$

trong đó : $^{(}$ K_n - hệ số cản biến dạng ngang của lốp xe, hệ số này phụ thuộc vào độ đàn hối của lốp tính theo thứ nguyên $kG/d\phi$. Đối với xe con K_n = 40 - 70 $kG/d\phi$, đối với xe tài K_n = 110 - 200 $kG/d\phi$.

Góc lệch này càng lớn thì tiêu hao nhiên liệu càng nhiều và lớp xe càng nhanh hỏng, (hình 3-4). Ngay khi hạn chế = 1°, hao mòn lớp xe cũng đã tăng lên 5 lần và công suất yêu cầu của động cơ cũng tăng lên 15%.

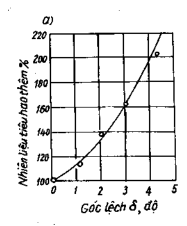
Theo điều kiện đó, hệ số lực ngang khống chế là :

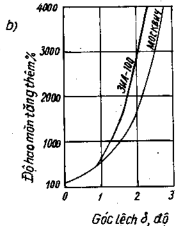
$$\mu = \frac{Y}{G} = \frac{\delta \cdot K_n}{G} = 0.1$$

Tóm lại về mặt kinh tế, để săm lốp và nhiên liệu không tăng lên quá đáng, hệ số lực ngang hạn chế là 0,1.

3.3.5. Lựa chọn hệ số lực ngang tính toán

Trong khi thiết kế, người kỉ sư luôn tlm cách làm cho xe chạy được tiện nghi nhưng về mặt kinh tế, lại phải bám sát địa hình để có khối lượng công tác tiết kiệm nhất. Trong mâu thuẫn đó thì bất kì trường hợp nào cũng phải nghỉ tới dùng các bán kính lớn, hệ số lực ngang càng nhỏ càng tốt. Nhưng trong những trường hợp không thể tránh được, bất đắc di mới dùng các hệ số lực ngang hạn chế.





Hình 3-4. Góc lệch ở ảnh hưởng đến nhiên liệu (hình 3-4a), và săm lớp hao mòn thêm (hình 3-4b).

Tổng hợp cả 4 điều kiện hạn chế kể trên, chúng ta có thể lựa chọn hệ số lực ngang tính toán, không quên là để dùng trong các trường hợp hạn chế.

Bảng 3-1
Tổng hợp các điều kiện về hệ số lực ngang

Các yêu cầu	Mặt đường khô	Mặt đường ướt	Mặt đường ướt bần
Về ôn định chống lật	0,60	0,60	0,60
Về ổn định chống trượt ngang	0,36	0,24	0,12
Về điều kiện êm thuận của hành khách	0,15	0,15	0,15
Về tiết kiệm nhiên liệu và săm lốp	0,10	0,10	0,10

Tổng hợp lại, quy trình Việt Nam cũng như Liên Xô cũ hướng dẫn tính toán cho mặt đường ướt, không ẩm trơn và trị số tính toán trong điều kiện khó khăn là 0,15. Tức là khi đó phải dùng độ dốc siêu cao lớn nhất.

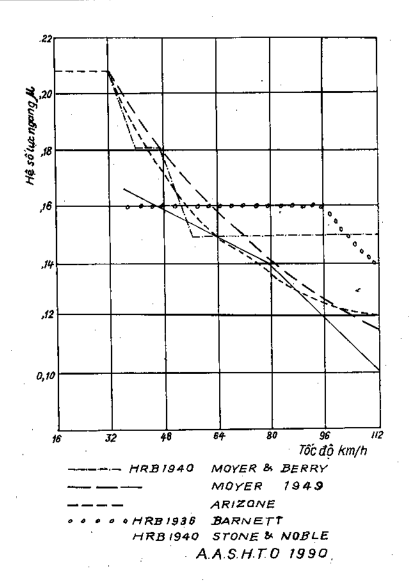
Khi có thể làm được các bán kính lớn hơn, bảo đảm điều kiện xe chạy tốt hơn thì phải dùng các hệ số lực ngang nhỏ hơn. Khi xe chạy trong thành phố, tốc độ thay đổi nhiều, quy trình Mỹ (tr. 143-[1]) thấy có thể giảm phần nào tiện nghi,

nâng cao hệ số lực ngang khi thiết kế đường cong trên bình đồ. Khi xe chạy vào nút giao thông hay trong những trường hợp cưỡng bức, thì có thể dùng tới 0,31.

Thể hiện tinh thần trên, quy trình Pháp quy định chọn hệ số lực ngang theo tốc độ xe chạy. Tốc độ xe chạy càng lớn thì phải có hệ số lực ngang nhỏ, (bằng 3-2).

Bdng 3-2 Chọn hệ số lực ngang theo tốc độ tính toán

Tốc độ xe chạy (km/h)	120	100	80	60	40
He số lực ngang	0,100	0,111	0,135	0,160	0,24



Hình 3-5. Kết quả nghiên cứu về hệ số lực ngang và quy định của AASHTO.

Cũng mang tinh thần như vậy, quy trình Mỹ tổng kết các nghiên cứu nhiều năm (hình 3-5), sau đó trị số quy định thể hiện bằng đường nét liên trên hình vẽ.

3.4. SIÊU CAO

Trở lại khái niệm về xác định hệ số lực ngang

$$\mu = \frac{v^2}{g.R} \pm i_n ,$$

Muốn có hệ số lực ngang nhỏ, có thể có nhiều biện pháp : chọn bán kính R lớn . hoặc giảm tốc độ xe chạy v. Biện pháp thứ nhất, không phải bao giờ cũng làm được vì nó phụ thuộc rất nhiều vào điều kiện địa hình. Biện pháp thứ hai là biện pháp ; xấu vì nó làm giảm tiên nghi xe chạy. Có một biện pháp thông minh là đáng lẽ , phần xe chạy bên ngoài có đốc đổ ra lưng đường cong (mang dấu cộng) thì ta làm đổ vào bên trong (dốc một mái) và làm độ dốc khá lớn (lúc này dốc mang dấu trừ). Chiếu cao bất thường làm thêm đốc đổ vào bụng đường cong được gọi là siêu cao. Trước đây, siêu cao thường làm trong các đường cong có bán kính nhỏ, có tác dụng chủ yếu về cơ học là làm giảm lực ngang, làm cho xe chạy an toàn. Trên các đường hiện đại, mặc dù bán kính lớn, người ta vẫn chủ trương làm siêu cao, nhưng lại nặng về phần tâm li, làm cho người lái an tâm chạy với tốc độ cao và về phần mĩ học và quang học, mặt đường không có cảm giác bị thu hẹp một cách giả tạo. Quy trình Liên Xô cũ quy định tất cả các đường cong dưới 3000m bản kinh, và các đường khác bán kính dưới 2000m đều phải làm siêu cao.

Siêu cao có tác dụng làm giảm hiệu quả xấu của lực li tâm, nhưng không phải là không có giới hạn. Giới hạn của độ đốc siêu cao là không bị trượt khi mặt đường bị trơn, nhất là khi bị phủ băng giá. Vì vậy quy trình của Nga quy định siêu cao tối đa là 6% trong khi ở Pháp và các nước nam Châu Âu, ít băng giá hơn, quy định 10%. Nước ta không có băng giá nhưng trong dòng xe còn nhiều xe chạy chậm, xe thổ sơ nên tiêu chuẩn TCVN 4054: 1998 cũng quy định độ dốc tối đa của siêu cao là 6%. Còn trên đường cao tốc chỉ có xe ôtô tốc độ cao nên được dùng độ dốc tối đa của siêu cao là 7% (TCVN 5729 : 1997).

Khi thiết kế đường cấp cao người ta thường giả thiết độ dốc siêu cao tiếp nhận (1/3 - 1/4) lực ngang. Nếu gọi tỉ lệ đó là 1/n, ta có thể viết :

$$i_{sc} = \frac{v^2}{n.g.R} \tag{3-10}$$

Phần còn lại không được lớn hơn sức bám ngang:

$$(1 - 1/n) \cdot \frac{v^2}{g \cdot R} = \varphi_2$$
 (3-11)

Suy ra:

$$i_{sc} = \frac{\varphi_2}{n-1} \tag{3-12}$$

Khi $\varphi_2=0.18$ ta có i = 0.06 và khi bán kính đường cong thay đổi thì lực ngang cũng thay đổi và khi bán kính đường cong lớn, siêu cao giảm dân nhưng không nhỏ hơn độ dốc thoát nước của mặt đường.

Tiêu chuẩn thiết kế đường ôtô Việt Nam quy định trị số độ dốc siêu cao phụ thuộc vào tốc độ thiết kế và bán kinh đường cong nằm (bảng 3-3).

Tốc độ tính	Độ đốc siêu cao, %								
toán km/h	6	5	4	3	2	Không làm siêu cao			
80	≥ 250 ÷ 275	> 275 + 300	> 300 ÷ 350	> 350 ÷ 500	> 500 ÷ 1000	> 1000			
60	≥ 125 ÷ 150	> 150 ÷ 175	> 175 ÷ 200	> 200 ÷ 250	> 250 ÷ 500	> 500			
40	≥ 60	÷ 75	> 75	÷ 100	> 100 ÷ 200	> 200			
20	≥ 14	÷ 50	> 50	÷ 100	-	> 100			

3.5. CẤU TẠO ĐOẠN NỚI SIÊU CAO

Đoạn nối siêu cao được thực hiện với mục đích chuyển hóa một cách điều hòa từ mặt cắt ngang thông thường (hai mái, với độ dốc tối thiểu thoát nước) sang mặt cắt ngang đặc biệt cơ siêu cao (hình 3-6). Sự chuyển hóa sẽ tạo ra một dốc dọc phụ i_p;

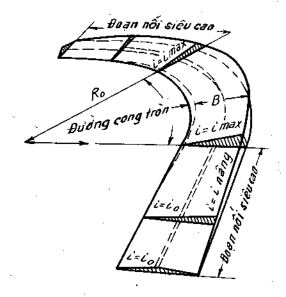
Tiêu chuẩn nước ta quy định độ dốc dọc i_p trên đường cấp 20 và cấp 40 là 1%, với các đường còn lại là 0,5% [4.16].

Chiếu dài đoạn nối siêu cao tính được :

$$L_1 = \frac{i_{sc} \cdot B}{i_n} \tag{3-13}$$

trong đó : B - chiều rộng phần xe chạy (m).

Nhiều nước quan niệm sự chuyển hóa độ dốc không vượt quá 1%/giây với đường cấp cao và 2%/giây với đường cấp thấp nên chiều dài này theo họ là:



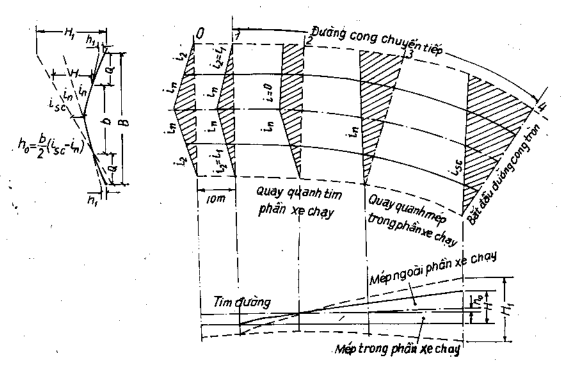
Hình 3-6. Sơ đổ cấu tạo siêu cao

$$L_1 = (i_n + i_{sc}) \frac{V}{2} = (i_n + i_{sc}) \cdot \frac{v}{7.2}$$
 (3-14)

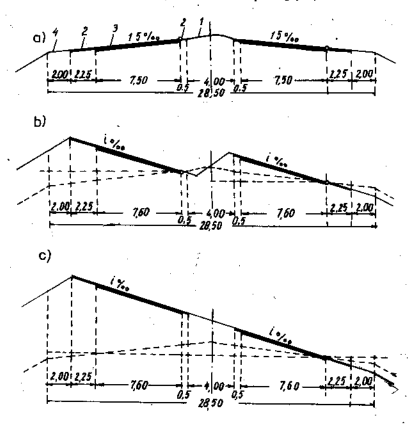
trong đó : i_n - độ đốc ngang tối thiểu của mặt đường ;

i_{sc} – độ đốc siêu cao ;

v và V là tốc độ xe chạy tính theo m/s và km/h.



Hình 3-7. Cấu tạo siêu cao theo phương pháp thứ 2.



Hình 3-8. Cấu tạo siêu cao trên dương cao tốc

Việc chuyển tiếp được tiến hành như sau : trước khi vào đoạn nổi siêu cao, cần một đoạn 10m để vuốt cho lễ đường (cụ thể là phần lễ gia cố, còn phần lễ đất luôn đổ dốc ra khỏi tim đường) có cùng một độ dốc tối thiểu của mặt đường $i_{n,min}$, sau đó tiến hành theo 3 phương pháp :

- 1. Quay mái mặt dường bên lưng đường cong quanh tim dường cho mặt đường trở thành 1 mái với độ đốc tối thiểu rồi tiếp tục quay cả mặt dường và lễ gia cố quanh tim đường cho tới khi cả mặt dường đạt độ đốc siêu cao in.max. Phương pháp này thường dùng, nhất là đối với đường thành phố có chiều rộng phân xe chạy hẹp.
- 2. Thoạt tiên quay mái mặt đường bên lưng đường cong quanh tim đường cho mặt đường trở thành một mái có độ đốc tối thiểu, sau đó quay cả mặt đường và lễ gia cố quanh mép trong mặt đường cho đạt độ đốc siêu cao in.max. Phương pháp này yêu cầu khối lượng đào đắp nhiều nên thường dùng cho đường ngoài thành phố.
- 3. Khi phần xe chạy lớn hơn 7m, có thể thực hiện bằng cách quay quanh một trực quay ảo, cách mép phần xe bên ngoài một cự li là 7m.

Cấu tạo siêu cao và đoạn nối siêu cao trên đường cao tốc có thể dùng một trong ba phương pháp trên nhưng làm riêng biệt cho từng phân xe chay.

3.6. LỰA CHỌN BÁN KÍNH ĐƯỜNG CONG NẰM

Trong khi chọn tuyến, nếu có điều kiện, người kỉ sư phải tìm cách vận dụng các bán kính đường cong lớn để xe chạy dễ dàng. Nhưng trong phần lớn các trường hợp, người kỉ sư phải tìm một thỏa hiệp giữa hai yêu cầu trái ngược nhau : phải bám sắt địa hình để có khối lượng đào đấp ít nhất và phải đảm bảo chế độ xe chạy tốt nhất. Khi khó khăn, phải dùng bán kính tối thiểu R_{\min} , khi đó hệ số lực ngang là lớn nhất (0,15) và siêu cao là tối đa (0,06). Theo dẫn giải ở 3-2 ta có :

$$R_{\min} = \frac{v^2}{g(\mu + i_{\text{sc.max}})} = \frac{V^2}{127(\mu + i_{\text{sc.max}})}$$
(3-15)

Trường hợp thứ hai, khi có điều kiện làm bán kính lớn và không cần thiết phải bố trí siêu cao, lúc đó mặt cất ngang làm hai mái và $i_{sc} = -i_n$, độ dốc ngang tối thiểu thoát nước tùy theo vật liệu cấu tạo mặt đường. Hệ số lực ngang do muốn cải thiện điều kiện xe chạy nên phải dùng 0,08.

$$R_{ksc} = \frac{v^2}{g(0,08 - i_p)} = \frac{V^2}{127(0,08 - i_p)}$$
(3-16)

Các trường hợp trung gian từ $R_{\rm ksc}$ tới $R_{\rm min}$ vẫn vận dụng công thức cơ bản như trên nhưng hệ số lực ngang tăng dẫn đều, dốc siêu cao cũng tăng dần đều khi bán kính nhỏ dần, và kết quả tập hợp theo quy trình (bảng 3-3).

Tiêu chuẩn TCVN 4054 : 1998 có đưa ra bán kinh tới thiều tuyệt đới R_{Hm} là bán kinh không có trường hợp nào nhỏ hơn nó, trong đó, tốc độ là tốc độ tính toán siêu cao là tới đa và hệ số lực ngang là lớn nhất (0,15).

Bán kính tới thiều thông thường $R_{\rm Hn}$ là trị số khuyến khích nên dùng, trong đó tốc độ là tốc độ tính toán cộng thêm 20 km/h, theo tốc độ đó để chọn hệ số lực ngang còn siêu cao là trị tối đa trừ đi 2%. Bán kính có siêu cao tới thiếu $R_{\rm Hd}$ là bán kính, các trị lớn hơn nó đều là bán kính không siêu cao. Tốc độ xe chạy là tốc độ tính toán, lực ngang còn dư (sau khi tính trừ hiệu quả của siêu cao) bằng lực ngang xe phải chịu khi chạy ở mái nghiêng trên đường thẳng. Bán kính không siêu cao $R_{\rm Hnd}$ tương đương khái niệm thể hiện ở công thức 3-16.

Quy định về áp dụng các loại bán kính đường cong nằm cả trên đường cao tốc và đường ôtô, theo 2 tiêu chuẩn TCVN 5729: 1997 và TCVN 4054: 1998 được tập hợp trong bảng 3-4.

Bảng 3-4

Trị số các bán kính cong nằm

dùng trong đường ôtô và dường cao tốc Việt Nam

Tốc độ tính toán <i>km/h</i>	20	40	60	80	100	120
Bán kính đường cong nằm nhỏ nhất :						
- trên đường cao tốc	_	-	140	240	450	650
- trên đường ôtô	15	60	125	250	_	_
Bán kính đường cong nằm thông thường:			ł			
- trên đường cao tốc	-		250	450	650	1000
- trên đường 616	40	125	250	400	_	_
Bán kính không cần làm siêu cao :						
- trên đường cao tốc	_	-	1200	2000	3000	4000
- trên đường ôtô	100	200	500	1000	-	_

3.7. ĐƯỜNG CONG CHUYỂN TIẾP

Khi xe chạy từ đường thẳng vào đường cong, phải chịu các thay đổi :

- Bán kính từ +∞ chuyển sang bằng R.
- Lực li tâm từ chỗ bằng không đạt tới trị $\frac{Gv^2}{gR}$.
- Góc α hợp thành giữa trục bánh trước và trục xe từ chỗ bằng không (trên đường thẳng) tới chỗ bằng α (trên đường cong).

Những biến đổi đột ngột đó gây cảm giác khó chịu cho lái xe và hành khách, đôi khi không thể thực hiện ngay được như trường hợp gốc α .

Vì vậy để đảm bảo có sự chuyển biến đều hòa về lực li tâm, về góc α và về cảm giác của hành khách, cần phải làm một đường cong chuyển tiếp giữa đường thẳng và đường cong tròn. Ngoài tác dụng cơ học như ta vừa phân tích, người ta thấy khi làm đường cong chuyển tiếp, tuyến có dạng hài hòa hơn, tâm nhìn đảm bảo hơn, mức độ tiện nghi an toàn đều tăng rõ rệt. Trên đường cao tốc, từ chỗ là một cấu tạo phụ trong đường cong, nhiều trường hợp đường cong chuyển tiếp trở

thành một yếu tố cấu tạo cơ bản của tuyến. Quy định của tiêu chuẩn thiết kế đường cao tốc phải thực hiện đường cong chuyển tiếp với bất kỉ đường cong nằm nào, dù rằng bán kính đó không cấn cấu tạo siêu cao (điều $6.5.1\,$ TCVN 5729:1997), còn trên đường ôtô là với tốc độ tính toán từ $60\,$ km/h trở lên thì phải làm đường cong chuyển tiếp.

Để cấu tạo đường cong chuyển tiếp ta có các giả thiết :

- Tốc độ xe chạy trên đường cong chuyển tiếp không đổi và bằng tốc độ thiết kế (xe chạy trên đường thẳng);
- Trên chiều dài của đường cong chuyển tiếp, gia tốc li tâm thay đổi từ 0 tới ${\bf v}^2/R$, đồng thời bán kính cong thay đổi đều từ ∞ tới R, tỉ lệ bậc nhất với chiều dài đường cong chuyển tiếp từ ${\bf s}=0$ tới ${\bf s}=L_2$.

Gia tốc li tâm tăng đều tức là độ tăng gia tốc li tâm bằng hằng số :

$$I = \frac{v^2}{R.t} (m/s^3)$$

t - là thời gian xe chạy từ đầu tới cuối đường cong chuyển tiếp, $t=\mathrm{L}_2/\mathrm{v}$, do đó :

$$I = \frac{v^2}{R \cdot L_2/v} = \frac{v^3}{R \cdot L_2}$$

từ đó suy ra chiều dài đường cong chuyển tiếp

$$L_2 = \frac{v^3}{I.R} = \frac{V^3}{47I.R} \tag{3-17}$$

trong đó : v và V là tốc độ thiết kế, lần lượt có thứ nguyên m/s và km/h; I là độ tăng gia tốc li tâm, quy trình Mỹ là $0.3 \div 0.9 \ m/s^3$, Pháp lấy $0.65 \div 1.00 \ m/s^3$, Liên Xô cũ và Việt Nam lấy bằng $0.5 \ m/s^3$.

Để cấu tạo đơn giản, đường cong chuyển tiếp và đoạn nổi siêu cao phải bố trí trùng nhau, do đó phải lấy cùng một chiếu dài, tức là lấy theo trị lớn nhất của kết quả tính theo (3-13) và (3-17)

$$L_1 = L_2 = \max \{(3-13), (3-17)\}$$
 (3-18)

Có thể tham khảo các giá trị của đường cong chuyển tiếp theo quy trình Liên Xô cũ (bảng 3-5) và theo quy trình Việt Nam (bảng 3-6).

Bảng 3-5 Chiều dài đường cong chuyển tiếp theo quy trình Liên Xô cũ

Bán kính đường cong <i>(m)</i>	Chiều dài đường cong chuyển tiếp ngắn nhất (m)	Bán kính đường cong (m)	Chiều dài đường cong chuyền tiếp ngắn nhất (m)
30	30	250	80
50	35	300	90
60	40	400	100
= :	45	500	110
80	50	600 - 1000	120
100	1 1	1000 - 2000	100
150	60	1000 - 2000	
200	70		·

Chiếu cao dường cong chuyển tiếp tối thiểu (Theo TCVN 5729: 1997. Đơn vị bằng mét)

869.

Đường cong nằm	Tốc độ tính toán km/h											
	60		80		100		120					
	R	L	R	L	R	L	R	L				
R _{min} tuyệt đối	140	150	240	170	450	210	650	210				
Rmin thông thường	250	90	450	140	650	150	1000	150				
Một số đường cong khác	450	50	675	75	900	100	1125	125				

Nghiên cứu dạng hình học của dường cong chuyển tiếp : Xét một điểm bất kì trên đường cong chuyển tiếp có tọa độ cong tính từ gốc đường cong là s, tại đó có bán kính cong ρ , bán kính ρ này giảm dần đều từ $+\infty$ (s = 0) tới R (s = L_2). Độ tăng gia tốc li tâm I = v^3/ρ .s hay là s = v^3/I . ρ . Tốc độ xe đã giả thiết không đổi, I lựa chọn theo quy trình đã xác định, và v^3/I = C hàng số, ta có thể viết :

$$\rho = \frac{C}{s} \tag{3-19}$$

Phương trình đường cong chuyển tiếp (3-19) là đường xoán ốc Euler hay còn gọi là đường cong clothoide. Kết hợp với (3-17) ta có :

$$C = A^2 = R.L_2$$
 (3-20)

A được gọi là thông số của đường cong clothoide. Theo quy định TCVN 4054: 1998

$$A \geqslant \sqrt{R.L_2}$$
$$A > R/3$$

Phương trình (3-19) được viết dưới dạng độc cực, vì vậy việc cấm tuyến còn khó khăn. Người ta chuyển sang tọa độ Descarte nhờ phương trình thông số :

$$x = s - \frac{s^{5}}{40A^{4}} + \frac{s^{9}}{3456.A^{8}} - \dots$$

$$Y = \frac{s^{3}}{6.A^{2}} - \frac{s^{7}}{336.A^{6}} + \frac{s^{11}}{42240.A^{10}} - \dots$$
(3-21)

Phương trình (3-21) hội tụ nhanh nên chỉ cần tính 2 số hạng đầu là đủ chính xác, nhưng khi đường cong dài (trường hợp cấm đường vòng trong nút giao thông) thì phải tính tới 3 số hạng.

Công việc tính toán dù sao vẫn còn phức tạp, nên có bảng clothoide đơn vị (bảng 3-7), trong đó cột thứ nhất là trị s/A, trị ở cột 2 là x/A, cột 3 là y/A.

Bảng 3-7 Các yếu tố đường cong clothoide dơn vị

s/A	x/A	у/Л	s/A	x/A	y/A
1	2	3	4	5	6
0,01	0,010000	0,000000	0,51	0,509138	0,022082
0,02	0,020000	0,000001	0,52	0,519050	0,023404
0,03	0,030000	0,000004	0,53	0,528955	0,024778
0,04	0,040000	0,000011	0,54	0,538853	0,026204
0.05	0.050000	0,000021	0,55	0,548743	0,027684
0.06	0,060000	0,000036	0,56	0,558625	0,029218
0,07	0,070000	0,000057	0,57	0,568498	0,030807
0,08	0,080000	0.000085	0,58	0,578361	0,032453
0,09	0,090000	0,000122	0,59	0,588215	0,034156
0.10	0.100000	0,000167	0,60	0,598059	0,035917
0,11	0,110000	0,000222	0,61	0,607892	0,037737
0,12	0,119999	0,000288	0,62	0,617714	0,039617
0,13	0,129999	0,000366	0,63	0,627523	0,041557
0,14	0,139999	0,000457	0,64	0,637321	0,043560
0,15	0,149998	0,000562	0,65	0,647105	0,045625
0,16	0,159997	0,000683	0,66	0,656876	0,047754
0,17	0,169996	0,000819	0,67	0,666633	0,049947
81,0	0,179995	0.000972	0,68	0,676374	0,052206
0,19	0.189994	0,001143	0,69	0,686100	0,054530
0,20	0,199992	0,001333	0.70	0,695810	0,056922
0,21	0,209990	0.001544	0,71	0,705503	0,059382
0.22	0,219987	0,001775	0,72	0,715178	0,061910
0,23	0,229984	0,002028	0,73	0.724834	0,064508
0.24	0,239980	0,002304	0,74	0,734472	0,067176
0,25	0,249976	0,002604	0,75	0,744089	0,069916
0,26	0,259970	0,002929	0,76	0,753686	0,072728
0,27	0.269964	0,003280	0,77	0,763260	0,075612
0,28	0,279957	0,003658	0,78	0,772813	0,078571
0,29	0,289949	0,004064	0,79	0,782342	0,081603
0,30	0,299939	0,004499	0,80	0,791847	0,084711
0,31	0,309928	0,004964	0,81	0,801326	0,087895
0,32	0,319916	0.005460	0,82	0,810780	0,091155
0,33	0,329902	0,005988	0,83	0,820206	0,094493
0,34	0,339886	0,006549	0,84	0,829605	0,097909
0,35	0,349869	0,007144	0,85	0,838974	0,101404
0,36	0,359849	0,007774	0,86	0,848314	0,104978
0,37	0,369827	0,008839	0,87	0,857622	0,108633
0,38	0,379802	0,009142	0,88	0,866898	0,112368
0,39	0,389775	0,009882	0,89	0,876141	0,116185
0,40	0,399747	0,010662	0,90	0,885349	0,120084
0,41	0,409710	0,011481	0,91	0,894522	0,124060
0,42	0,419673	0,012341	0,92	0,903659	0,128130
0,43	0,429633	0.013324	0,93	0,912758	0,132279
0,44	0,439588	0,014188	0,94	0,921818	0,136513
0,45	0,449539	0,016176	0,95	0,930837	0,140831
0,46	0,459485	0,016210	0,96	0,939815	0,14523
0,47	0,469427	0,017289	0,97	0,948750	0,149724
0,48	0,479363	0,018414	0,98	0,957642	0,154300
0,49	0,449293	0,019588	0,99	0,966488	0,158964
0,50	0,499219	0,020810	1,00	0,975288	0,163714

Thi~du: một đường cong tròn có bán kính 125m, chiều dài đường cong chuyển tiếp tính được là 80m, thông số:

$$A = \sqrt{R \cdot L_2} = \sqrt{125 \times 80} = 100m.$$

Tọa độ điểm cuối của đường cong chuyển tiếp s = L_2 = 80m, s/A = 80/100 = 0.80, tương ứng với trị này ở cột 2 và 3 ta có x_0/A = 0.791847 và y_0/A = 0.084711 do đó tọa độ điểm cuối là :

$$x_0 = 0.791847.100 = 79.18m$$

 $y_0 = 0.084711.100 = 8.47m$

Cách cấm đường cong chuyển tiếp: Việc cấm đường cong chuyển tiếp được thực hiện theo các trình tự như sau:

1. Tính toán các yếu tố cơ bản của đường cong tròn theo α (góc kẹp ở đỉnh) và R (bán kính). Các yếu tố cơ bản là T (tiếp tuyến của đường cong) và D (chiếu dài đường cong cơ bản) :

$$T = R.tg(\alpha/2) \tag{3-22}$$

$$D = R.\alpha (3-23)$$

chú ý là α tính theo radian.

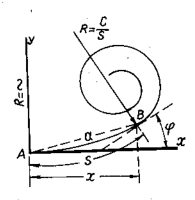
 σ_{g}

- 2. Chọn chiều dài đường cong chuyển tiếp theo (3-18), xác định thông số đường cong $A = \sqrt{R.L}$. Tùy theo điều kiện địa hình, thông số A có thể lấy lớn hơn tính toán để làm tuyến thêm mêm mại, phù hợp địa hình, cải thiện điều kiện tâm lí của lái xe.
- 3. Tính góc kẹp giữa đường thẳng và tiếp tuyến ở điểm cuối đường cong chuyển tiếp $\varphi_0=L/2R$, kiểm tra điều kiện $\alpha \geq 2\varphi_0$. Nếu không thỏa mãn điều kiện này thì phải tìm cách cấu tạo lại.
- 4. Xác định các tọa độ của điểm cuối đường cong chuyển tiếp \mathbf{X}_{o} và \mathbf{Y}_{o} theo bảng 3-4.
 - 5. Xác định các chuyển dịch p và t (hình 3-11):

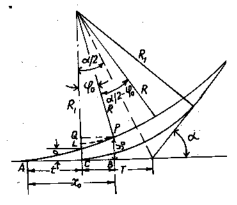
$$p = Y_o - R(1 - \cos\varphi_o)$$
 (3-24)

$$t = X_0 - R.\sin\varphi_0 \simeq L_2/2 \tag{3-25}$$

trường hợp p > R/100 phải cấu tạo lại.



Hình 3-9. Đường cong chuyển tiếp dạng clothoide



Hình 3-10. Cấu tạo đường cong chuyển tiếp dạng clothoide

6. Xác định điểm bắt đầu và kết thúc của đường cong chuyển tiếp qua tiếp tuyến mới $T_1 = t + T$.

$$TD_{ct} = D + T_1$$

$$TC_{ct} = TD_{ct} + D_o + 2T_1$$
(3-26)

trong đó : Do - là chiều dài đường cong tròn cơ bản ;

$$D_o = R.(\alpha - 2\varphi_o) \tag{3-27}$$

7. Xác định tọa độ của các điểm trung gian của đường cong chuyển tiếp nhờ bảng 3-6. Cuối cùng là cắm các điểm còn lại trên đường cong tròn cơ bản và đường cong chuyển tiếp thứ hai để ra khỏi đường cong.

Các dường cong chuyển tiếp thay thể: Nếu trong phương trình độc cực, giản hóa, coi s = a, với a là dây trương cung, ta sẽ được phương trình đường cong lemniscate Bernouilli có phương trình dưới dạng độc cực:

$$\rho = 3\text{Csin}2\mathbf{w} \tag{3-28}$$

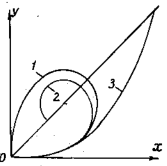
Nếu trong phương trình độc cực, giản hóa coi s = x, hoành độ, ta sẽ có phương trình parabol bậc 3:

$$y = \frac{x^3}{6A^2}$$
 (3-29)

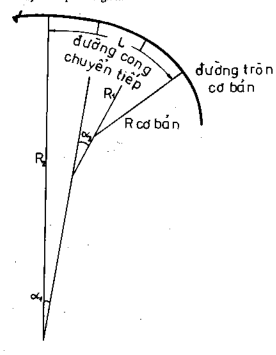
Phương trình parabol bậc 3 thường dùng trong đường sát, có đặc điểm là đơn giản. Phương trình lemniscate sau khi bán kính cong đạt cực tiểu lại tăng dân có thể dùng trong các nút giao thông khác mức. Có thể vận dụng các dạng giản hóa này khi góc $\varphi_0 < 24^\circ$ (hình 3-11).

Từ đường cong cơ bản có bán kính R có thể làm đường cong chuyển tiếp bằng cách ghép nhiều cung tròn có bán kính 2R; 4R v.v... Hình thúc này thường vận dụng làm đường cong rẽ phải trong đường thành phố.

Đường cong chuyển tiếp hãm xe: Trong các đường cong có bán kính nhỏ, trong nút giao thông, xe khi vào đường cong thường có xu hướng giảm tốc độ, các tính toán có khác với phương pháp vừa trình bày.



Hình 3-11. Các đường cong chuyển tiếp đơn giản.



Hình 3-12. Dường cong chuyển tiếp ghép nhiều cung tròn.

Trên đường thẳng, xe chạy với vận tốc v_o , tốc độ trên đường cong là v_r . Giả thiết rằng trên chiều dài của đường cong chuyển tiếp L, xe giảm tốc độ đều theo một gia tốc âm cổ định a. Ta có thể viết :

$$a = \frac{v_0 - v_r}{t} \tag{3-30}$$

t - là thời gian xe chạy trên đường cong chuyển tiếp, có thể tính được :

$$t = \frac{2L}{v_o + v_r} \tag{3-31}$$

Do đó :

$$a = \frac{v_o^2 - v_r^2}{2L}$$
 (3-32)

Từ gia tốc a ta có thể viết biểu thức thể hiện tốc độ xe chạy tại một điểm cách đầu đường cong, điểm này có cự li s và bán kính cong ρ :

$$v = \sqrt{v_0^2 - 2as} \tag{3-33}$$

Gia tốc li tâm thay đổi theo chiều dài s có quy luật tuyến tính với độ tăng I nên có thể viết :

$$\frac{\mathbf{v}_{\rho}^{2}}{\rho} = I.t = \frac{I.(\mathbf{v}_{o} - \mathbf{v}_{\rho})}{\mathbf{a}}$$
 (3-34)

gia tốc đã tính được theo (3-31), thay vào ta có :

$$I = \frac{v_r^2(v_o + v_r)}{2RL}$$
 (3-35)

Thay giá trị của a theo (3-32) và I theo (3-35) vào (3-34) ta có biểu thúc tính bán kính cong tại một điểm bất kì trên đường cong chuyển tiếp.

$$\rho = \frac{v_{\rho}^{2}(v_{o} - v_{r})}{v_{r}^{2}(v_{o} - v_{\rho})} R$$
 (3-36)

Trong (3-35) lại thay giá trị v vừa tính được theo (3-33) và a tính được theo (3-32):

$$\rho = \frac{v_o - v_r}{v_R^2} \left[\frac{v_o^2 - \frac{s}{L} (v_o^2 - v_r^2)}{v_o - \sqrt{v_o^2 - \frac{s}{L} (v_o^2 - v_r^2)}} \right] \cdot R$$
 (3-37)

Kí hiệu $\frac{\rho}{R}$ = y ; $\frac{v_o}{v_r}$ = n ; $\frac{s}{L}$ = x ; (3-37) được viết lại :

$$y = \frac{(n-1)(n^2 - x(n^2 - 1))}{n - \sqrt{n^2 - x(n^2 - 1))}}$$
(3-38)

Chiếu dài đường cong chuyển tiếp được tính theo : $L = \frac{v_o^2 - v_r^2}{2a} \tag{3-39}$

Nếu tính bằng km/h:

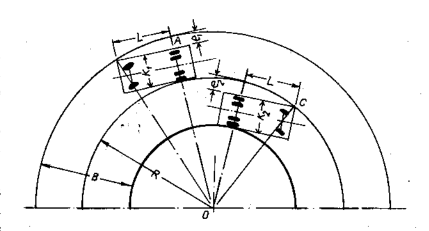
$$L = \frac{V_0^2 - V_r^2}{26a}$$
 (3-40)

Gia tốc a có thể lấy khi hãm xe để vào đường cong : $a = 0.8 \div 1.5 \ m/s^2$, khi tăng tốc cho xe ra khỏi đường cong : $a = 0.6 \div 1.2 \ m/s^2$.

3.8. MỞ RỘNG PHẦN XE CHẠY TRÊN ĐƯỜNG CONG

Khi xe chạy trên đường cong, trục sau có định luôn luôn hướng tâm, còn bánh trước hợp với trục xe một góc (hình 3-13) nên xe yêu câu một chiều rộng lớn hơn trên đường thắng.

Độ mở rộng của một làn xe e₁, thí dụ làn xe ngoài có thể xác định theo hệ thức lượng vòng tròn:



Hình 3-13. Sơ đổ tính toán độ mở rộng trên đường hai làn xe

$$e_1 = \frac{L^2}{2R} {3-41}$$

trong đó: R - bán kính đường cong;

L - chiều dài tính từ trực sau của xe tới giảm xóc đầng trước.

Công thức (3-40) mới chỉ xét tới mặt hình học, để tính tới độ sàng ngang của xe khi chuyển động ta phải bổ xung thêm một biểu thức hiệu chỉnh:

$$e_1 = \frac{L^2}{2R} + \frac{0,05V}{R} \tag{3-42}$$

Độ mở rộng của phần xe chạy có 2 làn xe gồm có \mathbf{e}_1 và \mathbf{e}_2 có thể tính gần đúng :

$$E = e_1 + e_2 = \frac{L^2}{R} + \frac{0.1V}{\sqrt{R}}$$
 (3-43)

Để tham khảo, xin giới thiệu quan điểm của AASHTO cho đường có nhiều làn xe :

$$E = n(R - \sqrt{R^2 - L^2}) + \frac{0,10V}{R}$$
 (3-44)

hay dạng đơn giản của quy trình Pháp : E = 50/R (3-45) sai số giữa các phương pháp có thể chấp nhận được.

Trên các đường có xe kéo moóc, độ mở rộng có thể tính toán được theo các phương pháp hình học mà độc giả hoặc là tự suy hoặc là tham khảo các tài liệu khác không khó tìm.

Trị số độ mở rộng tính được theo các công thức vừa trình bẩy được làm tròn tới bội số của 10cm. Người đọc cần so sánh với các trị trong quy trình TCVN-4054-85, bảng 3-8. Với đường cao tốc, các bán kính cong nằm có trị số lớn nên độ mở rộng không nhiều và nằm trong diện tích phần mặt đường mở rộng thường xuyên nên không có quy định riêng về độ mở rộng.

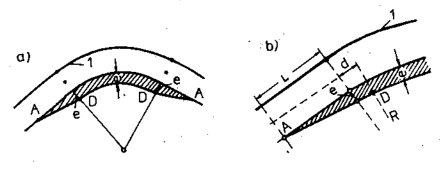
Bảng 3-8
Độ mở rộng phần xe chạy hai làn xe trong đường cong trên bình đồ
(Đơn vị tính bằng mét)

	Khoảng		Bán l	Bán kính đường cong trên bình đồ trong phạm vị, m							
Trường hợp	tới đầu	250÷200	<200÷150	<150÷100	<100÷70	<70÷50	<50÷30	<30÷25	<25÷20	<20÷15	
	mũi xe			<u> </u>		1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	
	5	0.4	0,6	0.8	1,0	1,2	 	 	 	 	
	<u> </u>	 	0.7	0.9	1.2	1,5	2,0		<u> </u>	↓	
2	(8	0,6		 	 	2,5	 	-		} -	
	5.2 ÷ 8.8	0,8	1,0	1,5	2,0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

Trường hợp 1 áp dụng cho các đường $V_{tt} \ge 20 \; km/h$. Trường hợp 2 áp dụng cho các đường $V_{tt} \ge 60 \; km/h$. Trường hợp 3 áp dụng khi có nhiều xe kéo moóc.

Trong các trường hợp có thể, nên tận dụng bố trí mở rộng về phía bụng đường cong, vì xe có xu hướng cát đường cong. Trường hợp cần thiết có thể bố trí phía lưng hoặc bố trí một phân phía lưng và một phân phía bụng.

Trên bình đó, cần phải có một đoạn nối mở rộng. Chiều dài đoạn nối mở rộng có thể lấy theo 1:10 (mở rộng 1m trên 10m dài) hoặc khi có đường cong chuyển tiếp thì lấy trùng với đường cong chuyển tiếp và đoạn nối siêu cao, (hình 3-14).



Hình 3-14. Bố trí đoạn nối mở rộng a - trường hợp không có đường cong chuyển tiếp, nối ngoài đường cong có bản; b - có đường cong chuyển tiếp, có một phân lấn vào đường cong cơ bản.

3.9. SỰ NỐI TIẾP GIỮA CÁC ĐƯỜNG CONG NẰM

Khi cấm tuyến nên tránh các bất ngờ cho người lái, các bán kính đường cong cạnh nhau không nên chênh lệch nhau quá, tốt nhất là không lớn quá 1,5 lấn bán kính đường cong tiếp theo. Sau một đoạn thắng dài cũng không nên bố trí đường cong có bán kính quá nhỏ. Các bán kính nhỏ, tốt nhất nên tập trung trong một khu vực, trong khu đó người lái giảm tốc và tập trung sự chú ý. Về mặt liên kết kĩ thuật cần có sự chú ý cho các trường hợp sau:

Giữa 2 đường cong cùng chiều: Khi hai đường cong không có siêu cao, chúng có thể nối trực tiếp với nhau nhưng cũng nên nhắc lại là trị số bán kính không nên gấp nhau 1,5 lần.

Khi hai đường cong có siêu cao thì đoạn chêm phải đủ chiếu dài để bố trí hai nửa đường cong chuyển tiếp:

$$m \geqslant \frac{L_1 + L_2}{2} \tag{3-46}$$

Khi đoạn chêm không thỏa mãn điều kiện (3-46) thì có thể có một đoạn chuyển tiếp siêu cao, đoạn này bố trí trên đường cong có bán kính lớn.

Đoạn mặt cất ngang hai mái chêm giữa hai đường cong có thể bố trí một mái nếu ngắn để tránh cho xe phải thay đổi lực ngang nhiều quá.

Giữa 2 đường cong ngược chiều. Khi 2 đường cong đều không có siêu cao, có thể bố trí 2 đường cong nối nhau trực tiếp.

Khi 2 đường cong có siêu cao thì yêu cấu tối thiểu là có một đoạn chêm, chiều dài tối thiểu của đoạn chêm lớn hơn tổng hai nửa đường cong chuyển tiếp, như điều kiện (3-46).

3.10. BẢO ĐẨM TẦM NHÌN TRÊN ĐƯỜNG CONG CÓ BÁN KÍNH NHỎ

Trên đường cong có bán kính nhỏ, nhiều trường hợp có chưởng ngại vật nằm phía bụng đường cong gây trở ngại cho tấm nhìn như mái taluy, cây cối trên đường ngoài thành phố, hoặc như nhà cửa, cột đèn, kiốt, biến quảng cáo trong đường thành phố. Khi kiếm tra, giả thiết mắt người lái đặt cách mép trong phân xe chạy 1.5m, trên một độ cao là 1.20m (theo quy trình Việt Nam, Pháp) là 1.07m (theo quy trình Mỹ). Theo quỹ đạo nói trên, dùng thước dài đo trên bình đổ các chiếu dài tâm nhìn S_1 , vẽ đường bao với các tia nhìn trên ta được trường nhìn yêu cấu và xác định được Z chiếu rộng cần tháo dỡ các chưởng ngại vật, (hình 3-16).

Cũng có thể xác định miền đỡ bỏ chướng ngại vật bằng phương pháp tính toán hình học. Có 2 trường hợp có thể xảy ra :

1. Khi chiếu dài tấm nhìn S_1 nhỏ hơn chiếu dài đường cong K (hình 3-17). Khoảng dỡ bỏ Z được tính :

$$Z = R \cdot \left(1 - \cos\frac{\beta}{2}\right) \tag{3-47}$$

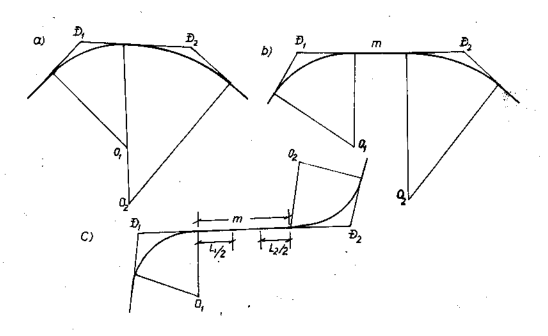
trong đó : $\beta = S_1/R$ (radian) là góc nhìn chiều dài tâm nhìn.

2. Khi chiếu dài tâm nhìn S_1 lớn hơn chiếu dài đường cong K (hình 3–18). Khi đó khoảng dỡ bỏ gồm có 2 phân : $Z=Z_1+Z_2$, trong đó :

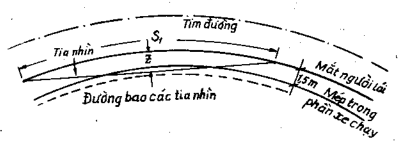
$$Z_1 = R \cdot \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2}\right)$$

$$Z_{2} = \frac{1}{2} (S_{1} - K) \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$$

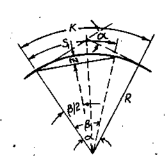
$$Z = R \cdot \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2}\right) + \frac{1}{2} (S_{1} - K) \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$$
(3-48)



Hình 3-15. Sự kết hợp giữa 2 dường cong. a-2 dường cong không có siêu cao ; b-2 dường cong cùng chiếu có siêu cao ; c-2 dường cong trái chiếu.

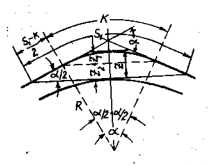


Hình 3-16. Bảo đảm tấm nhin trên đường cong.



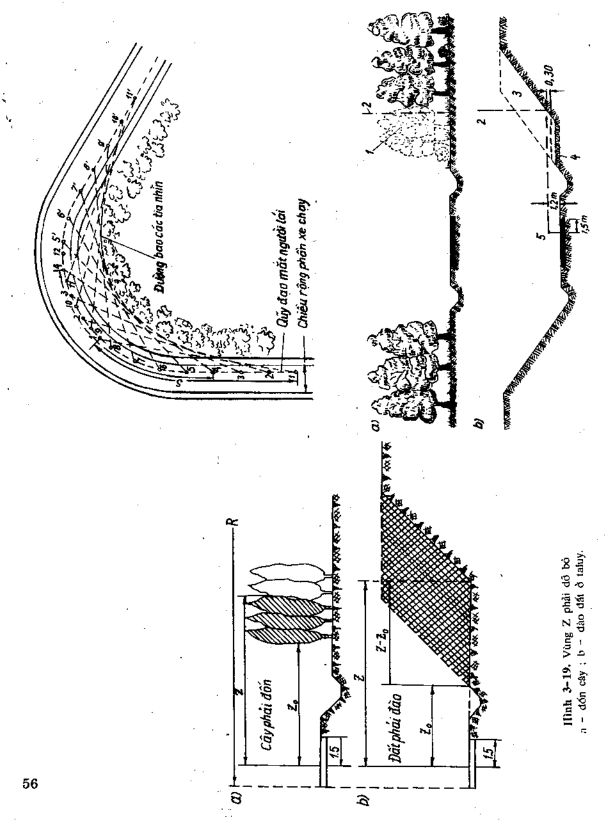
do đó

Hình 3-17. Xác định vùng đỗ bỏ khi $S_1 < K$.



Hình 3-18. Xác dịnh vùng dỗ bỏ khi $S_1 > K$.

Trong phạm vi Z và trên 1,20m phải đỡ bỏ các chướng ngại vật như nhà cửa cây cối, đất đá. Nhưng để để phòng cây cỏ có thể mọc lên che khuất tẩm nhìn, nên phải đỡ thấp hơn 0,50m hoặc đỡ bỏ ngang với mặt đường như trường hợp hình 3-19.

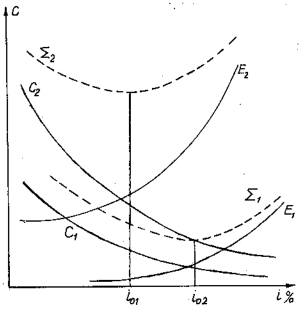


CHƯƠNG 4 THIẾT KẾ MẶT CẮT DỌC VÀ MẶT CẮT NGANG

4.1. XÁC ĐỊNH ĐỘ ĐỐC DỌC CỦA ĐƯỜNG

Trong chương 2, chúng ta đã để cập đến vấn để dốc dọc tối đa xe có thể chạy đều với tốc độ cân bằng yêu cầu. Vấn để như vậy là mới chỉ xét về mặt sức kéo, tức là về mặt cơ học. Trên thực tế người kỉ sư luôn gặp mâu thuẫn giữa hai yêu cầu, làm cho khối lượng đào đấp ít nhất để có giá thành xây dựng nhỏ nhất và phải làm cho xe chạy thuận lợi, giá thành vận tải và duy tu bảo dưỡng nhỏ nhất. Bài toán kinh tế kỉ thuật này không đơn giản chút nào vì dòng xe phúc tạp, có tính năng kỉ thuật và mức độ chất tải khác nhau. Nhiều vấn đề xác định rất khó khăn như tốc độ xe chạy, mức độ tiêu hao nhiên liệu, chi phí vận tải, chi phí duy tu khai thác v.v... Tuy vậy trên nguyên tắc, có thể hiểu cách lựa chọn độ dốc dọc có lợi như sau :

Độ đốc dọc có ảnh hưởng rất nhiều đến giá thành xây dựng, chủ yếu là qua khối lượng đào đắp. Độ đốc dọc được áp dụng càng lớn thì chiều dài tuyến đường trên vùng đổi và vùng núi càng ngắn, khối lượng đào đấp càng nhỏ dẫn tới giá thành đầu tư xây dựng càng thấp. Ngược lai, khi độ đốc dọc càng lớn thì xe chạy càng lâu, tốc độ xe chạy càng thấp, tiêu hao nhiên liệu càng lớn, hao mòn săm lốp càng nhiều, tức là giá thành vận tải càng cao. Phải kể thêm là khi độ đốc lớn thì mặt đường



Hình 4-1. Sơ đồ nguyên tắc xác định độ đốc đọc có lợi. Các kí hiệu : $C = \mathrm{chi}$ phí đầu tư ; $E = \mathrm{chi}$ phí vận đoành ; \sum - tổng chỉ phí xây đựng vận đoành ; $\mathrm{io} = \mathrm{cdoc}$ tối ưu. Chỉ số : $1 = \mathrm{phương}$ án it xe ; $2 = \mathrm{phương}$ án đồng xe.

nhanh hao mòn, do lốp xe bào mòn và do nước mưa bào mòn, rãnh dọc mau hư hỏng hơn, duy tu bảo dưỡng cũng khó khăn hơn. Tức là đốc dọc lớn thì chi phí khai thác vận doanh tốn kém hơn, lượng xe càng nhiều thì chi phí mặt này càng tăng. Đường biểu diễn giá thành xây dựng và đường biểu diễn chi phí vận doanh được biểu diễn trên biểu đổ trong hình 4-1. Tổng 2 chi phí này là chi phí xây dựng vận doanh, có giá trị tối thiểu ứng với độ đốc dọc có lợi lopt. Đặt vấn để cũng trên địa hình này, nếu yêu cấu xe chạy lớn hơn, quy luật quan hệ "Độ dốc dọc - giá thành xây dựng" và quan hệ "Độ dốc dọc - chi phí vận doanh" vẫn có dạng như vậy nhưng giá xây dựng cao hơn và chi phí vận doanh cao hơn vì số xe tăng lên và yêu cấu bảo dưỡng cũng lớn lên thì chúng ta cũng có được một độ dốc dọc có 'lợi nhưng giá trị nhỏ hơn so với trường hợp vừa kế (hình 4-1). Như vậy có thể kết luận là trên một địa hình nhất định, sẽ tồn tại một độ dốc dọc có lợi nhất, độ dốc này tùy thuộc địa hình và tùy thuộc rất nhiều vào yêu cấu xe chạy.

Nguyên tác là như vậy nhưng việc xác định i_{opt} không phải là dễ làm, và không phải là bao giờ cũng làm được. Vì vậy, mỗi nước, căn cứ vào địa hình phổ biến trên đất nước mình, căn cứ vào dòng xe của nước mình, vào khả năng và giá thành xây dựng, duy tu bảo dưỡng trung bình nhiều năm, tổng kết các kinh nghiệm và đưa ra trong quy trình những quy định về độ dốc dọc lớn nhất. Bảng 4-1 giới thiệu độ dốc dọc lớn nhất tùy theo cấp hạng đường (tức là yêu cầu xe cộ) theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 4054: 1998 và TCVN 5729: 1997.

Bảng 4-1 Quy định về độ đốc dọc tối đa theo tiêu chuẩn Việt Nam (Đơn vị tính bằng %)

Tốc độ tính toán km/h	20	40	60	80	100	120
Dốc lên	9	8	7 (đường ôtô) 6 (đường cao tốc)	6	5	4
, Dốc xuống	_	-	6 1	. 6	5,5	5,5

Chú ý: Quy định đốc xuống áp dụng riêng cho đường cao tốc

Đây là độ đốc dọc có thể sử dụng trong trường hợp khó khăn nhất; trong mối trường hợp khả dĩ, nhất là khi địa hình cho phép, người kĩ sư phải luôn tìm cách giảm độ đốc dọc áp dụng, tạo điều kiện thuận lợi và an toàn cho xe chạy và mở ra hướng dễ dàng cho công việc nâng cấp đường sau này. Độ đốc nên dùng không nên vượt quá 3% để nâng cao chất lượng vận tải. Mặt khác, trong trường hợp quá khó khăn, sau khi có lập luận chứng kinh tế kĩ thuật đầy đủ thì có thể để nghị nâng đốc dọc tối đa thêm 1%.

Xe không có động cơ chỉ vượt được độ dốc dưới 2,5%. Trên các đường gần khu vực dân cư phải chú ý vấn để này, tiêu chuẩn Việt Nam khuyên đối với đường qua khu dân cư nên dùng độ dốc nhỏ hơn 3%.

Nếu dòng xe trên đường thiết kế có nhiều xe kéo moóc thỉ phải căn cứ vào tải trọng cũng như số moóc kéo theo phổ biến để kiểm tra lại độ dốc dọc. Trên đường

chuyên dụng và đường tạm, việc lựa chọn đốc dọc căn cứ vào tính toán sức kéo và sức bám. Trên đường có nhiều xe tải, do tốc độ xe tải cản trở xe con, lúc đó cần làm thêm làn phụ leo đốc.

Vì tính chất thuần nhất của dòng xe nên quy trình nhiều nước có độ dốc dọc lớn hơn so với quy trình nước ta. Ví dụ trên miền núi, theo quy trình Mí có thể dùng tới độ dốc 12 - 16%, (bảng 4-2).

Trong đường đào, để tránh cho rãnh dọc không phải đào quá sâu, làm tăng khối lượng đất và để đảm bảo an toàn cho xe, dốc dọc không nhỏ dưới 0,5%.

Bàng 4-2 Độ đốc dọc lớn nhất theo quy trình Mỹ (AASHTO)

Tốc độ thiết kế (km/h)	16	32	48	64	80	96	112	
			Vùr	ig đồng bằ	ng			
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	8 -	8 7 9 -	7 7 7 9 8	7 7 7 9 7	6 7 6 4	5 - 5 6 5 3	- 4 5 - 3	
	Vùng đồi							
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	12	11 11 10 12	10 10 9 11 9	9 9 8 10 8	8 - 7 8 7 5	6 7 6 4	5 6 - 4	
(0)				Vùng nú	i			
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	18	16 16 12 14	14 14 10 12 11	12 12 10 12 10	10 - 9 10 9 6	8 9 8 6	6 7 - 5	

Chứ thích : (1) - phố và đường địa phương ; (2) - đường đu lịch ; (3) - đường tỉnh lộ ; (4) - đường chính khu vực trong thành phố; (5) - đường trục chính thành phố; (6) - đường cao tốc trong và ngoài thành phố.

Về chiều dài đốc, khi đốc lớn không nên kéo dài vì khi lên đốc máy phải làm việc quá sức, dễ hao mòn và khi xuống dốc không an toàn. Đốc càng lớn thì chiều dài đốc tối đa càng phải ngắn. Theo nghiên cứu của giáo sư V.V. Xilianov, chiều dài lớn nhất của đốc không vượt quá các trị số ghi trong bảng 4-3.

Chiều dài đoạn đốc lớn nhất (m)

Độ đốc ‰	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vùng núi	2000	-	1500	1200	700	500	400	350	300
Vùng đồi và đồng bằng		1200	600	400	300	250	200	150	150

Cơ nhiều nước quy định khi lên dốc dài, xe tải cản trở xe con thì phải làm làn phụ cho xe tải leo dốc. Quy trình của bang Whasington (Mỹ) năm 1998, quy định là chiều dài đốc lớn nhất không làm xe tải giảm tốc 25~km/h. Do đó đi đến $_{\star}$ quy định :

Dốc dọc %	2	3	4	5	6	7
Chiều dài đốc giới hạn, m - Bang California - Bang Whasington	- -	650 600	475 450	350 330	300 280	250 170

Gặp trường hợp đốc dài phải chêm bằng các đoạn nghỉ có độ đốc nhỏ hơn 2,5%, chiều dài không nhỏ hơn 50m nhưng đủ dài để chêm các đường tang của đường cong đứng. Tiêu chuẩn Việt Nam quy định : khi chiếu dài dốc lớn hơn các trị số ghi trong bảng 4-4 phải có các đoạn nghi. Các đoạn nghi nên kết hợp làm chố tránh xe cho đường có một làn xe. Trên đường núi hiểm trở, tại các chỗ dốc dài nên làm các đường cứu nạn, có dốc nhỏ hoặc dốc ngược, ở cuối làn đổ các đồng cát để khi gặp nguy hiểm như khi hỏng phanh xe có thể rẽ vào.

Bảng 4-4 Chiều dài lớn nhất của đốc dọc (TCVN 4054 : 1998 và TCVN 5729 : 1997) (Đơn vị tính bằng mét)

Dốc dọc %	Tốc độ tính toán km/k								
	20	40	60	80	100	120			
2		_		 	 	 			
3	-		_] _] -	1500			
4	-	1500	1000		1000	800			
5	1200	1000	1	900	800	600			
6	1000	ľ	800	700	600	_			
7	800	800	600	500	-	_			
8		600	400	44-	_	-			
	600	400	_	_		-			
9	400	- 1	_	_	-	_			

, 65 de ...

Mặt khác tiêu chuẩn cũng quy định chiếu dài tối thiểu của một đoạn dốc dọc. Một mặt phải đủ dài để bố trí các đường tang nhưng mặt khác không quá ngắn để xe phải đổi dốc luôn. Chiếu dài dốc không nhỏ quá các quy định trong bảng 4-5.

Bảng 4-5 Chiếu dài tối thiểu các doạn dốc dọc (Đơn vị tính bằng mét)

Tốc độ tính toán km/h	20	40	60	80	100	120
Trường hợp làm mới	60	100	150	200	250	300
Trường hợp đường cải tạo	50	70	100	150	-	-

4.2. CHIẾT GIẨM ĐÔ DỐC DOC TRONG ĐƯỜNG CONG CÓ BÁN KÍNH NHỎ

Trên đường cong nằm có bán kính nhỏ, độ dốc thực tế sẽ tăng lên vì :

- Trên đường cong có bán kính nhỏ, phải bố trí siêu cao, tổng hình học của đốc siêu cao và đốc dọc sẽ lớn hơn độ đốc dự định áp dụng.
- Chiếu dài ở bụng đường cong ngắn hơn ở tim đường cong nên dốc dọc ở mép trong lớn hơn dốc dọc ở tim đường.

Như đã phân tích về sức bám, sức bám toàn thể phải phân ra, phân sức bám dọc chi chiếm khoảng 0,60 - 0,70 sức bám toàn thể vì vậy trong đường cong nằm có bán kính nhỏ dốc dọc không thể dùng trị tối đa mà phải chiết giảm. Lượng chiết giảm tùy theo bán kính cong nằm, được quy trình quy định, ghi trong bàng 4-6.

Bảng 4-6 Độ chiết giảm đốc dọc trong đường cong nằm có bán kính nhỏ (theo TCVN 4054: 1998)

Bán kính đường cong (m)	50 ÷ 35	35 + 30	30 ÷ 25	25 ÷ 20	€ 20
Độ dốc dọc chiết giảm ‰	10	. 15	20	25	30

Như vậy các đường cong có bán kính nhỏ hơn 50m được dùng độ dốc bằng đốc dọc tối đa trừ đi trị số chiết giảm ghi trong bảng trên.

Trong đường cong con rắn (sẽ nói kỉ ở các tập sau) về bán kính cong quay đầu xe nhỏ nên dốc dọc trong các đoạn chêm phải hạn chế (bảng 4-7).

Bảng 4-7 Các chỉ tiêu kí thuật chố quay dấu xe ở dường cong con rắn

24 11 12 12 12 1	Tốc độ tính toán km/h				
Các chỉ tiêu kĩ thuật	80	60	40 và 20		
Tốc độ tính toán chỗ quay đầu, m	30	25	20		
Bán kính cong nằm tối thiểu, m	30	20	15		
Độ đốc siêu cao %	6	6	6		
Độ mở rộng phần xe chạy hai làn xe, m	2,5	2,5	2,5		
Đốc dọc lớn nhất %	3,5	4,0	4,5		
Độ chêm tối thiểu 2 đầu đường cong, m	200	150	100		

4.3. LỰA CHỌN BÁN KÍNH ĐƯỜNG CONG ĐỨNG

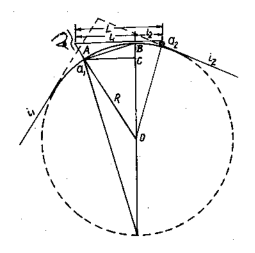
Để liên kết các đốc dọc trên mặt cất dọc, người ta phải dùng các đường cong đứng để xe chạy điều hòa, thuận lợi, bảo đảm tẩm nhìn ban ngày và ban đềm, đẩm bảo hạn chế lực xung kích, lực li tâm theo chiếu đứng. Lần lượt phân tích theo các quan điểm trên, chúng ta sẽ có các cơ sở lựa chọn bán kính đường cong đứng lỗi và lõm.

Bảo dảm tàm nhìn ban ngày trên dường cong dứng lời: Trên góc giao lối, tấm nhìn không đảm bảo, do đó phải làm đường cong đứng lối, (hình 4-2). Gọi d₁ - chiều cao của mất người lái xe trên mặt đường; d₂ - chiều cao của chướng ngại vật phải nhìn thấy; L - chiều dài phải nhìn thấy và R là bán kính đường cong đứng cần bố trí.

Theo hình vẽ, $L = l_1 + l_2$ và l_1 cũng như l_2 lần lượt tính được theo hệ thức lượng vòng tròn :

$$l_1^2 = 2.R.d_1$$
 do dó $l_1 = \sqrt{2.R.d_1}$

Tương tự như vậy, đối với l2, ta cũng có:



Hình 4-2. Sơ đổ bảo đảm tấm nhìn ban ngày trên đường cong đứng.

$$l_2^2 = 2.R.d_2 \text{ và } l_2 = \sqrt{2 \cdot R \cdot d_2}$$

Chiếu dài nhìn được trên đường tròn bán kính R là:

$$L = \sqrt{2R} \cdot (\sqrt{d_1} + \sqrt{d_2})$$

từ đó suy ra công thức để xác định R:

$$R = \frac{L^2}{2(\sqrt{d_1} + \sqrt{d_2})^2}$$
 (m)

Trong trường hợp người lái phải nhìn thấy chướng ngại vật cố định, thì $L=S_1$, ta có :

$$R = \frac{S_1^2}{2(\sqrt{d_1} + \sqrt{d_2})^2}$$
 (m)

Nhác lại là tiêu chuẩn Việt Nam, Pháp, Liên Xô cũ lấy $d_1=1,20m$, AASHTO lấy bằng 1,07m. Theo tiêu chuẩn Việt Nam $d_2=0,10m$ (chướng ngại vật trên mặt đường). Các nước khác cho $d_2=0,15m$. Vì vậy có thể viết lại (4-2) theo quy trình Việt Nam :

$$R = \frac{S_1^2}{2d_1} \quad (m) \tag{4-3}$$

Còn theo các quy trình khác viết đơn giản là:

$$R = 0.26 S_1^2 \qquad (m) \tag{4-4}$$

Trường hợp gặp chướng ngại vật di động như là một chiếc xe ngược chiếu thì ${\rm d}_2$ là chiếu cao mui xe ; để có một dự trữ an toàn lấy ${\rm d}_2$ là chiếu cao mát người lái ngôi trong xe con là 1,0m hay 1,20m tùy theo quy trình. Lấy ${\rm d}_2={\rm d}_1$, thì chiếu dài L phải tính là chiếu dài tâm nhìn theo sơ đồ 2 và viết lại công thức (4-1) :

$$R = \frac{S_2^2}{8d_1}$$
 (m) (4-5)

Thực ra kết quả tính toán 2 công thức (4-3) và (4-5) không sai lệch nhau và trường hợp 2 xe chạy trên cùng 1 làn ít xảy ra và trên các đường cong đứng dốc cao thường phân làn rõ rệt. Để thiên về mặt an toàn, nhiều tiêu chuẩn để nghị trường hợp này phải đảm bảo tẩm nhìn vượt xe S_4 và (4-5) được viết lại :

$$R = 0.1 \cdot S_4^2 \qquad (m) \tag{4-6}$$

Bảo dảm hạn chế lực li tâm trên đường cong dứng lõm : Trên đường đứng lỗi vấn để này không đặt ra nhưng trên đường cong đứng lõm, lực li tâm gia thêm vào tải trọng, gây khổ chịu cho hành khách và gây nên siêu tải cho lò xo của xe. Ta phải hạn chế gia tốc li tâm, không cho vượt qua các giá trị cho phép ; theo tiêu chuẩn Việt Nam, b là gia tốc li tâm không vượt quá $0.5-0.7~m/s^2$. Viết biểu thức của gia tốc li tâm ta có :

$$\frac{v^2}{R} = b \quad do \quad do \quad R = v^2/b.$$

Viết tốc độ theo thứ nguyên km/h ta có :

$$R = V^2/6,5 \ (m) \tag{4-7}$$

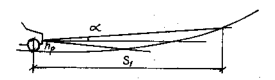
Bảo dảm tàm nhìn ban đẻm trên đường cong đứng lõm : Về ban đềm, pha đèn của ô tô chiếu trong đường cong đứng lõm một chiếu dài nhỏ hơn so với trên đường bằng. Gọi hp là chiếu cao của pha đèn, với xe con là 0.75~m. α là góc của pha mở rộng, ta có hệ thức gần đúng :

$$S_1^2 \simeq 2.R.(h_p + S_1.sin\alpha)$$

Suy ra được bán kính tối thiểu của đường cong đứng lõm bảo đảm tấm nhìn ban đêm, (hình 4-3):

$$R_r = \frac{S_t^2}{2(h_p + S_1 \cdot \sin \alpha)}$$
 (m) (4-8)

Việc vận dụng các bán kính dường cong đứng: Trong thiết kế trắc dọc, việc lựa chọn đường cong đứng là nhằm



Hình 4-3. Sơ đổ bảo đảm tâm nhìn ban đêm trên đường cong đúng lỗm.

tạo điều kiện tốt cho xe chạy về phương diện động lực cũng như về phương diện quang học, cơ học để cho xe chạy với tốc độ mong muốn, và an toàn. Một yêu cầu nữa là đường cong đứng phải bám sát địa hình, càng bám sát thì không những khối lượng công trình bốt đi, nhưng còn đảm bảo cho công trình ổn định lâu dài. Trong những trường hợp không tránh được mới vận dụng các giới hạn tính toán theo các công thức vừa trình bày hay các trị số quy định trong quy trình tập hợp trong bảng 4-8.

Bán kinh đường cong dứng tối thiểu
(Theo tiêu chuẩn Việt Nam)

Tốc độ tính toán km/h	20	40	60	80	100	120
Dường cao tốc : Bán kính dường cong đứng lồi nhỏ nhất m Bán kính đường cong lõm nhỏ nhất m	-	- -	1500 1000	3000	6000 3000	12000 5000
Đường ôtô : Bán kính đường cong đứng lối nhỏ nhất m Bán kính đường cong lõm nhỏ nhất m	200 100	700 450	2500 1000	4000 2000		-

Khi đường ôtô có hai phần xe chạy riêng biệt, có thể áp dụng các bán kính đường cong đứng lỗi tối thiểu của đường cao thế.

4.4. CẨM ĐƯỜNG CONG ĐÚNG

Phương trình đường tròn có dạng $x^2 = y(2R - y)$. Để giản hóa người ta thường tính theo parabol bậc 2, có dạng :

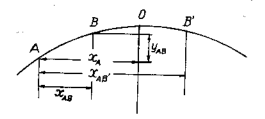
$$y = x^2/2R \tag{4-9}$$

Trong đó, trên hệ tọa độ Descarte, y - tung độ và x - hoành độ của điểm đang xét, R là bán kính đường cong đứng (lồi hoặc lõm), (hình 4-4).

Vi phân của (4-9) cho ta:

$$dy = 2xdx/2R$$
,

suy ra
$$i_A = dy/dx = x/R$$
 (4-10)



Hình 4-4. Tọa độ trên đường cong đứng tính gần đúng bằng phương trình parabol bắc 2.

Tới đây cho phép ta suy ra các công thức để xác định tọa độ các điểm trên đường cong đứng 2:

$$\mathbf{x}_{\mathbf{A}} = \mathbf{R}.\mathbf{i}_{\mathbf{A}} \tag{4-11}$$

Khoảng cách giữa 2 điểm A và B trên đường cong đứng:

$$x_{AB} = x_A - x_B = R(i_A - i_B)$$
 (4-12)

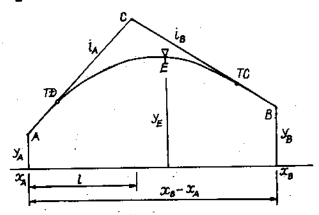
Cao độ của một điểm tính từ gốc đường cong:

$$y_A = \frac{x_A^2}{2R} = \frac{R.i_A^2}{2} \tag{4-13}$$

Chênh lệch cao độ giữa 2 điểm A và B:

$$y_{AB} = y_A - y_B = \frac{R}{2}(i_A^2 - i_B^2)$$
 (4-14)

Trình tư: Người đọc có thể suy ra phương pháp thích hợp trong từng trường hợp để cấm đường cong đứng. Chúng tôi giới thiệu trưởng hợp hay gặp là cho 2 điểm A và B, tại đó ta đã biết (x_A, y_A, i_A) và (x_B, y_B, i_B) và bán kính cong đứng R, công việc tiến hành như sau: (hình 4-5)



Hình 4-5. Sơ để xác định tọa độ

$$\begin{aligned} \mathbf{y}_{C} &= \mathbf{y}_{A} + \mathbf{1}.\mathbf{i}_{A} ; & \text{duoing do tren duoing cong duing.} \\ \mathbf{y}_{B} &= \mathbf{y}_{C} + (\mathbf{x}_{AB} - \mathbf{1}).\mathbf{i}_{B} = \mathbf{y}_{A} + \mathbf{1}.\mathbf{i}_{A} + (\mathbf{x}_{B} - \mathbf{x}_{A} - \mathbf{1}).\mathbf{i}_{B} \\ \mathbf{1} &= \frac{\mathbf{y}_{B} - \mathbf{y}_{A} - (\mathbf{x}_{B} - \mathbf{x}_{A})\mathbf{i}_{B}}{\mathbf{i}_{A} - \mathbf{i}_{B}} \\ \mathbf{x}_{C} &= \mathbf{x}_{A} + \mathbf{1} \end{aligned}$$

$$\mathbf{y}_{C} = \mathbf{y}_{A} + 1.\mathbf{i}_{A} \tag{4-15}$$

 Xác định các điểm bắt đầu (TĐ) và kết thúc (TC) của đường cong đứng; chiếu dài tiếp tuyến:

$$T = R(i_A - i_B)/2$$

$$\mathbf{x}_{\mathrm{TD}} = \mathbf{x}_{\mathrm{C}} - \mathbf{T} \tag{4-16}$$

$$\mathbf{y}_{\mathrm{TD}} = \mathbf{y}_{\mathrm{C}} - \mathbf{i}_{\mathrm{A}} \mathbf{T}$$

$$\mathbf{x}_{\mathrm{TC}} = \mathbf{x}_{\mathrm{C}} + \mathbf{T} \tag{4-17}$$

$$y_{TC} = y_C + i_B T$$

3. Xác định điểm gốc của đường cong đứng E, tại đó độ dốc dọc bằng không

$$\mathbf{x}_{\text{TD-E}} = \mathbf{x}_{\text{E}} - \mathbf{x}_{\text{TD}} = \mathbf{i}_{\text{A}}.\mathbf{R}$$

$$\mathbf{y}_{\text{TD-E}} = \mathbf{R} \cdot \frac{\mathbf{i}_{\text{A}}^2}{2}$$

do đó điểm gốc của đường cong đứng có tọa độ :

$$x_E = x_{TD} + i_A.R$$

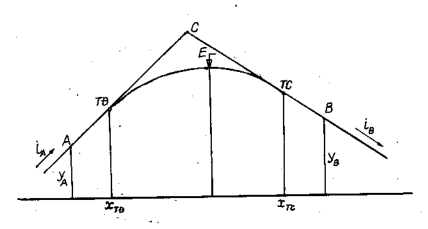
$$y_E = y_{TD} + R \cdot \frac{i_A^2}{2}$$
(4-18)

tọa độ này có thể kiểm tra lại:

$$\mathbf{x}_{E} = \mathbf{x}_{TC} - i_{B}.R$$

$$\mathbf{y}_{E} = \mathbf{y}_{TC} - R \cdot \frac{i_{B}^{2}}{2}$$

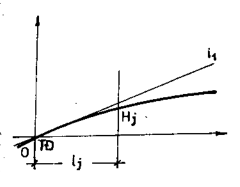
$$(4-19)$$



Hình 4-6. Sơ đó cẩm đường cong đứng.

Sau khi đã có tọa độ của điểm gốc đường cong đứng, ta có thể xác định tọa độ các điểm trung gian theo các công thức (4-12) và (4-13). Chú ý là các công thức từ (4-15) đến (4-19) viết dưới dạng đại số, dốc lên là (+) và dốc xuống là (-), (hình 4-6).

Tác giả chỉnh lý phương pháp cấm trực tiếp của thấy Nguyễn Hào Hoa (phương pháp đơn giản hóa cấm đường cong đứng parabol từ trái qua phải – Tuyển tập các công trình khoa học trường Đại học Xây dựng – 1977).



Hình 4-7. Sơ để tính cao độ các điểm trên đường cong đứng.

Phương pháp này có thể dùng để tính từ trái qua phải hay từ phải qua trái, xuất phát từ gốc tọa độ là các điểm tiếp đầu TĐ (hoặc tiếp cuối TC) như sau :

Biết cao độ của tiếp đầu H_{TD} có thể tính được cao độ của một điểm cách TD một cự li $\mathbf{l}_{\mathbf{i}}$:

$$\mathbf{H}_{j} = \mathbf{H}_{TD} + \mathbf{i}_{1}\mathbf{l}_{j} - \frac{\mathbf{l}_{j}^{2}}{2\mathbf{R}}$$

với các quy ước:

R lỗi mang dấu (+) ; R lỗm mang dấu (-) ; i_1 lên dốc mang dấu (+) ; i_1 xuống dốc mang dấu (-).

Khi tính từ phải sang trái :

$$H_{j} = H_{TC} + i_{2}l_{j} - \frac{l_{j}^{2}}{2R}$$

 i_2 lên đốc mang đấu (-) ; xuống đốc mang đấu (+) - Miễn có giá trị của 2 công thức này là :

 l_{i}^{\dagger} [(O; $(i_{1}^{\dagger}-i_{2}^{\dagger})R$] khi 2 đốc cùng dấu và l_{j}^{\dagger} (O, iR) khi 2 đốc khác dấu.

Đây là các nội dung căn bản, độc giả có thể tiết kiệm rất nhiều thời gian bằng cách sử dụng các phần mềm trong rất nhiều chương trình tự động hóa.

Ở Liên Xô cũ có phổ biến phương pháp thiết kế đường cong đúng bằng thước mẫu. Thước mẫu làm bằng vật liệu nhựa trong suốt, trên đó có vẽ sẵn các đường cong đứng có các bán kính khác nhau theo các tỉ lệ 1:10000; 1:5000; 1:2000 và 1:1000. Chiều đứng gấp 10 lần chiều ngang. Khi thiết kế, áp thước mẫu vào đường đen, chọn được đường cong phù hợp nhất.

Trong thiết kế, còn có thể dùng bảng tính đường cong đứng lập sẵn cho bán kính 10000m, trong đó có cho các trị số của tọa độ tính theo tọa độ gốc đường cong và độ dốc dọc. Trị số thực là các trị số trong bảng nhân với R/10000. Công việc tiến hành theo trình tự đã nêu trên, phải xác định tọa độ các điểm trung gian.

Kích thước và độ dốc trên đường cong đứng cơ bán kinh 10000m, (bằng 4-9).

4.5. NGUYÊN TẮC CƠ BẢN THIẾT KẾ MẶT CẮT DỌC

Xác định các điểm khống chế: Việc đầu tiên phải làm trong thiết kế trắc dọc là xác định các điểm khống chế, đó là các điểm đường đỏ nhất thiết phải qua đó, thí dụ điểm giao với đường sát, với đường ô tô cấp cao hơn, điểm đầu tuyến, điểm cuối tuyến v.v... Các điểm khống chế trên mặt cắt dọc cũng là những điểm nếu không bảo đảm được sẽ ảnh hưởng đến tuổi thọ công trình, ảnh hưởng đến chất lượng, phương pháp xây dựng như: cao độ nên đường đấp bãi sông, trên công, nên đường chỗ bị ngập nước, cao độ khống chế, việc phải làm tường chấn v.v...

Bång 4-9 Bång cầm đường cong đứng có R = 10.000

l, m	h, m	i, ‰	l, m	h, m	i, ‰	l, m	h, m	i, ‰
	0,0	- 0	270	3,65	27,0	540	14,59	54,1
0	0,0	0,05	275	3,78	27,5	545	14,86	54,6
5		1,0	280	3,92	28,0	550	15,14	55,1
10	0,01	1,5	285	4,06	28,5	555	15,41	55,6
15	0,01	2,0	290	4,20	29,0	560	15,69	56,1
20	0,02		295	4,35	29,5	565	15,97	56,6
25	0,03	2,5	300	4,50	30,0	570	16,26	57,1
30	0,04	3,0	305	4,65	30,5	575	16,55	57,6
35	0,06	3,5	310	4,81	31,0	580	16,83	58,1
40	0,08	4,0	315	4,96	31,5	585	17,13	58,6
45	0,10	4,5	320	5,12	32,0	590	17,42	59,1
50	0,13	5,0		5,28	32,5	595	17,72	. 59,6
55	0,15	5,5	325		33,0	600	18,02	60,1
60	0,18	6,0	330	5,45	33,5	605	18,32	60,6
65	0,21	6,5	335	5,61	34,0	610	18,62	61,1
70	0,25	7,0	340	5,78		615	18,93	61,6
75	0,28	7,5	345	5,95	34,5	620	19,24	62,1
80	0,32	8,0	350	6,13	35,0	1 1	19,55	62,6
85	0,36	8,5	355	6,30	35,5	625 630	19,86	63,1
90	0,41	9,0	360	6,48	36,0	1	20,18	63,6
95	0,45	9,5	365	6,66	36,5	635		64,1
100	0,50	10,0	370	6,85	37,0	640	20,50	64,6
105	0,55	10,5	375	7,03	37,5	645	20,82	65,1
110	0,61	11,0	380	7,22	38,0	650	21,15	65,6
115	0,66	11,5	385	7,11	38,5	655	21,47	
120	0,72	12,0	390	7,61	39,0	660	21,80	66,1
125	0,78	12,5	395	7,80	39,5	665	22,14	66,6
130	0,84	13,0	400	8,00	40,0	670	22,47	67,1
135	0,91	13,5	405	8,20	40,5	675	22,81	67,6
140	0,98	14,0	410	8,41	41,0	680	23,15	68,2
145	1,05	14,5	415	8,62	41,5	685	23,49	68,7
	1,12	15,0	420	8,82	42,0	690	23,83	69,2
150	1,20	15,5	425	9,04	42,5	695	24,18	69,7
155	1,28	16,0	430	9,25	43,0	700	24,53	70,2
160		16,5	435	9,46	43,5	705	24,88	70,7
165	1,36	17,0	440	9,68	44,0	710	25,24	71,2
170	1,44	17,5	445	9,91	44,5	715	25,60	71,7
175	1,53		450	10,13	45,0	720	25,95	72,2
180	1,62	18,0	455	10,36	45,5	725	26,32	72,7
185	1,71	18,5	460	10,58	46,0	730	26,68	73,2
190	1,81	19,0	1	10,82	46,5	735	27,05	73,7
195	1,90	19,5	465 470	11,05	47,0	740	27,05	74,2
200	2,00	20,0	I	11,29	47,5	745	27,42	74,7
205	2,10	20,5	475		48,0	750	27,79	75,2
210	2,20	21,0	480	11,53	48,5	755	28,51	75,7
215	2,31	21,5	485	11,77	49,1	760	28,92	76,2
220	2,42	22,0	490	12,01	49,1	765	29,31	76,7
225	2,53	22,5	495	12,26		770	29,69	77,2
230	2,64	23,0	500	12,51	50,1	775	30,08	77,7
235	2,76	23,5	505	12,76	50,6		30,47	78,2
240	2,88	24,0	510	13,01	51,1	780	30,86	78,7
245	3,00	24,5	515	13,27	51,6	785		79,2
250	3,13	25,0	520	13,53	52,1	790	31,25	79,7
255	3,25	25,5	525	13,79	52,6	795	31,65	1
260	3,38	26,0	530	14,05	53,1	800	32,04	80,3
265	3,53	26,5	535	14,32	53,6		1	1

Cao độ nên đường đấp qua bãi sông phải tính toán cho mép nên đường cao hơn mức nước tính toán, có xét tới mực nước đếnh và chiếu cao sóng vỗ lên mái đốc ít nhất trên 0.50m.

Cao độ mép nên đường ở các đoạn đường dẫn vào cầu nhỏ và cống phải cao hơn cao độ nước tính toán có xét đến nước đềnh ít nhất là 0.50m.

Theo quy trình thiết kế đường ô tổ nước ta, cao độ nên đường đấp ở cấu nhỏ và cống tính theo cơn lũ có tần suất quy định như sau : đường cao tốc : 1%; đường ôtổ cấp 80 : 2%; đường các cấp : 4%. Ở những nơi mạng lưới đường dày, xe chạy có thể dùng đường này thay thế cho đường kia thì đối với mọi cấp đường đều dùng tần suất 1%. Cao độ tối thiểu của đường thiết kế trên cấu phải xét cả an toàn cho thông thuyên và 0,50m cho cây trôi trong trường hợp không thông thuyên.

Cao độ của nên đường trên cống phải đảm bảo chiếu dày đất đấp ở trên tối thiểu là 0.50m để tải trọng phân bố rộng trên cống. Khi chiếu dày áo đường lớn hơn 0.50m; chênh cao giữa mặt đường và đỉnh cống phải đủ để bố trí áo đường. Trong trường hợp không bảo đảm điều kiện này, phải hạ cống hoặc phải bố trí loại cống chịu lực trực tiếp như cống bản.

- Cao độ tối thiểu của mép nên đường phải cao hơn mức nước ngầm tính toán, mực nước đọng thường xuyên để đảm bảo khu vực hoạt động của tải trọng luôn trong tình trạng khô ráo. Các trị số này tính toán theo chế độ thủy nhiệt nên đường hoặc theo các quy định trong quy trình được tóm tắt trong bảng 4-10.

Bảng 4-10 Chiều cao từ đáy áo đường tới mực nước ngắm tính toán hoặc tới mặt đất tự nhiên ở khu vực ẩm ướt

Loại đất	Chiều cao quy định
Cát vừa, cát nhỏ, cát pha sét nhẹ	0,5 (0,3)
Cát bột, cát pha sét nặng	0,7 (0,4)
Cát pha sét bột, sét pha cát bột	1,2 - 1,8 (0,5)
Sét pha cát, sét pha cát nặng, sét béo, sét bột	1,0 - 1,2 (0,4)

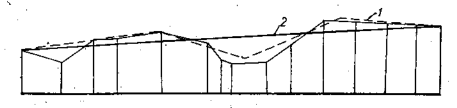
Ghi chú:

- 1 Các trị số trong bằng 4-10 chưa xét tối điều kiện đặc biệt của các khu vực về khí hậu.
- 2 Nước đọng trên mặt đất hơn 20 ngày được coi là nước đọng thường xuyên.
- 3 Mực nước ngắm tính toán là mực nước được diễu tra vào mùa mua.
- 4 Trị số trong ngoặc là chiều cao trên mặt đất ẩm ướt hoặc mực nước ngập ít hơn 20 ngày, trị số ngoài đầu ngoặc là chiều cao trên mực nước đọng lâu ngày hoặc mực nước ngắm.
- 5 Trường hợp không thể thiết kế với chiếu cao quy định trong bảng 4-10 thì phải làm tắng cách nước hoặc dùng các biện pháp hạ mực nước ngắm. Chiếu cao nền đường cao hơn mực nước ngắm đã được hạ thấp nhờ rãnh ngắm lấy lớn hơn 25% so với trị số ghi trong bảng 4-10.

Khi phải vượt qua đường ô tô, thì cao độ của mặt đường trên câu sau khi trừ chiếu cao kết cấu nhịp, phải bảo đảm tỉnh không theo tiêu chuẩn Việt Nam là 4.5m, trên đường cao tốc là 4.75m, theo tiêu chuẩn Mỹ là 5.20m. Nhưng cả 2 tiêu chuẩn đều nên lấy dự trữ 12cm để sau này có chiếu cao gia cố mặt đường.

Các yếu cầu khi thiết kế mặt cắt dọc: Trong các yếu tố hình học, có thể nói dốc dọc có ảnh hưởng lớn nhất đến nhiều chỉ tiêu khai thác cơ bản nhất của đường như tốc độ xe chạy, thời gian xe chạy, năng lực thông xe, an toàn xe chạy, mức tiêu hao nhiên liệu, giá thành vận tải, ...

- Vì vậy, dẫu rằng đốc dọc lớn sẽ làm giảm khối lượng xây dựng, trong mọi trường hợp phải tìm mọi cách đảm bảo cho tuyến đi đều, dùng các độ dốc bé và ít thay đổi độ dốc. Chi trong những trường hợp không thể tránh được mới dùng các độ dốc giới hạn theo quy trình.
- Khi thiết kế mặt cát dọc nên nhớ ràng mặt cát dọc không khi nào là một yếu tố độc lập mà là một thành phần của một tuyến trong không gian. Vì vậy, phải đặt mặt cát dọc trong sự phối hợp với bình đổ và nằm trong địa hình cụ thể. Mục tiêu là trong không gian có một tuyến đường hài hòa với không gian và hài hòa nội bộ không che lấp tẩm nhìn, không gây nên những ảo giác có hại cho tâm lí người lái. Vấn để này chúng ta sẽ quay lại ở cuối giáo trình.
 - Đảm bảo được các yêu cấu của các điểm khống chế theo suốt dọc tuyến.
- Thoát nước tốt cho nên đường và cho khu vực 2 bên đường. Đảm bảo các yêu cấu tối thiểu cho nên đường luôn khô ráo. Nên đường đấp về chế độ thủy nhiệt thuận lợi hơn nên đường đào nhưng đối với cả hai loại đều không nên đào, đấp quá cao và quá sâu để tránh việc phải xây dựng các công trình chống đỡ.
- Trong thiết kế, thường đáy rãnh cùng một độ dốc với tim đường. Vì vậy khi độ dốc dọc lớn thì còn phải nghỉ tới sự ổn định của đáy rãnh; khi cần thiết đáy rãnh dọc phải làm các bậc nước, dốc nước để tránh bị bào mòn. Để lòng rãnh không bị bối lắng, dốc dọc tối thiểu của đáy rãnh không nhỏ hơn 0,5%. Trường hợp cá biệt, trong vùng đồng bằng, độ dốc tối thiểu này cho phép là 0,3%. Chiếu sâu của rãnh trung bình là 0,40m, trong những trường hợp dốc dọc của tuyến rất nhẹ thì càng xa phân thủy, đáy rãnh càng xa mép nên đường, trong điều kiện bình thường không được vượt quá 0,60m.
- Khi thiết kế đường đỏ cần chú ý đến điều kiện thi công. Với các đường quan trọng thì thi công phần lớn bằng cơ giới, mặt cắt dọc có đổi dốc lất nhất sẽ không thuân lơi cho thi công, cho bảo dưỡng và cho cả vận hành.
- Về nguyên tác, mặt cát dọc trên đường và trên cấu cống là không có gì phân biệt nhưng cũng cần chú ý :
- nếu mặt cấu làm bằng gỗ lát, phải giảm đốc : lát gỗ ngang thì đốc dọc không vượt quá 3%, nếu lát gỗ dọc, là 2%.
 - độ đốc lên cấu, nếu có xe thô sơ thì không đốc quá 2,5%.



Hình 4-8. Phương pháp đi đường đỏ 1 - đi bao ; 2 - đi cắt

Su hòa hợp với địa hình : Chúng ta thường áp dụng 2 phương pháp đi đường đỏ của mặt cắt dọc : phương pháp đi bao và phương pháp đi cắt.

Phương pháp đường bao là đường đỏ đi song song với mặt đất tự nhiên. Theo kiểu này thì ít khối lượng, công trình dễ ổn định. Phương pháp này thường dùng trên vùng đồng bằng, tranh thủ dùng ở vùng đối, vận dụng được nó thì phần lớn là ít thay đổi cảnh quan, không phá vỡ cân bằng tự nhiên của nơi đặt tuyến. Phương pháp đi này rất khó áp dụng cho đường cấp cao vì yêu cầu vận doanh không cho phép ta được đổi dốc liên tiếp.

Phương pháp đường cất là đường đỏ đi cất địa hình tạo thành những chỗ đào đấp xen kẽ. Phương pháp này thường áp dụng ở vùng địa hình hiểm trở, riêng với đường cấp cao thì hầu như phải vận dụng trên cả các địa hình tương đối dễ. Mặt cắt dọc đi theo phương pháp này thường gây nên đào sâu đấp cao, yêu cầu các công trình chống đỡ. Khi thiết kế nên suy nghỉ đến sự cân bằng giữa khối lượng đào và đấp đất để tận dụng vận chuyển dọc, lấy đất nên đào đổ sang nên đấp.

4.6. PHƯƠNG PHÁP LẬP ĐỒ THỊ TỐC ĐỘ XE CHẠY VÀ THỜI GIAN XE CHẠY

Tốc độ xe chạy và thời gian xe chạy là 2 chỉ tiêu rất quan trọng nói lên chất lượng sử dụng của một tuyến đường. Tốc độ và thời gian xe chạy cũng cho phép ta xác định các chi phí vận tải là chỉ tiêu quan trọng để làm bài toán so sánh kinh tế kỉ thuật khi chọn phương án. Với các cơ quan, xí nghiệp vận tải, đây là tài liệu để lập kế hoạch chạy xe, tổ chức giao thông...

Đồ thị tốc độ xe chạy thường được vẽ trực tiếp trên mặt cắt dọc, trục hoành là chiều dài tuyến trùng với trục dài của mặt cắt dọc và có cùng tỉ lệ, trục đứng là tốc độ xe thường vẽ với tỉ lệ $1cm = 5 \div 10 \ km/h$.

Đổ thị tốc độ xe chạy do tính phức tạp của nó thường chỉ vẽ cho các loại xe con và xe tải đại diện, thường là loại phổ biến nhất chạy trên đường. Đổ thị được vẽ cho cả 2 hướng, hướng đi và hướng về của tuyến.

Trình tư lập đổ thị có thể tiến hành như sau :

4.6.1. Xác định tốc độ xe chạy cân bằng

Về phương diện động lực, phân tuyến thành các đoạn tương đối đồng nhất về sức cản: cùng loại mặt đường, cùng độ dốc dọc... Sau đó theo nguyên tác tính toán sức kéo (chương 2) để xác định tốc độ cân bằng từng đoạn.

4.6.2. Xác dịnh các tốc độ hạn chế ở các điểm sau

a) Nơi có đường cong có bán kính nhỏ. Suy ra từ (3-5)

$$V_{hc} = \sqrt{127 \cdot R \cdot (\mu + i_{max})}$$
 (4-20)

 V_{hc} là tốc độ xe chạy hạn chế trong đường cong (km/h),

các kí hiệu khác như chương 3. Vì bán kính nhỏ nên có thể áp dụng $\mu=0.15$ và $i_{max}=0.06$, ta viết lại :

$$V_{hc} = 5.16\sqrt{R}$$
 (4-21)

b) Tại các nơi có tăm nhìn hạn chế trên đường cong đứng lồi.

Từ R tính được $S_1 = 2\sqrt{R}$, từ đó lại tính ngược ra v_{hc}

c) Tại các nơi có đường cong đứng lõm ; suy từ (4-7)

$$V_{hc} = 2.55 \sqrt{R_{lom}}$$
 (4-22)

d) Tại các nơi có độ dốc dọc lớn, theo để nghị của A.E. Benski (bảng 4-11) vì lí do an toàn.

Bảng 4-11

Tốc độ hạn chế khi xe chạy xuống dốc

Độ đốc âm	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
V _{hc} (km/h)	20 ÷ 25	40	60	80	100	120

- e) Theo chất lượng mặt đường : Trong trường hợp thiết kế mới hoặc không có điều kiện khảo sát trực tiếp trên đường, có thể dùng để nghị của Đỗ Bá Chương (1961), mặt đường cấp thấp và quá độ $V_{\rm hc}=40~km/h$, mặt đường quá độ tốt và mặt đường tráng nhựa $V_{\rm hc}=60~km/h$, mặt đường cấp cao đơn giản và bê tông lấp ghép $V_{\rm hc}=80~km/h$, mặt đường cấp cao chủ yếu : không hạn chế.
- f) Qua cầu nhỏ và cống, không hạn chế tốc độ. Qua cầu trung và lớn, tùy theo trình độ trang bị an toàn của cầu mà quyết định.
 - g) Qua khu đân cư $V_{hc} = 35 \ km/h$ (theo quy định của Việt Nam).

Theo quy định nhiều nước, tốc độ cho phép xe chạy trong thành phố là 60 km/h, theo quy định của Pháp là 50 km/h.

- h) Qua các nút giao thông thì tùy luồng : luồng đi thẳng, rẽ phải, rẽ trái và tùy các tổ chức giao thông trong nút : cùng mức, vòng xuyến, điều khiển đèn, khác mức mà chọn tốc độ hạn chế nhưng không quá 0,80 tốc độ thiết kế.
 - 4.6.3. Nối các tốc độ khác nhau bằng các đường tăng, giảm tốc và hám xe

Có 2 trường hợp :

a) Do yêu cầu về an toàn, tức là khi gặp các trường hợp nói trong điều 4.6.2, xe phải hằm theo đoạn hãm xe:

$$S_h = k \cdot \frac{V_1^2 - V_2^2}{254(\varphi \pm i)}$$
 (m)

b) Do yêu cầu về sức kéo, thường là khi thay đổi đốc dọc xe phải thay đổi tốc độ trên một quảng tăng giảm tốc S_{1g}

$$S_{tg} = \int_{v_t}^{v_2} \frac{v dv}{2g[D - (f \pm i)]} = \sum \frac{V_{i+1}^2 - V_i^2}{254(D_i - D_{i+1})}$$
(4-24)

Viết theo biểu thức thứ hai của (4-24) có nghĩa là ta phân sự chênh lệch tốc độ ra nhiều phân tố rồi tổng hợp dần lại.

4.6.4. Tinh thời gian xe chạy.

Trên các đoạn mà ta quan niệm là đồng nhất trong giai đoạn 1, về phương diện sức kéo nhưng về tốc độ xe chạy, ta lại phải chia lại. Trên một đoạn L_i , có tốc độ ở đầu đoạn là V_{i-1} và ở cuối đoạn là V_i , thời gian xe chạy t, tính được :

$$t_i = \frac{2.L_i}{V_i + V_{i-1}} .60 \ (phút)$$

sau đó :

869's.

$$T = \sum_{i} t_{i} = \sum_{b} \frac{L_{i}}{V_{tb}}$$
 (4-25)

4.7. BÈ RỘNG PHẦN XE CHẠY

Phần xe chạy là bộ phận của nên đường được tăng cường bằng một hay nhiều lớp để chịu tải trọng trực tiếp của xe cộ và các tác nhân khí hậu. Chiếu rộng phần xe chạy có ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng của dòng xe, tốc độ xe chạy, khả năng thông hành, và an toàn giao thông. Phần xe chạy quyết định chất lượng của vận tải nhưng nó cũng là bộ phận chiếm giá thành cao nhất trong tổng giá thành đường ô tô, thường là trên 50%. Vì vậy việc chọn bế rộng của nó rất quan trọng, ảnh hưởng đến các chỉ tiêu mấu chốt nhất và cũng động chạm nhiều nhất tới vốn đầu tư.

Về cơ bản, bể rộng phân xe chạy là tổ hợp của nhiều làn xe nên trước hết ta thống nhất cách xác định chiều rộng của một làn xe.

Bè rộng làn xe. Làn xe là một không gian đủ để xe chạy nối nhau theo một chiếu, an toàn và thuận lợi theo tốc độ yêu cấu. Bể rộng làn xe gồm một chiếu rộng tối thiểu để chứa xe và 2 khoảng dao động tính tùy theo các trường hợp làn xe bên là cùng chiếu, ngược chiếu hay là làn xe ngoài cùng. Khoảng dao động này tùy thuộc vào tốc độ, tốc độ càng cao thì càng dao động nhiều. Nó cũng tùy thuộc vào tay nghề của lái xe, vì vậy muốn xác định phải tiến hành thống kê xã hội học. Xe con có kích thước nhỏ nhưng tốc độ lớn, ngược lại xe tải có tốc độ nhỏ nhưng kích thước lại lớn. Phải tính toán với cả 2 loại xe để xác định trị số cấn thiết.

Tính toán như vậy là đúng nhưng chưa đủ vì còn nhiều yếu tố quan trọng chưa xét, đầu tiên là mặt an toàn giao thông. Sau đấy là mặt giá đầu tư. Vì vậy đây thường là các trị được quy định chặt chế cho từng trường hợp theo quy trình các nước. Tiêu chuẩn TCVN -4054: 1998 cho phép lấy làn xe rộng 3,00~m cho đường cấp 40; 3,50~m cho đường cấp 60 và 80; 3,75~m cho đường cao tốc. Riêng đường cấp 20 chỉ có quy định về một phân xe chạy rộng 3,50~m.

Chiều rộng của phản xe chạy: Chiếu rộng của phần xe chạy phải đủ để thông qua lượng xe dự báo tương lại (20 năm cho thiết kế mới, 15 năm cho thiết kế cải tạo) với một chất lượng dòng xe nhất định.

Chiều rộng phần xe chạy là một bội số của số các làn xe yêu cấu, tính toán được theo lượng xe dự báo, theo năng lực thông hành và theo mức độ phục vụ của đường (chất lượng của dòng xe).

Bội số này nên là số nguyên và số chẵn, trừ khi có yêu cấu đặc biệt. Khi số làn xe từ 4 trở lên nên nghỉ tới việc phân thành 2 phân xe chạy riêng biệt. Số làn xe cũng không nên quá 8 làn, lúc đó giao thông phức tạp và nên nghỉ đến mở một con đường khác thì lợi cho toàn bộ các vùng lãnh thổ của đất nước.

Vì số làn xe là xác định theo yếu cầu, nên có thể có trường hợp 1 con đường tốc độ tính toán thấp hơn nhưng có nhiều làn xe hơn con đường khác có tốc độ tính toán cao hơn. Điều đó là hợp lý, là kinh tế và cũng là quan điểm mới của TCVN - 4054: 1998.

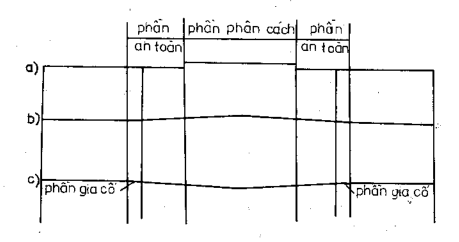
Vì vậy, trong phạm vi cuốn giáo trình này, tác giả chỉ giới thiệu chiều rộng phân xe chạy tối thiểu của Việt Nam (bằng 4-12).

Bảng 4-12 Chiếu rộng tối thiểu của phần xe chạy (Theo Tiêu chuẩn Việt Nam. Đơn vị tính bằng mét)

Tốc độ tính toán km/h	20	40	60	80	100	120
Dường ôtô	1 × 3,5	2 × 3,00	2 × 3,50	2 × 3,50		·-
Đường cao tốc	_	-	2 × 3,50	Hai phần xe cl	hạy riêng biệt, mỗi 2 × 3,75	phần tới thiểu

Dải phân cách: Dải phân cách là không gian trống để phân cách hai chiếu xe chạy nhằm tăng cường an toàn giao thông. Về cấu tạo, dải phân cách chỉ bố trí trên đường ôtô cấp 80 còn trên đường cao tốc là một cấu tạo thường gặp.

Dải phân cách gồm 3 phần : phần phân cách ở giữa có thể có các hàng rào chắn bằng tôn sóng, cáp, lưới thép v.v... và hai bên là hai phân an toàn. Trên phân an toàn, có phân lễ đường được gia cố (hình 4-9) và trên đó có dải dẫn hướng.



Hình 4-9. Cấu tạo dải phân cách giữa, a - năng cao; b - cùng cao độ, có phủ mặt đường;

c - hạ thấp, thu nước vào giữa.

Khi đải phân cách hẹp hơn 3.0 m phải có phủ mặt và làm bó via.

Khi dài phân cách rộng từ $3.0\,m$ đến $4.5\,m$, nếu không có bó via phải trồng cây, trồng có giữ đất, không làm bẩn phần xe chạy. Khi dài phân cách rộng trên 4.50m thường làm trũng, ở đó có công trình thu nước và phải bố trí các thiết bị định hướng, không cho xe chạy nhẩm vào. Nhiều khi bố trí dải phân cách rất rộng (trên $12\,m$) để dự trữ mở rộng phần xe chạy sau này hoặc phân nên đường riêng biệt trên sườn núi nhằm tăng ổn định cho nên đường và tiết kiệm khối lượng đấp nên.

Dải phân cách phải cắt quảng để quay đầu xe ở các chỗ đầu công trình (cầu, hầm), quảng cách không quá $2\,km$ (dải phân cách rộng hơn $4,5\,m$) và không quá $0,5\,km$ (dải phân cách nhỏ hơn $4,5\,m$). Chỗ cát dài $25\,m$ đến $40\,m$ đủ để xe tải quay đầu, đầu chỗ cát phải gọt tròn.

4.8. LÈ ĐƯỜNG

Lê đường là phần đất còn lại hai bên phần xe chạy nhằm mục đích về cơ học là làm phần xe chạy được ổn định, về tâm lí là làm cho người lái an tâm chạy xe với tốc độ cho phép, về tổ chức giao thông là làm nơi đỗ xe khẩn cấp (khi xe hỏng, gặp tai nạn...). Đối với đường cấp thấp thì lễ đường còn để cho bộ hành và xe thô sơ đi. Trong duy tu bảo dưỡng cho phép tạm thời tập kết vật liệu sửa chữa trên lễ đường.

Lé đường thường gồm có các cấu tạo như sau :

Phần mở rộng: phần này có cấu tạo thường xuyên trên đường cao tốc và cấu tạo y như cấu tạo áo đường của phần xe chạy chính. Theo tiêu chuẩn Việt Nam, phần này rộng $0.25\,m$ và nằm trong diện tích lễ gia cố. Đường ôtô không có cấu tạo này.

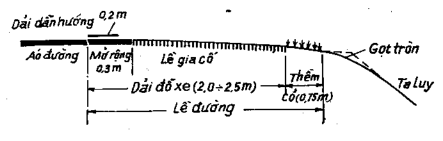
Trên phần mở rộng này có dải dẫn hướng là một vạch sơn vàng hoặc trắng, có chiều rộng 0,20m.

Phần lễ gia có: Còn gọi là lễ cứng. Về không gian, đây có ý nghĩa một dải an toàn. Phần này được gia cố bằng các vật liệu như lớp mặt của áo đường, có mục đích tạo không gian cho xe đố.

 $D\dot{a}i$ đỏ xe: Dài này gồm có dài mở rộng và phần lễ gia có để xe đỗ trong trường hợp khẩn cấp, chiều rộng từ 2.5 tới 3.0m.

Thèm cỏ : nằm ngoài dải đỗ xe, có chiếu rộng từ 0.5m trên đường ôtô và $0.75 \div 1.00~m$ trên đường cao tốc.

Cấu tạo của lễ có thể xem hình 4-10. Cần nhắc rằng cây trồng, các trang thiết bị phải đặt ngoài lễ đường.



Hình 4-10. Các bộ phận của lễ đường

Bảng 4-13 Các yếu tố tối thiểu của mặt cắt ngang (TCVN 4054: 1998. Đơn vị tính bằng mét)

Các yếu tố	Cấp kĩ thuật						
	20	40	60	80			
Phần xe chạy	1 × 3,50	2 × 3,00	2 × 3,50	2 × 3,50°			
Phần lễ đường	2 × 1,50	2 × 1,50	2 × 2,50	2 × 3,00			
Phần có gia cố	-	2 × 1,00	2 × 2,00	2 × 2,50			
Bể rộng tối thiểu của nền đường	6,50	9,00	12,00	13,00			

Chú thích : Bảng 4-13 chưa xét đến bề rộng làn xe đạp và xe thô sơ, dài phân cách.

Bảng 4-14 Bể rộng tiêu chuẩn các yếu tố mặt cắt ngang trên dường cao tốc (Đơn vị tính bằng mét)

Cấu tạo dài phân cách	Са́р	ı,ĕ			Dải phân cách gia cố				Lè		
	đường ôtô cao tốc	Trồng cỏ	Phần an toàn	Mặt đường	Phần an toàn	Phần phân cách	Phần an toàn	Mặt đường	Phần an toàn	Trồng có	Nèn đường
 Có lớp phủ. 	60	0,75	2,50	≥ 0	0,50	0,50	0,50	7,0	2,5	0,75	22,00
không có trụ	80	0,75	2,50	- 7,5	0,50	0.50	0,50	7,5	2,5	0,75	23,00
công trình	100	0,75	3,00	7,5	0,75	0.50	0,75	7,5	3.0	0,75	24,50
	120	1,00	3,00	7.5	0,75	1.0	0,75	7,5	3,0	1,00	25,50
2) Có lớp phủ,	60	0,75	2,50	7,0	0,5	1,5	0,50	7,0	2,5	0,75	23,00
có bố trí trụ	80	0,75	2,50	. 7,5	0,5	1,5	0,50	7,5	2.5	0,75	24,00
công trình	100	0,75	3,00	7,5	0,75	1,5	0,75	7,5	3,0	0,75	25,50
	120	0,75	3,00	7,5	0,75	1,5	0,75	7,5	3,0	1,00	26,00
3) Không có	60	0,75	2.50	7.0	0,50	3.00	0,50	7,0	2,5	0,75	24,50
lớp phủ	80	0,75	2,50	7.5	0,50	3,00	0.50	7,5	2,5	0,75	25,50
	100	0,75	3,00	7,5	0,75	3,00	0,75	7,5	3,0	0,75	27,00
	120	1,00	3,00	7,5	0,75	3,00	0,75	7,5	3,0	1,00	27,50

^{1) -} Chiếu rộng đải phân cách là chiếu rộng tối thiểu.

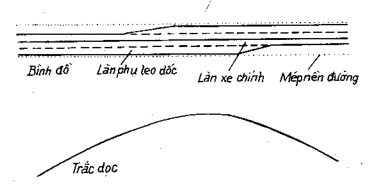
^{2) -} Phần xe chạy có thể thêm 1 làn xe mỗi bên 0.50~m (cho cấp 60) và 3.75~m (cho các cấp 80, 100, 120). Khi đó phải tính thêm chiếu rộng cho nên đường.



4.9. LÀN PHỤ LEO ĐỐC

Trên các đốc lớn (trên 4%), xe tải nặng và xe kéo moóc chỉ chạy được với tốc độ thấp làm cản trở cho sự lưu thông của xe con, nhất là trong trường hợp đường 2 làn xe, năng lực thông hành giảm đi rõ rệt. Một biện pháp thường dùng là làm làn phụ leo đốc để tách riêng xe tải. Làn phụ có chiều rộng không nhỏ hơn 3,5m, có thể đi sát liên bên đường chính, hoặc là tách khỏi đường chính, sau đó lại ghép lại.

Khi có làn phụ leo đốc đi sát làn xe chính, tổ chức giao thông hoàn toàn khác với đường 3 làn xe. Làn phụ hoàn toàn dành cho xe chạy chậm, làn trong dành cho xe chạy nhanh còn tất cả xe trái chiếu đều sử dụng 1 làn còn lại. Làn leo đốc sử dụng lễ đường và hoàn toàn độc lập với phía đối chiếu, có thể có 1 làn, có thể có 2 làn 2 phía và 2 làn này có thể ở ngoài nhau hoặc có 1 đoạn trùng nhau (hình 4-11).



Hình 4-11. Bố trí làn phụ leo đốc trên đường 2 làn xe

Khi có ít xe tải, làm làn phụ leo đốc sẽ phi kinh tế. Nhưng khi xe đông và có nhiều xe tải, không có làn phụ dòng xe dễ bị tắc, nhiều tai nạn cũng lại không có lợi. Quy trình AASHTO đưa ra 3 tiêu chuẩn, phải hội đủ mới làm làn phụ leo đốc:

- 1 dòng xe leo đốc có cường độ trên 200 xe/h;
- 2 trong đó có số xe tải trên 20 xe/h;
- 3 xuất hiện 1 trong 3 điều sau :
- loại xe tải điển hình bị sut tốc độ ít nhất là 10 km/h;
- dòng xe có hiện tượng ùn tắc (sau này ta liệt vào mức độ phục vụ E hay F) ;
- so với đoạn chân đốc mức độ phục vụ bị giảm 2 cấp.

Làn phụ leo đốc được mở rộng với độ mở rộng 1:10 (tức là chiều rộng $3.5\ m$ cần đoạn nối mở rộng là $35\ m$).

4.10. NĂNG LỰC THÔNG HÀNH CỦA MỘT LÀN XE

Năng lực thông hành với nghĩa đơn giản nhất là số đầu xe lớn nhất có thể chạy qua một tiết diện hoặc một đoạn đường trong một đơn vị thời gian, thường là 1 giờ. Nhưng khả năng này phụ thuộc rất nhiều yếu tố, các tính cách về đường, điều kiện về dòng xe, điều kiện về môi trường v.v... vì vậy rất nhiều định nghĩa về khái niệm này đang được vận dụng.

Năng lực thông hành li thuyết là khả năng thông qua trong điều kiện li tưởng về dòng xe (dòng xe thuần nhất, toàn xe con), trong điều kiện li tưởng về đường (làn xe đủ rộng mặt đường rất tốt, không chịu ảnh hưởng của khu dân cư, của ngã tư, dốc bằng, không có chướng ngại vật bên sườn v. v...). Trong điều kiện li tưởng như vậy, nhiều tác giả đã xác định năng lực thông hành li thuyết theo nhiều phương pháp.

4.10.1. Mô hình động lực học đơn giản

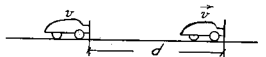
Người ta quan niệm trên một làn xe, dòng xe chỉ có một loại (xe con) chạy cùng 1 tốc độ v (m/s), chạy cách nhau một cự li an toàn tối thiểu d (m). Năng lực thông hành P sẽ tính được :

$$P = 3600v/d = 1000.V/d$$
 (xe/h) (4-26)

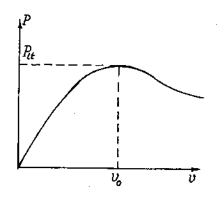
trong đó : V là tốc độ km/h (hình 4-12), d còn được gọi là khổ động học và về giá trị của nó, ý kiến rất phân tán.

Nhóm thứ nhất (các tác giả Greenshields, Svante, Đađenkov) quan niệm d là gồm có chiếu dài xe l_x , chiều dài xe chạy trong lúc kịp phản ứng tâm lí l_i , và một đoạn dự trữ l_o . Nhóm thứ hai (Bermam, Saar, Birulia, Alison...) d còn gồm thêm một chiếu dài hãm xe l_h . Nhóm thứ 3 (Phixenson, Edie, ...) quan niệm d gồm thêm vào một đoạn bằng hiệu chiếu dài hãm xe giữa 2 xe $l_{h2} - l_{h1}$. Còn nhóm thứ tư, chủ trương xác định d bằng thực nghiệm.

Vì d là hàm bậc 2 của V, nên khi lập quan hệ giữa V và P ta thấy lúc đầu khi V bắt đầu tăng thì P tặng theo nhưng qua một giá trị nào đó, d tặng nhanh hơn và khi V tặng thì P giảm xuống. Chúng ta thu được một trị giá V tối ưu về năng lực thông hành, dao động trong khoảng $30 - 50 \, km/h$, ứng với nó là cực trị của năng lực thông hành lí thuyết theo mô hình động lực học đơn giản, (hình 4-13).



Hình 4-12. Mô hình động lực học đơn giản tính năng lực thông hành



Hình 4-13. Đố thị xác định năng lực thông hành lí thuyết

Cực trị này theo nhóm 1 là không tồn tại, đây là một điều không hợp lí. Với nhóm 2, cực trị là 2700 xe/h, nhóm 3 là 1060 xe/h và với nhóm 4 là 1600 xe/h (1).

4.10.2. Quan diểm của HCM (nhóm tác giả Highway Capacity Manuel)

Năng lực thông hành là số xe hợp lí thông qua được một mặt cắt, một đoạn tuyến trong diễu kiện phổ biến về đường và về dòng xe trong một đơn vị thời gian. Tuy vậy các tác giả cũng nhấn mạnh thêm điều kiện môi trường như nhiệt độ, mưa náng, sương mù, băng ẩm, tẩm nhìn...

Phương pháp của các tác giả này là thống kê trong điều kiện thực tế phổ biến về dòng xe, điều kiện đường sá ở Mỹ rối kiến nghị trị tính toán. Các trị này rất cao và vượt xa so với kiến nghị của tất cả các nước khác nên rất khó phổ biến.

4.10.3. Quan diểm của Nga

Năng lực thông hành thực tế: Biện pháp chung là các tác giả đề nghị các hệ số chiết giảm. Công thức xác định năng lực thông hành thực tế như sau:

$$P_{ii} = P_{max} \cdot \Pi k_i \tag{4-27}$$

Trường phái Nga để nghị $P_{\rm max}=2000~{\it xe~con/h/làn}$ với 15 hệ số chiết giảm như sau :

 $Bang \ 4-15$ Hệ số k_1 kể tới chiều rộng phần xe chạy

Chiều rộng làn xe,	Trị giá k _i khi phần xe chạy có				
(m)	nhiều làn xe	2 lân xe			
< 3 3,5 ≥ 3,75	0,9 0,96 1,0	0,85 0,90 1,0			

\$B\$ang \$4\$-\$16\$ Hệ số k_2 kể tới chiều rộng lễ đường

Chiều rộng lễ,	Trị số k,	Chiều rộng lễ, (m)	Trị số k ₂
3,75 3,0 2,5	1,0 0,97 0,92	2,0 1,5	0,8

Bdng 4-17

Hệ số k₃ kể tới độ thoáng ngang

Cự li từ mép	Nhiễu (có ở một bên c	đường	Nhiều	ở cả hai bên đ	tròng
ohàn xe chạy tới chướng ngại vật		Trị giá	hệ số k ₃ khi c	hiều rộng làn	xe (m)	
ở trên lễ đường (m)	3.75	3.5	3,0	3.75	3,5	3.0
2.5 2.0 1.5 1.0 0.5	1,00 0,99 0,97 0,95 0,92 0,85	1,00 0,99 0,95 0,90 0,83 0,78	0.98 0.95 0.94 0.87 0.80 0.75	1,00 0,98 0,96 0,91 0,88 0,82	0,98 0,97 0,93 0,88 0,78 0,73	0,96 0,93 0,91 0,85 0,75 0,70

 $\it Bang \ 4-18$ Hệ số $\it k_4$ kể tới ảnh hưởng của xe tải và xe kéo moóc

l'i le số xe có	Trị số k, khi tỉ lệ xe tài nhẹ và tài trung %					
kéo moóc %	10	20	50	60	70	
	0.00	0.98	0.94	0,90	0,86	
1 .	0,99	0.96	0.91	0,88	0,84	
5	0.97	0.93	0,88	0.85	0,81	
10	0,95	0,90	0,85	0,82	0,78	
15	0,92	0,87	0,82	0.79	0,76	
20	0,90	0,87	0,79	0,76	0,73	
25 30	0.87 0.84	0.84	0,76	0.72	0,70	

Bảng 4-19 Hệ số k_5 kể tới ảnh hưởng của dốc dọc

Dốc đọc	Chiều dài đốc	Trị số k, khi số xe kéo moóc trong dòng xe %					
%	(m)	2	5	10	15		
20	200	0.98	0,97	0,94	0,89		
	500	0.97	0,94	0,92	0,87		
	800	0.96	0,92	0,90	0,84		
30	200	0,96	0,95	0,93	0,86		
	500	0,95	0,93	0,91	0,83		
	800	0,93	0,90	0,88	0,80		
40	200	0,93	0,90	0,86	0,80		
	500	0,91	0,88	0,83	0,76		
	800	0,88	0,85	0,80	0,72		
50	200	0,90	0,85	0,80	0,74		
	500	0,86	0,80	0,75	0,70		
	800	0,82	0,76	0,71	0,64		
60	200	0,83	0,77	0,70	0,63		
	500	0,77	0,71	0,64	0,55		
	800	0,70	0,63	0,53	0,47		
70	200	0,75 0.63	0,68 0,55	0,60 0,48	0,55 0,41		

Bang 4-20 Hệ số kể tới ảnh hưởng của tâm nhần

Chiều dài tầm nhìn (m)	Trị số k _o	Chiều dài tầm nhĩn (m)	Trị số k ₆
< 50	0,69	150 - 250	0,90
50 - 100	0,73	250 - 350	0,98
100 - 150	0.84	> 350	1,00

Hệ số k_7 kể tới bán kính cong nằm

Bán kính cong nằm (m)	Trį số k ₇	Bán kính cong nằm (m)	Trị số k ₇
< 100 100 - 250 250 - 450	0.85 0,90 0,96	450 - 600 > 600	0,99 1,00

Bang 4-22 Hệ số k_8 kể tới sự hạn chế tốc độ

Tốc độ hạn chế km/h	Trị số k _s	Tốc độ hạn chế km/h	Trị số k _s
10	0,44	40	0,96
20	0,76	50	0,98
30	0,88	60	1,00

Bảng 4-23 Hệ số k_9 kể tới ảnh hưởng của nút giao thông

	;	Đường nối vào	ļ	Giao cất		
Lượng xe rẽ trái %	1	ľrị số k _o khi ch	niều rộng phần	xe chạy trên đ	rờng chính (m))
	7,0	7,5	10,5	7,0	7,5	10,5
			Nút đơn giản			
o	0.97	0,98	1.00	0.94	0,95	0,98
20	0.85	0,87	0,92	0,82	0,83	0,91
40	0,73	0,75	0,83	0,70	0,71	0,82
60	0,60	0,62	0,75	0,57	0,58	0,73
80	0.45	0,47	0,72	0,41	0,41	0,70
'	·	Có phân luồng	từng bộ phận bầ	ng đảo an toàn,		
		không c	ó đường cong chi	ıyên tiếp		
. 0	1,0	1,0	1,0	0,98	0,99	1,0
20	0.97	0,98	1,0	0,97	0,98	0,99
40	0,93	0,94	0,97	0,91	0,92	0.97
60	0,87	0.88	0,93	0,84	0,85	0,93
80	0,87	0,88	0,92	0,84	0,85	0,92
ı	÷	r Pt	i nân luồng hoàn ti	oàn	•	•
0 - 60	1.0	1.0	1,0	1,0	0,1	1,0
60	0,97	0.98	0,99	0.95	0,97	0.98

Bang 4-24 Hệ số k_{10} kể tới tình trạng của lễ dường

Loại hình gia cố và tình trạng của lễ đường	Hệ số k ₁₀
Mặi đường cấp cao	1,00
Gia cổ đặ dăm	0,99
Thểm có	0,95
Không gia cố, khô ráo	0,90
Ẩm và bắn	0.45

 $\label{eq:binder} \textit{Bang 4-25}$ Hệ số k_{11} kể tới loại mặt đường

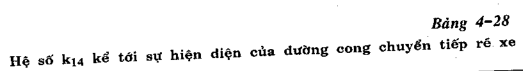
Loại lớp mặt	Hệ số k _{t1}
Bê tông átphan không nhắn, đá dăm đen	1,00
Be tông átphan nhấn	0,91
Bê tông xi măng lấp ghép	0,86
Lát đá	0,42
Mặt đường đất, tốt	0,90
Đường đất, mềm	0.1 - 0.3

Bảng 4-26 Hệ số k_{12} kể tới vị trí các công trình trên đường

Vị trí chỗ nghỉ, trạm xăng, chỗ đỗ xe so với phần xe chạy	Hệ số k ₁₂
Hoàn toàn cách li, có đường rẽ riêng	1,0
Hoàn toàn cách li, có đường nối mở rộng Hoàn toàn cách li, không có làn xe nối	0,98 0,8
Không cách tí	0,64

 ${\it Bang~4-27}$ Hệ số k_{13} kể tới sự phân làn xe trên phân xe chạy

Phương pháp tổ chức giao thông	Hệ số k ₁₃
Vạch tim đường	1,02
Vạch tim đường và vạch định hướng	1,05
Vạch kép ở tim đường	1,12
Có biển báo hạn chế tốc độ	$k_{13} = k_8$
Có biển chỉ làn xe	$k_{13} = 1.1$



Loại đường cong chuyên tiếp chuyên tốc	Cường độ xe trên đường rẽ so	Trị số k ₁₄ cho làn xe		
	với cường độ xe trên đường trực	bên phải	bên trái	
ián xe chuyển tiếp tách khỏi phần xe chạy chính Loại thông thường Không có đường cong chuyển tiếp	10 - 15 25 - 40 10 - 15 25 - 40 10 - 25 25 - 40	0,95 0,90 0,88 0,83 0,80 0,75	1,00 0,95 0,95 0,90 0,90	

 $Bang \ 4-29$ Hệ số k_{15} kể tới thành phân dòng xe

		Hę	số k ₁₅ khi số	xe con chiếm	%	
Ti lệ số xe buýt %	70	50	40	30	20	10
1 .5 10 15 20 30	0,82 0,80 0,77 0,75 0,73	0,76 0,75 0,73 0,71 0,69 0,66	0,74 0,72 0,71 0,69 0,68 0,64	0,72 0,71 0,69 0,67 0,66 0,63	0,70 0,69 0,67 0,66 0,64 0,61	0,68 0,66 0,65 0,64 0,62 0,60

4.11. XÁC ĐỊNH SỐ LÀN XE TRÊN MẶT CẮT NGANG

Trên nguyên lí, việc xác định số làn xe và bế rộng phân xe chạy là cân bằng giữa cung (khả năng thông hành của phân xe chạy) và cấu (cường độ vận chuyển ngày đểm của năm tương lai trong một điều kiện nhất định về chất lượng dòng xe (mức độ phục vụ).

Cầu: Cường độ xe đưa vào tính toán là cường độ xe ngày đềm trung bình của năm tương lai. Năm tương lai là năm thứ 20 sau ngày đưa đường vào sử dụng. Cường độ của năm tương lai có thể xác định theo các phương pháp:

- 1 Theo các số liệu điều tra kinh tế của các cơ quan kế hoạch, cơ sở sản xuất như nhà máy, xí nghiệp hẩm mỏ nằm trong khu vực hấp dẫn của tuyến. Chú ý là độ chính xác của các kế hoạch này và đồng thời phải xét tới nhiều nhân tố mới có thể phát sinh, có thể hoàn toàn đảo lộn các dự đoán.
- 2 Có thể ngoại suy theo thời gian ra lượng xe yêu cấu trong tương lại. Mô hình ngoại suy có 2 loại : mô hình tuyến tính và mô hình phát triển theo hàm mũ.

Biểu thức toán học của mô hình tuyến tính:

$$N_t = N_0(1 + qt)$$
 (4-28)

$$N_{t} = N_{o}(1+q)^{t-1} (4-29)$$

trong đó : N_t - cường độ xe ngày đêm trung bình của năm tương lai ;

 $N_{_{
m O}}$ - cường độ xe trung bình ngày đêm của năm xuất phát ;

t - thời gian dự báo tương lai, năm ;

- hệ số công bội. q

Mô hình tuyến tính là mô hình phù hợp với các nước hậu công nghiệp, có nền kinh tế đã phát triển và ổn định. Trên thực tế rất ít nước áp dụng. Mô hình hàm mũ là mô hình thích hợp với nhiều nước, đặc biệt là các nước đang phát triển. Nhiều nước có nên kinh tế rất phát triển ví dụ như nước Pháp cũng vẫn áp dụng mô hình này. Vấn để khó là chọn hệ số công bội. Ở nước ta nhiều tác giả kiến nghị có thể áp dụng từ 6% đến 10%. Chi số phát triển GDP hàng năm ở nước ta 5 năm qua là 8,2%. Theo dự kiến các năm tới là 10 ÷ 12%. Theo kinh nghiệm, có thể tin con số công bội phát triển giao thông của nước ta là 10 ÷ 12%.

Với một con đường đã có nhiều xe, khi lượng xe gần tới mức bão hòa thì có sự tự điều chỉnh bằng cách chạy sang các đường khác có thuận lợi hơn. Trường hợp đó, ví dụ như tính năng lực thông hành của 1 cây cấu có tuổi thọ 100 năm thì có thể tìm các mô hình khác ví dụ mô hình hàm logistic, ... [9]

Cung: Khả năng đáp ứng của phần xe chạy không đơn giản là tổng khả năng thông hành của các làn xe. Nó còn gắn liên với chất lượng dòng xe hay chất lượng phục vụ, ví dụ như tốc độ xe trong dòng, mức độ thoải mái, sự vượt xe, mức độ an toàn v.v... Mức độ đó được thể hiện qua hệ số mức độ phục vụ z, hệ số z là tỉ lệ giữa cường độ xe đang chạy với khả năng thông hành, z càng nhỏ thì điều kiện xe chạy càng thuận lợi thoải mái. Theo nghiên cứu của nhiều tác giả, xét cả mặt kinh tế, nên dùng $z = 0.45 \div 0.55$.

Số làn xe yêu cầu : Tổng hợp các điều vừa nói, có thể xác định số làn xe cần có

$$n = \frac{N_t}{z.N_{jth}} \tag{4-30}$$

n là số làn xe cần thiết, lấy theo bội số đã làm tròn theo hướng cổ dự trữ.

Những điều vừa trình bày trên để ta hiểu nguyên lí xuất phát.

Trong trường hợp thông thường có thể lấy $N_{\rm lth}$ theo tiêu chuẩn TCVN 4054 : 1998.

- Khi có phân cách xe chạy trái chiếu và phân cách xe ôtô với xe thô sơ $1800 \ xcqd/h$.
- Khi phân cách xe chạy trái chiều và không có phân cách giữa xe ôtô và xe thô sơ $1500 \ xcqd/h$.
 - Khi không có phân cách trái chiếu và ôtô chạy chung với xe thô sơ 1000 xcqd/h.
- z hệ số sử dụng năng lực thông hành khi $V_{tt} \ge 80 \ km/h$ là 0,55; khi $V_{tt} = 60 \ km/h$ là 0,55 cho vùng đồng bằng và 0,77 cho vùng núi ; khi $V_{tt} \leq 40 \ km/h$ là 0,77.

Ở đây xin giới thiệu biện pháp thực tế chọn số làn xe và chiều rộng phần xe chạy của nước Pháp theo yêu cấu tương lại tính bằng số xe con quy đổi (xcqđ = xe con quy đổi).

Phần xe chạy 4,0m áp dụng cho lượng xe dưới 500 xcqd/nd.

Phần xe chạy 6,0m có thể áp dụng cho đường có yêu cầu từ 500 - 2500 xcqđ/nđ trong đó có 1 lượng xe tài. Có thể khi cần thiết tới 5000 xcqd/nd.

Phần xe chạy 7,0m dùng trong 2 trường hợp:

- Lưu lượng và dòng xe vượt các quy định của mặt đường 6,0m, trong đó có lượng xe tải nhất định cần cải thiện lúc tránh xe.
- Về lưu lượng chịu được 2500 7500 xcqd/nd, khi ép có thể tới 10000 xcqd/nd. Phần xe chạy 3 làn xe 10,5m chịu được lưu lượng 5000 tới 12000 xcqd/nd, khi ép có thể chịu tới 16000 xcqd/nd.

Phần xe chạy 2 làn xe : khi lưu lượng từ 12000 tới 27000 xcqd/nd, ép tới $36000 \ xeqd/nd$. Thường là có dải phân cách trung tâm. Trong những trường hợp sau, có thể xét miễn không làm dải phân cách.

- Giá thành đến bù rất đất ;
- Khi phân xe chạy này chỉ là những đoạn không dài, hình thành do mở rộng phần xe chạy 2 hay 3 làn xe.

Phần xe chay lớn nhất nên dùng là 2; 3 làn xe. Khi yêu cấu lớn hơn nên nghĩ tới mở thêm tuyến đường khác.

4.12. DẢI ĐẤT DÀNH CHO ĐƯỜNG

Ngoài các diện tích đất trên có trực tiếp đặt các công trình đường bộ như : nên đường, lễ đường, mái đường, các công trình thoát nước như cấu cống, đường ngắm, đường tránh cấu, các bến phả, cầu phao, các công trình chống đỡ, các hệ thống báo hiệu như biển báo, cọc tiêu, dải phân cách, các công trình phụ trợ khác của đường..., đường còn cần một diện tích chạy theo dọc 2 bên tuyến để bảo vệ cho đường, để dự trữ cho phát triển tương lai.

Việc bảo vệ hành lang ấy, đồng thời sự kết hợp với các công trình khác như đề điều, các công trình đô thị, các loại cột điện, điện thoại... được quy định bằng pháp lí trên nghị định 203/HĐBT năm 1982 và pháp lệnh bảo vệ công trình giao thông ban hành theo lệnh của Chủ tịch nước số 38/L/CTN ngày 10/12/1994.

Hai văn bản trên quy định hành lang bảo vệ là chiếu rộng dọc theo tuyến tính từ mép chân mái đường (hoặc từ mép ngoài rãnh dọc hoặc rãnh định) với đường quốc lộ là 20m, với đường tỉnh lộ là 10m.

Đối với cầu, hành lang bảo vệ tính từ tim cầu ra hai bên phía sông theo bảng 4-30. Chiều rộng này được kéo dài sang hai phía đầu cầu, tùy theo chiều dài cầu.

Bảng 4-30 Chiều dài và chiều rộng hành lang bảo vệ cấu

Chiều dài cầu (m)	Chiều rộng từ tim cầu sang hai bên (m)	Chiều dài tính từ mố cầu trở ra phía đường (m)
trên 60	150	100
30 - 60	100	80
dưới 30	80	60
Cống các loại		30
Bếπ phà thường	100	
Bến phà tự hành	150	
Bến cấu phao	100	

Tỉnh không phía trên yêu cầu quy định là 4,50m. Người thiết kế phải dự trữ cho chiều dấy gia cường của áo đường sau này. Độ võng của đường dây cao thế trên mặt đường được quy định, với đường điện áp dưới 110kV là 7,0m; với đường điện áp từ 110 đến 120kV là 8,0m.

Các cột điện tín, điện thoại... phải đặt cách mép nên đường ít nhất là bằng chiều cao của cột.

Trong phạm vi của hành lang bảo vệ đường cấm xây dựng các công trình như nhà của, lêu quán kho tàng hay khai thác đất đá. Các công trình cấm xây dựng nói ở đây là cả công trình tạm như lêu quán. Các công trình đã có trước khi định chỉ giới hành lang được phép tạm thời tồn tại nếu như xét thấy không ảnh hưởng tới sự bên vững của công trình, nhưng không được phát triển thêm. Khi phải rời đi, nếu có giấy phép của cấp có thẩm quyền thì được xét bối thường.

Trong hành lang này, cho phép trồng các cây lương thực, hoa màu, cây công nghiệp nhưng phải cách mép chân mái đường là 1,0m và cách mép đỉnh mái đường đấp là 6,0m.

Khi xây dựng các công trình công cộng khác như đề, kè, kênh thủy nông do khó khăn phải làm trong chỉ giới phải có sự chấp thuận của cơ quan quản lí (Bộ Giao thông hoặc Ủy ban Nhân dân tỉnh) quyết định.

CHUONG 5

QUY LUẬT CHUYỂN ĐỘNG CỦA DÒNG XE

5.1. KHÁI NIỆM CHUNG VỀ DÒNG XE

Nhiều năm trước đây, do tốc độ xe chạy còn chậm và lượng xe còn ít nên khi thiết kế chủ yếu là xét về mặt cơ học, làm sao cho xe chạy an toàn trên đường với tốc độ thiết kế, không bị đổ, không bị lật là đủ. Trên đường, xe ít gây ảnh hưởng lẫn nhau, rất ít khi bị ách tắc. Đối tượng thiết kế chủ yếu là chiếc xe đơn, thí dụ như chiếu rộng làn xe, đốc dọc, bán kính đường cong nằm...

Kể từ sau đại chiến thứ 2, lượng xe trên đường tăng lên rất nhanh, thống kê năm 1961 ở Mỹ, xa lộ Hollywood, Los Angeles có 204000 xe/nd trên 8 làn xe 2 chiếu, hẩm Posey ở Oakland (California) trên 2 làn xe có 27000 xe/nd. Tình hình ở nhiều nước cũng có xu hướng như vậy nên phát sinh vấn để ảnh hưởng lẫn nhau giữa các xe trong 1 dòng. Sự vận động (vị trí, phương hướng, tốc độ, sự hãm...) của 1 xe có ảnh hưởng tới xe cạnh nó và ảnh hưởng lan truyền đến nhiều xe khác. Dòng xe lại không thuẩn nhất, có trọng tải, có kích thước khác nhau, có tính năng động xe lại không thuẩn nhất, có trọng tải, có kích thước khác nhau nên vấn để lại lực khác nhau. Trình độ và kỉ năng, tâm lí người lái lại khác nhau nên vấn để lại trở nên phức tạp. Nhiều tuyến đường có chất lượng rất tốt mà vẫn thường xuyên ách tắc. Thực tế chúng tỏ rằng khi đông xe, dòng xe hoạt động theo một quy luật, phải nghiêm chỉnh nghiên cứu nó. Và đối tượng nghiên cứu phải là dòng xe, tức là các xe có ảnh hưởng lẫn nhau chứ không phải là chiếc xe đơn như trước đây.

Sự xuất hiện của một chiếc xe với tính năng, kích thước, trong tải, trình độ trang bị là những yếu tố ngẫu nhiên. Người lái với trình độ huấn luyện, sự hiểu biết luật lệ, sức khỏe, tâm lí tức thời, cũng lại rất ngẫu nhiên. Các yếu tố trên đường tuy là cố định nhưng đối với người lái, vẫn là ngẫu nhiên không biết trước mình điều gì sẽ xảy ra. Chất lượng đường sá, mặt đường, khí hậu... cũng bất thường. Vì vậy công cụ thích hợp nhất để nghiên cứu dòng xe là khoa học thống kê và lí thuyết xác suất cùng chuyên ngành của nó là lí thuyết phục vụ đám đồng.

5.2. CÁC ĐẶC TRUNG CƠ BẨN CỦA DÒNG XE

Chất lượng dòng xe được thể hiện bằng nhiều tính cách trong đó phải kể 3 đặc trung cơ bản nhất, đó là $t\delta c$ $d\phi$, cuờng $d\phi$, và $m\dot{\phi}t$ $d\phi$ xe chqy.

Tốc độ xe chạy: Tốc độ xe chạy là chỉ tiêu quan trọng thể hiện mức độ tiên nghi của xe chạy. Có hai loại tốc độ trung bình: tốc độ trung bình theo thời gian

là tốc độ trung bình của dòng xe trên một quãng đường ngắn. Ví dụ : có 5 xe qua 1 mặt cắt với các tốc độ 40, 50, 60, 70, 80 km/h thì tốc độ trung bình theo thời gian

$$V_{t} = \frac{\left(\sum V_{i}\right)}{n} = 60 \ km/h.$$

Tốc độ trụng bình theo không gian (theo chiếu dài) là tỉ lệ giữa quảng đường L và thời gian xe chạy trung bình trên đường:

$$V_{s} = \frac{L}{\frac{1}{n}\sum_{i}} = \frac{nL}{\sum_{i}} = \frac{n}{\sum_{i}}$$

và theo thí dụ trên:

$$V_{s} = \frac{5}{\frac{1}{40} + \frac{1}{50} + \frac{1}{60} + \frac{1}{70} + \frac{1}{80}} = \frac{1}{0,018 \, gio} = 55,6 \, km/h$$

người ta chúng minh được rằng luôn luôn $V_t \ge V_s$.

Tốc độ xe chạy có thể dùng đồng hồ bấm giây để đo thời gian t xe chạy từ điểm đầu tới điểm cuối một đoạn cơ bản ghi sản trên đường. Đoạn cơ bản này có thể lấy dài từ 50 - 100m tùy theo tốc độ xe chạy. Tốc độ xe chạy là tỉ lệ giữa quãng cơ bản và thời gian xe chạy.

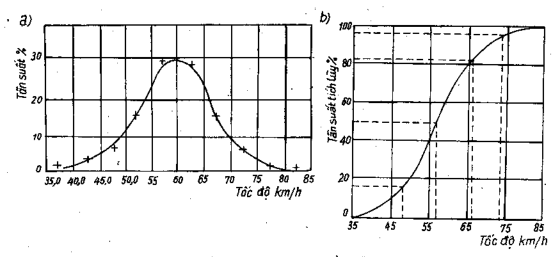
Tốc độ là một trị ngẫu nhiên nên thống kê bao giờ cũng phân tán. Các tác giả đều thống nhất là tuy phân tán nhưng các trị đều tập hợp quanh trị trung bình và có hàm phân phối là hàm chuẩn:

$$P(\mathbf{v}) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(\mathbf{v} - \bar{\mathbf{v}})^2}{\sigma^2}}$$
 (5-1)

trong đó : P(v) - mật độ xác suất xuất hiện tốc độ v ;

 $\overline{\mathbf{v}}$ - tốc độ thống kê trung bình của dòng xe ;

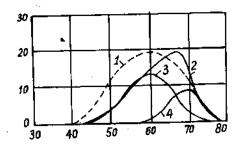
σ - độ lệch quân phương.



Hình 5-1. Các đường biểu điển a – phân phối mật độ ; b – tần suất tích lũy và tốc độ ứng với các tần suất khác nhau.

Mối nhóm xe có tốc độ xe chạy tập hợp quanh một trị trung bình của nhóm vì vậy ta có thể có một hàm đa mốt. Khi cường độ xe chạy lớn, các xe cản trở lẫn nhau, chạy cùng một tốc độ, lúc đó ta lại trở về một hàm đơn mốt, (hình 5-2).

Từ phân phối mật độ xác suất, ta lại tính được tần suất tích lũy và các tốc độ ứng với các tần suất tích lũy. Tốc độ ứng với tần suất 95 là hầu như không có xe vượt qua, ứng với tần suất 85 dùng trong tổ chức giao thông, ứng với 50 dùng trong tính toán kinh tế, ứng với 15 là tốc độ các xe chạy châm làm trở ngại cho dòng xe.



Hình 5-2. Đường biểu diễn phân phối mật độ xác suất của tốc độ. 1 - đơn mốt khi cường độ lớn; 2 - đa mốt khi cường độ nhỏ phân ra; 3 - đối với xe chạy chậm; 4 - đối với xe chạy nhanh.

Một độ dòng xe: Mật độ dòng xe là số xe xuất hiện trên một đơn vị chiều dài của đường. Vì mỗi xe đều có một kích thước nhất định, khi vận động cũng cần có một không gian nhất định cả về ý nghĩa động học cũng như ý nghĩa an toàn. Vì vậy khi xe quá đồng thì để ách tác. Mật độ ứng với khi bị ách tắc gọi là một độ tắc xe. Theo Greenshields mật độ tắc xe khoảng 121 xe/km, tức là hơn 8,0m một xe.

Cường độ dòng xe: Cường độ dòng xe còn gọi là suất dòng là số xe chạy qua một mặt cát hay một quảng đường trong một đơn vị thời gian. Cường độ dòng xe luôn luôn biến đổi, theo nhịp phát triển của nên kinh tế của đất nước. Có rất nhiều nhân tố khác nữa có ảnh hưởng tới cường độ xe chạy, thí dụ sự phân công hay cạnh tranh giữa các hình thức vận tải, tính hấp dẫn của các con đường khác v.v... Vì vậy hình thức đơn giản nhất nhưng khá đủ tin cậy là có thể dùng các mô hình phát triển tuyến tính và theo hàm mũ như đã giới thiệu trong chương 4. Thời gian dự báo không vượt quá 20 năm vì quá thời gian đó sẽ có nhiều nhân tố mới xuất hiện và sự dự báo không chính xác nữa.

Trong một năm, cường độ xe chạy cũng không đều vì ảnh hưởng theo mùa (nhất là các đường nông nghiệp theo thời vụ, các đường du lịch theo mùa nghl), theo tháng (ảnh hưởng của các khí hậu, tháng có nhiều ngày lễ tết v.v...), theo ngày trong tuần (tùy tập quán từng nước) thường cao điểm là trước và sau ngày nghi trong tuần, và thay đổi theo giờ trong ngày (theo khí hậu, theo tổ chức lao động, theo tập quán, ...). PGS. PTS Đỗ Bá Chương tổng kết những năm 60 trên đường 5 Hà Nội – Hải Phòng giới thiệu các hệ số không đều như sau :

 $\mathbf{k}_{_{1}}$ - hệ số không đều theo tháng : 1,2 ;

 k_n - hệ số không đều theo ngày trong tuần : 1,1 ;

 p_g - lượng xe trong giờ cao điểm trong ngày : 0,10 ;

 k_2 - luọng xe trong 2' cao điểm : 1,5.

 $Thi~d\mu$: Dự kiến cường độ trung bình ngày đêm 900 xe/h/làn. Để tính số làn xe cần xác định cường độ của giờ cao điểm của năm tính toán là :

$$N \ = \ N_{tb}. \ k_t.k_n.p_g \ = \ 900.1,2.1,1.0,1 \ = \ 120 \ \textit{xe/h/lan}.$$

Quy trình Mỹ cho phép lấy cường độ xe chạy của giờ thứ 30 làm cường độ xe chạy tính toán. Người ta thống kê cường độ xe chạy của các giờ trong 1 năm và sắp xếp lại theo thứ tự lớn đến nhỏ dần. Cường độ giờ thứ 30 theo nghiên cứu của Mỹ đủ chính xác để lấy làm cường độ tính toán.

Quảng thời gian giữa các xe: Ngoài 3 đặc trung trên là loại cơ bản, còn nhiều đặc trung khác cũng quan trọng cần nghiên cứu. Đầu tiên phải kể tới quãng thời gian trung bình giữa các xe, Δ_1 . Quãng thời gian trung bình giữa các xe lớn thì xe có thể chạy dễ dàng. Khi quảng thời gian này nhỏ thì xe không thể thực hiện được một số thao tác như vượt xe, nhập dòng, cắt dòng trong nút giao thông v.v...

Vì đây là một tính cách quan trọng nên cũng nhiều tác giả để tâm nghiên cứu, đề xuất nhiều mô hình. Đồng ý với nhiều tác giả khác, quan trắc trên đường 5 Hà Nội – Hải Phòng, PGS. PTS Đỗ Bá Chương đã chứng minh khi dòng xe không vượt 700 xe/h/làn, hàm mật độ phân phối quãng thời gian đủ phù hợp với hàm mũ âm:

$$P(\Delta_t) = \lambda e^{-\lambda \Delta t} \tag{5-2}$$

và hàm phân phối có dạng

$$P(x \le \Delta_t) = e^{-\lambda \Delta t}$$
 (5-3)

trong đó : $P(\Delta_{\mathfrak{l}})$ - xác suất xuất hiện quãng thời gian bằng $\Delta_{\mathfrak{t}}$;

 $P(x \leq \Delta_t)$ – xác suất xuất hiện quãng thời gian nhỏ hay bằng Δ_t ;

 λ - cường độ dòng xe hay gọi là suất dòng xe.

 Δ_t - quảng thời gian giữa hai xe, giây.

Quy luật này cũng có thể chứng minh bằng toán học, khi dòng xe trên trục không gian (hoặc trục thời gian) là dòng Poisson thì quãng thời gian (hoặc quãng không gian) giữa 2 xe có hàm phân phối mặt độ là hàm mũ âm.

Quảng không gian, Δ_s : Quảng thời gian có quan hệ với quảng thời gian qua tốc độ chạy xe, nói một cách khác, đây là hai chiều (không gian và thời gian) của bài toán dòng xe. Vì vậy tính quan trọng và các đặc tính khác của quãng không gian hoàn toàn có thể suy ra từ quảng thời gian.

Thành phần dòng xe: Thành phần dòng xe thể hiện bằng tỉ lệ phần trăm các loại xe trong dòng. Trong dòng cơ giới, xe tải với tính năng động lực khác xe con cản trở sự vận động của làn xe nói chung. Trên các đường không phải là cao tốc, không có sự phân cách giữa các loại xe, nhất là trong đô thị nước ta nhiều xe hai bánh, xe không động cơ nên trong những năm gần đây, nhiều nhà khoa học nước ta đã công bố nhiều công trình nghiên cứu về vấn để này.

5.3. QUAN HỆ CƠ BẢN CỦA DÒNG XE

 \mathring{O} đây ta xét quan hệ giữa các đặc tính cơ bản của dòng xe, trong đó suất dòng nói lên yêu cầu của xe cộ, một độ đại diện cho tính tập trung của dòng xe, và tốc độ nói lên trình độ tiện nghi hay chất lượng của dòng. Chú ý là ở đây tốc độ tính là tốc độ theo thời gian v_s . F.A. Haight lập luận là thứ nguyên của mật độ là xe/km, chia cả tử và mẫu số cho thời gian, ta có :

Mật độ =
$$\frac{xe}{km}$$
 = $\frac{xe/thời gian}{km/thời gian}$ = $\frac{suất dòng}{tốc độ}$

Quan hệ vừa lập có thể trình bày :

$$N = q.v_s(q) \tag{5-4}$$

Quan hệ 5-4 giữa 3 tính chất cơ bản của dòng xe được gọi là quan hệ cơ bản. Biểu diễn trên một đổ thị, trục tung là N, trục hoành là q, ta cũng thu được biểu đồ cơ bản. Biểu đồ này luôn có giá trị dương và có đặc tính:

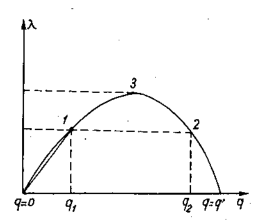
- khi q = 0, dòng xe rất váng, hầu như không có xe N = 0, tốc độ xe chạy được gần như là tốc độ xe chạy tự do $v_s = v_0$.
 - khi q = q' mật độ tác xe, thì N cũng gần bằng 0 và v_s = 0.

Suy ra trong miền q(0, q') sẽ có một cực trị của N. Tính chất cụ thể chưa biết nhưng biểu đồ cơ bản phải có dạng như hình 5-3.

Mỗi điểm trên biểu đồ quan hệ cơ bản đặc trưng cho một chế độ chuyển động nhất định của dòng xe. Một số chế độ đặc biệt :

Điểm θ : q=0; $\lambda=0$, dòng xe hầu như không có xe qua. Tiếp tuyến với đường cong cơ bản tại điểm này có độ dốc bằng tốc độ xe chạy tự do v_0 .

Diểm 1 và diễm 2 : là 2 điểm có mật độ khác nhau nhưng cùng 1 cường độ xe chạy. Dây cung 01 và 02 có độ dốc là tốc độ xe chạy v_1 và v_2 . Diểm 1 là chế độ xe chạy



Hình 5-3. Quan hệ cơ bản của đóng xe

thông, điểm 2 là chế độ tác xe ; dòng xe không ổn định $(v_1 > v_2$; $q_1 < q_2)$.

 $Di\ell m$ 3 : là chế độ cho phép có lượng xe qua lớn nhất (năng lực thông hành). Ứng với nó là tốc độ tối ưu về năng lực thông hành.

 $Di\ell m$ (q', 0): ứng với mật độ tắc xe: Dòng xe hầu như không có xe qua (tốc độ là độ dốc của véctơ 0q'), trùng với trục hoành.

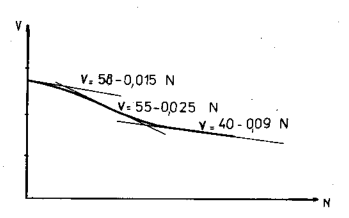
Tùy theo thành phần đòng xe, tùy theo điều kiện đường sá, ta có thể có các đường quan hệ cơ bản nhưng dạng thức trên hình 5-3 là không thay đổi, ta có thể dùng nó để kiểm tra các giả thiết, các mô hình dòng xe.

5.4. GIỚI HẠN NĂNG LỰC THÔNG HÀNH THEO MÔ HÌNH ĐỘNG LỰC HỌC ĐƠN GIẢN

Về quan hệ giữa cường độ - tốc độ thì từ lâu đã có kết luận là khi cường độ dòng xe tăng lên thì tốc độ trung bình của dòng xe giảm xuống.

Những năm 60 nhiều tác giả quan trác đã công bố sự giảm dẫn tốc độ khi tăng cường độ dòng xe là theo quy luật tuyến tính (như Kerôclu trường đại học Đường ô tô Kharkôv) đã quan trác ở đường đai Matxcova. Từ năm 70 lại có tác giả để nghị đây là dạng phi tuyến có tôn tại 2 điểm uốn. Để giản hóa, I.M. Lôbanôv để nghị dùng 3 phương trình tuyến tính cho 3 giai đoạn (hình 5-4).

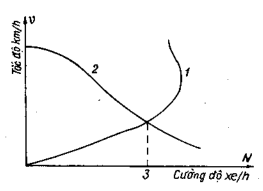
Tiến sĩ Silianôv và PTS - Đỗ Bá Chương giải thích sự suy giảm tốc độ trên đường chủ yếu là do



Hình 5-4. Quan hệ V-N và các phương trình thực nghiệm do E. M. Lôbanôv để nghị

xe chạy châm cản trở xe chạy nhanh. Người thứ nhất, nghiên cứu cho dòng xe có 2 nhóm tốc độ trên máy tính theo phương pháp Monte Carlo; người thứ hai nghiên cứu cho dòng nhiều nhóm tốc độ được 1 công thức dưới dạng truy toán. Kết quả về dạng thức giống nhau và giống các kết quả thực nghiệm do nhóm H.C.M. của Mỹ nghiên cứu.

Sự suy giảm của tốc độ theo quy luật phi tuyến có thể giải thích như sau. Giai đoạn đầu khi còn ít xe, các xe ít cản trở lẫn nhau, việc vượt xe còn dễ dàng nên tốc độ giảm không đáng kể. Giai đoạn sau, khi lượng xe tặng lên, xe khó có điều kiện vượt, thời gian bám sau xe chạy chậm và chạy với tốc độ chậm lớn nên tốc độ trung bình của dòng xe giảm rất nhanh. Giai đoạn cuối, khi xe đã rất đông, điều kiện vượt xe hầu như không thực hiện được, hầu như suốt thời gian chạy xe



Hình 5-5. Các Quan hệ V-N và năng lực thông hành

 $1-t\delta c$ độ giảm khi cường độ xe tăng lên ; 2- quan hệ N=f(V) theo mô hình động lực học ;

3 - giới hạn về năng lực thông hành.

là xe nhanh xếp hàng sau xe chậm và chạy với tốc độ của nó. Tốc độ rất chậm và sự suy giảm không đáng kể.

Trở lại mô hình động lực học đơn giản xác định năng lực thông hành của một làn xe, (chương 4). Quan hệ giữa V-N vừa xác định đã chặn đường biểu diễn năng lực thông hành (hình 5-4) trước khi nó đạt cực trị, (hình 5-5). Giao điểm giữa 2 đường V-N là giới hạn về năng lực thông hành của một làn xe.

5.5. CHẤT LƯỢNG PHỤC VỤ CỦA ĐƯỜNG

Khi cường độ xe chay yêu cầu lớn ngang với năng lực thông hành thì điều kiện thao tác của xe rất xấu, dù rằng điều kiện của đường thật là lí tưởng. Tốc độ thấp, luôn ngừng xe, thời gian chờ đợi tăng. Muốn đường cung cấp cho những người sử dụng với một trình độ phục vụ tốt hơn thì lưu lượng xe phải nhỏ hơn năng lực thông hành của đường. Pham vi mà dòng xe được hưởng một chất lượng phục vụ ấn định được gọi là mức độ phục vụ.

Hội đồng nghiên cứu về năng lực thông hành của Mỹ ấn định các chất lượng phục vụ sau đây: 1 - tốc độ và thời gian chạy xe; 2 - số lần tắc và nghẽn xe. Số lần phải dừng xe trên 1km, kể cả giờ chậm xe, phạm vi, tần suất và các chỗ phải thay đổi tốc độ đột ngột; 3 - mức độ tự do trong thao tác lái xe; 4 - an toàn gồm cả suất tại nạn và tiểm năng gây tại nạn (cách đánh giá); 5 - mức độ thuận lợi và tiện nghi của người lái; 6 - kinh tế, trong đó có giá thành vận tải.

Theo đánh giá của hội đồng, nhân tố số 1 là quan trọng nhất. Khi đảm bảo được nó thì các chỉ tiêu sau hầu như được đảm bảo. Hội đồng có xét thêm chỉ tiêu z=N/P, là tỉ lệ giữa cung và cầu. Tất nhiên là 2 chỉ tiêu không thể thay thế hoàn toàn 6 chỉ tiêu chất lượng vừa nêu. Các chỉ tiêu này lại được xét riêng với 5 loại đường như trong bảng 5-1.

. Bảng 5-1
Các yếu tố dùng để đánh giá mức độ phục vụ

Yếu tố	Đường cao tốc	Đường nhiều làn	Đường 2 hay 3 làn	Đường trục thành phố	Đường vào thành
Tốc độ xe chạy Thời gian xe chạy trung bình Suất Z = N/P:	x	х	x	x	×
- Ở điểm không chế nhất	x	x	x	x	
- Ö từng đoạπ	x	×	×	x .	
- Trên toàn tuyến	x	x	x	X	

Về tổng quát có các mức độ phục vụ như sau :

Múc độ phục vụ A: là điều kiện dòng xe tự do, lưu lượng rất nhỏ, tốc độ cao. Mặt độ xe thấp, tốc độ được lựa chọn theo ý muốn người lái, theo tốc độ hạn chế (về tổ chức giao thông) và về điều kiện đường sá. Hầu như không có hạn chế gì về thao tác lái xe và thời gian chậm xe rất ít hoặc không có.

Mức độ phục vụ B: là dòng xe ổn định, tốc độ thao tác mới bắt đầu có 1 vài hạn chế. Người lái vẫn còn tự do hợp lí để chọn tốc độ cũng như là làn xe. Chỉ có một xác suất rất nhỏ xe phải hạn chế tốc độ. Người ta dùng các chỉ tiêu cực hạn của mức độ này thường xuất hiện với các lưu lượng trong thiết kế đường ngoài thành phố.

 $M\dot{u}c$ độ phục vụ C: dòng xe vẫn còn ổn định, nhưng tốc độ và khả năng thao tác đã bị hạn chế nhiều với các lưu lượng lớn. Phân lớn lái xe bị hạn chế khi chọn

tốc độ, chọn làn xe và khi vượt xe. Nhưng tốc độ chạy được vẫn còn thỏa mãn nhiều người. Mức độ này thường hợp cho đường thành phố.

 $M\hat{u}c$ độ phục vụ D: đã tiếp cận đến miền không ổn định. Tốc độ vẫn còn khả di chấp nhận nhưng bị hạn chế nhiều. Lưu lượng dao động và xe bị nghẽn tạm thời ảnh hưởng rất nhiều đến tốc độ của xe. Tự do thao tác bị hạn chế, tiện nghi giảm nhiều.

 $M\dot{u}c$ độ phục vụ E: cả tốc độ, thao tác v.v... đều kém hơn mức độ D nhiều. Tốc độ khoảng 30~km/h. Dòng xe không ổn định, tắc xe có khi kéo dài. Lưu lượng đã gần với khả năng thông hành.

Bảng 5-2
Các mức độ phục vụ và lưu lượng phục vụ tối đa của
đường nhiều làn xe, không phân cách có hay không có
nhiều khống chế, với điều kiện đòng xe liên tục
(Thường áp dụng cho đường ở ngoài thành phố)

Mức độ phục vụ	Các điều l về đồng :		Lưu lượng phục vự/năng lực thông hành (N/P) trong các điều kiệ khi tốc độ trun 112 km/h		/n/năng lực (N/P) trong các điều kiệ khi tốc độ tru 112 km/i				lí tưởng g bình
	Miêu tá	Trị giới hạn cơ bản kh tốc độ xe chạy xe chạy		Trị hoạt động ước tính khi tốc độ xe chạy trung bình giới hạn		Đường 4 làn (hat làn theo	Đường 6 làn (ba làn theo	Khi thêm vào	
	Km/h	km/h	trung blnh 112 km/h ①	96 km/h	80 km/h	một chiều)	một chiều)	một làn	
A	Dòng tự đo	≥ 96	≤ 0,30	- ②	- ②	1200	1800	600	
В	Dòng ổn định (giới hạn trên của tốc độ)	≥ 88	≪ 0,50	≤ 0,20	- ②	2000	3000	1000	
С	Dòng ổn định	≥ 80	< 0,75	< 0,50	€ 0,25	3000	4500	1500	
D	Dòng tiệm cận mất ổn định	≥ 64	€ 0,90	≤ 0,85	< 0,70	3600	5400	1800	
Е ③	Dòng không ổn định	48 🟵	< 1,00	≤ 1,00	< 1,00	4000	6000	2000	
F	Dòng cưỡng bức	< 48 €	Khôi	Không có ý nghĩa			n đổi rất n chả năng th		

 $[\]Phi$ Tốc độ vận hành và suất N/P là hai chỉ tiêu hoàn toàn độc lập, trong bất kì định nghĩa nào về mức độ phục vụ phải thỏa mãn cả 2 chỉ tiêu.

Tốc độ xe chạy yêu cấu của múc độ này không đạt được dù là lượng xe rất it.

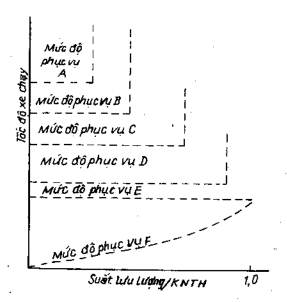
³ Dây là năng lực thông hành

④ Gấn đúng

Mức độ phục vụ F: Dòng xe cưỡng bức với tốc độ chậm, lúc đó lưu lượng vượt qua khả năng thông hành. Xe xếp thành hàng chạy trên đường. Trong giờ cao điểm, xe như xếp hàng trên cả đoạn tuyến.

Như vậy với mối loại đường, ta có những chỉ tiêu cụ thể khác nhau để đánh giá mức độ phục vụ. Chúng tôi chỉ giới thiệu làm ví dụ các chỉ tiêu đối với đường ngoài thành phố, nhưng ngay với loại hình phổ biến này độc giả cũng nhớ lại rằng đây là đối với điều kiện của nước Mỹ, ít nhất cũng là thận trọng trong khi sử dụng, (bảng 5-2).

Tiến sĩ Silianôv có để nghị chỉ dùng tỉ số giữa lưu lượng và khả năng thông hành làm chỉ tiêu chính và chia ra các mức độ thuận lợi. Trong từng mức độ thuận lợi, tác giả miêu tả chất lượng của dòng xe. Cách làm như vậy thô hơn, và do đó dễ làm hơn. GVC Nguyễn Quang Đạo cũng dựa trên một chỉ tiêu



Hình 5-6. Khái niệm tổng quát về quan hệ giữa mức độ phục vụ, tốc độ vận hành và suất giữa lưu lượng với khả năng thông hành, (không tỉ lệ).

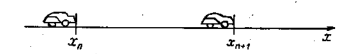
Quang Đạo cũng dựa trên một chỉ tiêu như vậy nhưng gọi thận trọng hơn là mức độ chất tải, (hình 5-6).

5.6. CÁC MÔ HÌNH NGHIÊN CỨU DÒNG XE

Điều lí tưởng là thiết lập được một quan hệ dưới dạng biểu thức toán học để có thể dự báo một tính cách nào đó của dòng xe biến đổi theo một biến nào đó. Để đạt tới mục tiêu đó, nhiều nhà khoa học đã nghiên cứu và để nghị nhiều mô hình. Nhiều người nghiên cứu theo phương pháp thực nghiệm, nhiều người quan sát ảnh hưởng từ hai xe chạy kể nhau để suy ra quy luật chung tức là nhóm các mô hình vi mô, có tác giả dựa trên một số tương tự, hoặc một số giới hạn để suy ra quy luật chung, đó là nhóm các mô hình vi mô.

Mô hình động lực học là một loại mô hình vi mô đơn giản nhất. Các xe chạy trên một làn cách nhau một đoạn an toàn như giới thiệu trong chương 4.

Mô hình xe bám xe (Car following) do các nhà khoa học ở California để xướng, nghiên cứu ảnh hưởng của xe trước tới hoạt động của xe sau. Gọi x là vị trí xe trên đường, các chỉ số n và n+1 là các xe quan sát và xe trước nó, x' là tốc độ và x'' là gia tốc của xe, (hình 5-7).



Hình 5-7. Sơ đồ mô hình xe bám xe.

Ta có thể lập quan hệ giữa vị trí của 2 xe :

$$\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{x}_n + \mathbf{l}_o + \mathbf{v}_n \cdot \mathbf{t}_{pu} + \mathbf{l}_{n+1}$$
 (5-5)

trong đó : l_o - cự li an toàn giữa 2 xe khi đỗ xe ;

 $t_{\rm pd}$ - thời gian phản ứng của lái xe, thường lấy 1 giây ;

 l_{n+1} - chiều dài của thân xe thứ n+1.

Lấy đạo hàm lần thứ nhất:

$$\dot{\mathbf{x}}_{n+1} = \dot{\mathbf{x}}_n + \ddot{\mathbf{x}}_n \cdot \mathbf{t}_{pu}$$

do dó :

$$\ddot{x}_{n} = \frac{1}{t_{pd}} (\dot{x}_{n+1} - \dot{x}_{n})$$
 (5-6)

Gọi C là độ nhậy cảm của xe bằng nghịch đảo của thời gian phản ứng, thời gian phản ứng nhỏ có nghĩa là nhậy cảm lớn, ta thu được :

$$\ddot{\mathbf{x}}_{n} = \mathbf{C}(\dot{\mathbf{x}}_{n+1} - \dot{\mathbf{x}}_{n}) \tag{5-7}$$

(5-6) là phương trình vi phân cơ bản của li thuyết I xe bám xe, có thể phát biểu là gia tốc của xe chạy sau phụ thuộc vào độ nhậy cảm (ở đây là nghịch đảo của thời gian phân ứng) với hiệu tốc độ của hai xe.

PHẢN ỨNG ≃ ĐỘ NHẬY CẢM × TỐC ĐỘ TƯƠNG ĐỐI

phản ứng ở đây cụ thể là gia tốc của xe sau, nên

GIA TỐC \simeq ĐỘ NHẬY CẨM \times TỐC ĐỘ TƯƠNG ĐỐI.

Đầu thập kỉ 60, lí thuyết II do D. Gazis, R. Herman, R. Pots để nghị là : độ nhậy cảm phải kể tới khoảng cách của hai xe :

GIA TỐC
$$\simeq \frac{\text{HỆ SỐ NHẬY CẨM}}{\text{QUẨNG GIỮA 2 XE}} \times \text{TỐC ĐỘ TƯƠNG ĐỐI}$$

Mệnh để này được phát biểu dưới dạng toán học :

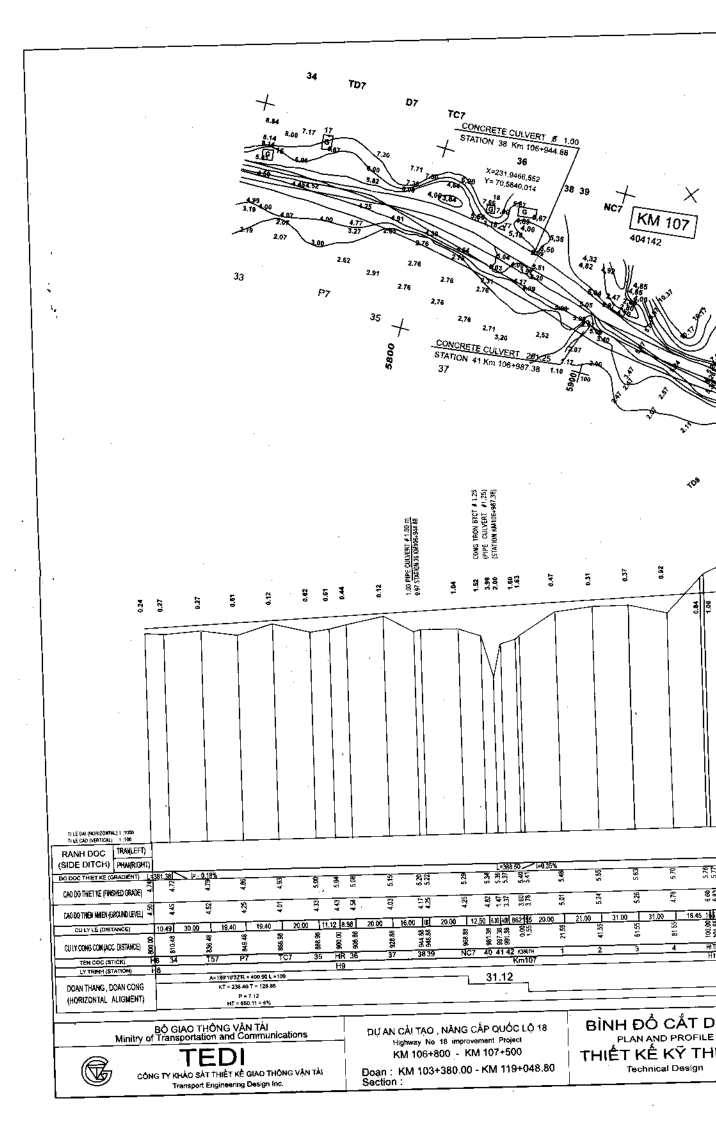
$$\ddot{\mathbf{x}}_{n} = \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_{n}} \times (\dot{\mathbf{x}}_{n+1} - \dot{\mathbf{x}}_{n})$$
 (5-8)

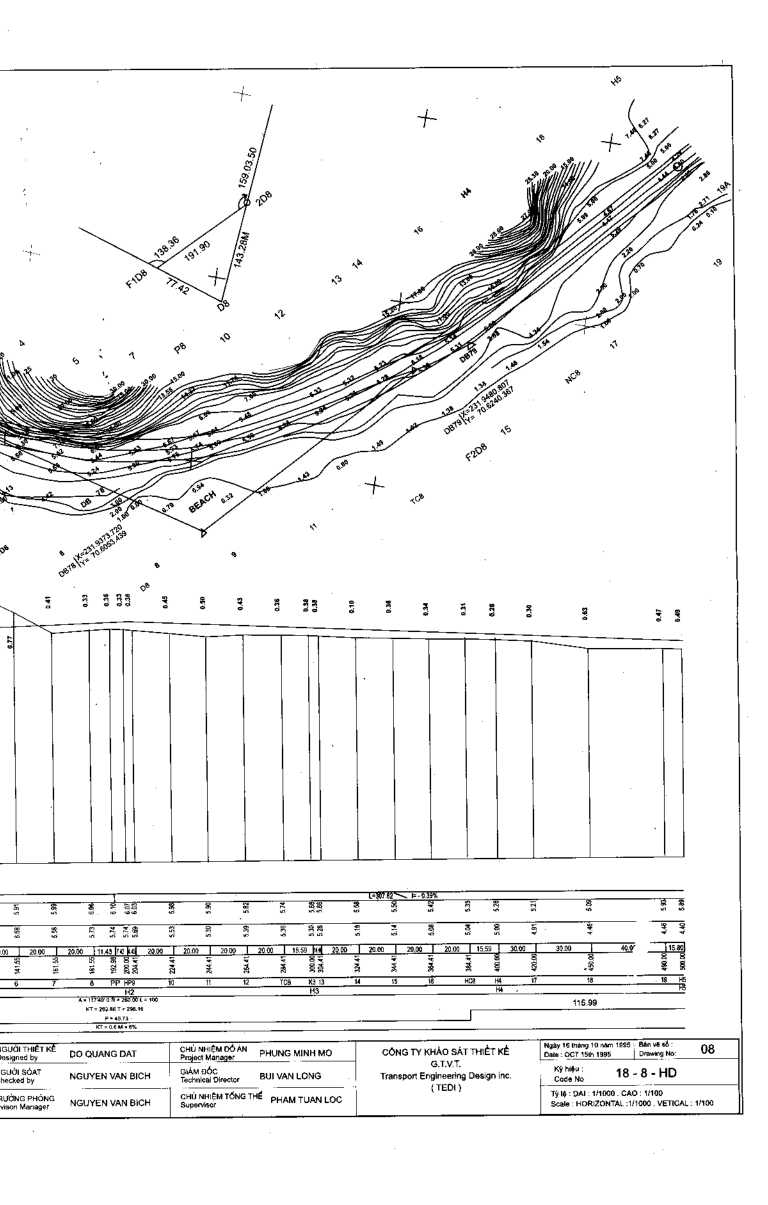
L. Edie (1961) để nghị thêm vào lí thuyết II, yếu tố về khoảng cách không gian, hình thành lí thuyết III xe bám xe

GIA TỐC = $\frac{\text{HỆ SỐ NHẬY CẨM}}{\text{QUẨNG KHÔNG GIAN} \times \text{QUẨNG THỜI GIAN}} \times \text{TỐC ĐỘ TƯƠNG ĐỐI}$ và cơ biểu thức :

$$\ddot{\mathbf{x}}_{n} = \frac{\mathbf{C} \times \dot{\mathbf{x}}_{n}}{(\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_{n})^{2}} \times (\dot{\mathbf{x}}_{n+1} - \dot{\mathbf{x}}_{n})$$
 (5-9)

Lần lượt tích phần 3 phương trình 5-7, 5-8, 5-9 và xác định các hằng số bằng các điều kiện biên, ta sẽ được 3 quan hệ cơ bản theo 3 lí thuyết xe bám xe.





Ví dụ, xuất phát từ lí thuyết I, từ 5-7 ta tích phân một lần:

$$\dot{\mathbf{x}}_{n} = \mathbf{C}(\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_{n}) + \mathbf{K}$$

 $\dot{x}_n=v_s$; $x_{n+1}-x_n=\Delta_s=\frac{1}{q}$ nên viết lại :

$$v_s = \frac{C}{q} + K.$$

Xét điều kiện biên khi q = q'; v_s = 0 xác định được :

$$K = -\frac{C}{q}$$
; $v_s = C(\frac{1}{q} - \frac{1}{q})$.

Thực hiện tương tự với lí thuyết II và III chúng ta được 3 phương trình xác định tốc độ không gian của dòng xe theo 3 lí thuyết :

lí thuyết I
$$v_s = C \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{q'} \right)$$
 (5-10)

lí thuyết II
$$v_s = C \ln \frac{q'}{q}$$
 (5-11)

lí thuyết III
$$v_s = v_0 e^{-cq}$$
 (5-12)

nhân (5-10, 5-11, 5-12) với q, ta được 3 quan hệ cơ bản theo 3 lí thuyết xe bám xe

lí thuyết I
$$N = C \left(1 - \frac{q}{q'}\right)$$
 (5-13)

lí thuyết II
$$N = Cq \ln \frac{q'}{q}$$
 (5-14)

lí thuyết III
$$N = v_0 q e^{-Cq}$$
 (5-15)

Mô hình tương tự dòng dịch thể: Đây là một mô hình vi mô, các tác giả quan niệm liên tục hóa dòng xe (vốn là dòng rời rạc), và coi xe chạy trong I làn xe như 1 dịch thể chảy trong một ống dẫn, dùng phương trình tổng quát của dòng dịch thể:

$$\frac{dv}{dt} = -C^2 \cdot q^n \frac{\partial v}{\partial t}$$
 (5-16)

Từ phương trình tổng quát này, nhiều nhóm tác giả có các để nghị khác nhau : Greenberg (1959) nghiên cứu dòng xe ở hẩm New York với n=-1, Greenshields (1934) nghiên cứu với n=0; gần đây là R.D. Drew nghiên cứu với n=1.

Sau khi tích phân lần lượt các phương trình ta có:

$$\mathbf{n} = -1 \longrightarrow \mathbf{N} = \mathbf{C}^2 \mathbf{q} \ln \frac{\mathbf{q}'}{\mathbf{q}} \tag{5-17}$$

$$n = 0 \qquad \rightarrow \qquad N = C^2 q \left(1 - \frac{q}{q'} \right) \tag{5-18}$$

$$n = +1 \longrightarrow N = C^2 q \left(1 - \sqrt{\frac{q}{q'}}\right)$$
 (5-19)

97

Ta thấy nghiên cứu của Greenberg (n=-1) có kết quả trùng với lí thuyết II xe bám xe (5-14).

Mô hình thực nghiệm của Greenshields: Greenshields B.D. là người đầu tiên tiến hành nghiên cứu thực nghiệm (1934) trên đường ngoài thành phố ở bang Ohio, tìm ra quan hệ tuyến tính giữa tốc độ và mật độ dòng xe:

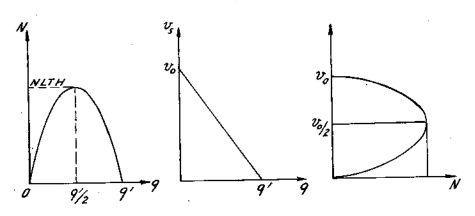
$$v_s = v_o - v_o \cdot q/q'$$
 (5-20)

Từ quan hệ (5-20) ta lập được quan hệ giữa cường độ và mật độ :

$$N = q.v_0(1 - q/q')$$
 (5-20')

và quan hệ giữa cường độ và tốc độ:

$$N = q'v_s - qv_s^2/v_o (5-21)$$



Hình 5-8. Các quan hệ cơ bản theo mô hình Greenshields

Đồng thời cũng tìm được cường độ tối đa tức là năng lực thông hành :

$$N_{\text{max}} = q' v_0 / 4 \tag{5-21'}$$

cực trị này ứng với q'/2 và v_o/2.

Greenshields đã công bố kết quả thực nghiệm của mình là $v_o=74~km/h$, q'=121~xe/km; $q_o=61~xe/km$, và $N_{max}=2239~xe/h$.

5.7. KHÁI NIỆM VẬN DỤNG LÍ THUYẾT XẾP HÀNG TRONG THIẾT KẾ ĐƯỜNG

Lí thuyết xếp hàng còn gọi là lí thuyết phục vụ đám đông do Kendal để xướng khi nghiên cứu về sự phục vụ của điện thoại công cộng ở Đan Mạch. Để áp dụng, chúng ta có thể quan niệm một làn xe như một thiết bị phục vụ, như vậy khi đường có 1 làn xe là trạm có 1 kênh (thiết bị) phục vụ, khi đường có nhiều làn là một trạm có nhiều kênh phục vụ. Mỗi xe được coi như một yêu cầu, (hay một khách hàng) thông qua một mặt cắt (qua một thiết bị phục vụ) trong một thời gian phục vụ (thời gian thông qua một khổ động học của xe). Thời gian phục vụ này có thể là đều hoặc ngẫu nhiên.

Khi xe (yêu cấu) bắt kịp một xe khác (thiết bị đang bận) có thể bám sau (chờ đợi) đến khi vượt được hoặc bỏ sang đường khác (từ bỏ).



Dòng xe tới (dòng yêu câu) có thể là dòng Poisson (dòng tối giản) hay một dòng khác khi bị nhiễu (ví dụ tại ngã tư).

Khi dòng là dòng ngẫu nhiên, xác suất có x xe tới trong một thời gian t, đã biết suất dòng xe (xe/s) là :

$$P(x) = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^{x}}{x!}$$
 (5-22)

Ví du cho một dòng xe tới theo quy luật Poisson có cường độ là 300 xe/h, tlm xác suất cho trong 2 giây không có xe, có một xe và có 3 xe. Tìm xác suất cho trong 10 giây không có xe.

Suất dòng xe là:

$$\lambda = \frac{300}{3600} = 0.083 \ xe/s$$

Xác suất cho trong 2 giây không có xe:

$$P(\theta) = \frac{e^{-0.083.2} \cdot (0.083.2)^0}{0!} = e^{-0.166} = 0.847$$

Xác suất cho trong 2 giây có xuất hiện 1 xe :

$$P(1) = \frac{e^{-0.083.2} \cdot (0.083.2)^1}{1!} = e^{-0.166} \cdot 0.166 = 0.141$$

Xác suất cho trong 2 giây có xuất hiện 3 xe là:

$$P(3) = \frac{e^{-0.083.2} \cdot (0.083.2)^3}{3!} = \frac{e^{-0.166} \cdot 0.166^3}{6} = 0.0007$$

Xác suất cho trong 10 giây không có xe tức là có tồn tại một quảng trống thời gian là 10 giây để có thể thực hiện các thao tác như trộn dòng, cắt dòng trong ngã tư, có một ý nghĩa quan trọng, được xác định:

$$P(0) = \frac{e^{-0.083.10}(0.083.10)^0}{0!} = e^{-0.83}.1 = 0.436$$

có nghĩa là trong dòng xe này còn một xác suất khá lớn để xe có thể thực hiện các thao tác trong nút giao thông.

Việc xác định quảng không gian (hay quảng thời gian) chấp nhận được để làm một thao tác nào đó phải tiến hành theo phương pháp thống kê trên hiện trường.

Trở lại công thức (5-22), $e^{-\lambda t}$ có thể triển khai thành :

$$e^{-\lambda t} = 1 - (\lambda t)^{1}/1! - (\lambda t)^{2}/2! - (\lambda t)^{3}/3! - ...$$

Và tính được xác suất cho trong thời gian t không có xe là:

$$P(0) = \frac{(\lambda t)^{0} \cdot e^{-\lambda t}}{\Omega t} = e^{-\lambda t} = 1 - \lambda t$$
 (5-23)

các vô cùng nhỏ bậc cao hơn có thể bỏ qua.

Xác suất xuất hiện 1 xe trong thời gian t là :

$$P(1) = \frac{(\lambda t)^1 \cdot e^{-\lambda t}}{1!} = \lambda t \cdot \left(1 - \frac{(\lambda t)^1}{1!} - \frac{(\lambda t)^2}{2!} ...\right) = \lambda t.$$
 (5-24)

Thời gian phục vụ cũng tính theo suất phục vụ Q xe/s, có thể có phân bố đều hoặc phân bố ngẫu nhiên. Trường hợp phân bố ngẫu nhiên thì tương tự, trong thời gian t nhỏ, xác suất không có một xe nào được phục vụ xong là 1 – Qt xác suất có một xe được phục vụ là Qt.

Bài toán lí thuyết xếp hàng cho ta một số kết quả sau trong trường hợp thời gian phục vụ là phân phối theo hàm Poisson.

Trung bình số xe có mặt trong hàng chờ :

$$E(n) = \frac{\lambda}{Q - \lambda}$$
 (5-25)

Trung bình số xe xếp hàng (kể cả xe đang được phục vụ) :

$$E(m) = E(n) - \lambda/Q \qquad (5-26)$$

Trung bình thời gian chờ:

$$E(w) = \frac{\lambda}{Q(Q - \lambda)}$$
 (5-27)

Trung bình thời gian xe có mặt trong hệ phục vụ :

$$E(f) = \frac{1}{Q - \lambda}$$
 (5-28)

Các kết quả này có thể áp dụng để xác định số xe chờ ở bãi để xe, chờ ở chỗ trạm thu phí đường, chờ rẽ trái trong nút giao thông, số xe chờ để tính làn phụ đốc v.v...

5.8. CHỐ HẠN CHẾ VÀ ẢNH HƯỞNG CỦA CHỐ HẠN CHẾ

Trên suốt dọc tuyến đường, chất lượng thường không được đồng đều. Các chỗ có năng lực thông hành thấp như bến phà, cấu hẹp, đèo cao, đường xấu... là các chỗ hạn chế, gây ảnh hưởng xấu đến chất lượng toàn tuyến. Đầu tư vào cải tạo các chỗ hạn chế thường là có hiệu quả vì đầu tư có trọng tâm, vốn bỏ ít mà có hiệu quả cao.

Tại chỗ hạn chế, năng lực thông hành thấp hơn cường độ xe chạy thì chế độ chạy xe tốt nhất có thể có được là đảm bảo năng lực thông hành. Giả thiết là chấp nhận mô hình Greenshields (5–20') ta có ${\bf q}_{\rm o}={\bf q}'/2$ và tính được năng lực thông hành chỗ hạn chế $N_{\rm hc}$:

$$N_{hc} = q'v_{ohc}/4$$

 \mathring{O} thượng lưu chỗ hạn chế, do chỉ thông qua lượng xe $N_{hc},$ nên chế độ chạy xe chỉ có thể thực hiện với tốc độ :

$$v_2 = \frac{v_{o2}}{2} \cdot (1 - \sqrt{1 - N_2/N_{hc}})$$
 (5-29)

Xem trên hình 5-9, ta thấy tại thượng lưu chỗ hạn chế, tốc độ xe chạy còn thấp hơn cả chỗ hạn chế trong một không gian nhất định.

Vi~du: Trên đèo có tốc độ xe chạy tự do là 10 km/h ở chân đèo là 40 km/h, dòng xe có nhiều xe tải nên với mặt độ 125 xe/km (xe cách nhau 8m) thì tắc xe. Xác định năng lực thông hành trên đèo và trước đèo:

$$N_{hc} = v_{ohc} \cdot q'/4 = 10.125/4 = 310 \text{ me/h}.$$

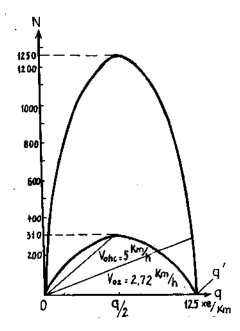
 $N_2 = v_{o2} \cdot q'/4 = 40.125/4 = 1250 \text{ me/h}.$

Tốc độ xe chạy ở ngay gần chỗ hạn chế tốc độ khi có cường độ lớn hơn 310 xe/h.

$$v_2 = \frac{40}{2} \cdot (1 - \sqrt{1 - 310/1250}) = 2.72 \ km/h$$

Như vậy là ngay tại chân đèo, xe sẽ dồn lại và chạy với tốc độ chậm hơn cả trên đèo.

Lại giả thiết, cường độ xe $N_t > N_{hc}$, kéo dài trong một thời gian là t_1 . Xác định thời gian ảnh hưởng và vùng ảnh hưởng. Số xe



Hình 5-9. Chế độ chạy xe ở chỗ hạn chế và ở thượng lưu kế cận.

bị tắc trước chỗ hạn chế là $(N_t-N_{hc}).t_1$. Qua thời gian đó thỉ $N_s < N_{hc}$, như vậy thời gian để giải thoát số xe khỏi ách tắc là $t_2 = \frac{N_t-N_{hc}}{N_{hc}-N_s}.t_1$ và thời gian tắc xe tính được là :

$$t_{tx} = t_1 t_2 = t_1 \cdot \frac{N_t - N_2}{N_{hc} - N_s}$$

Giờ chờ xe tính bằng diện tích kẹp giữa các đường $N_{\rm i},~N_{\rm s}$ và $N_{\rm hc}$:

$$W = (N_t - N_{hc}) \cdot \frac{t_1 t_{tx}}{2}$$

và số xe trung bình bị ách tắc :

$$E(n) = \frac{W}{(t_1t_{re})} = (N_t - N_{hc}) \cdot \frac{1}{2}$$

CHUONG 6

THIẾT KẾ CẢNH QUAN ĐƯỜNG Ô TÔ

6.1. MỤC ĐÍCH THIẾT KẾ CẢNH QUAN ĐƯỜNG Ô TÔ

Quan điểm thiết kế theo hệ, đường là một trong nhiều nhân tố có ảnh hưởng lẫn nhau như dòng xe, môi trường v.v... Cho tới đây, chúng ta đã xét đến những yêu câu của xe đối với đường theo quan điểm cơ học, từ đó đã xác định được các yếu tố hình học cần thiết của đường để đảm bảo xe chạy an toàn êm thuận và kinh tế. Sâu hơn một bước, trong chương 5, ta lại xét ảnh hưởng lẫn nhau giữa các xe trong một dòng xe. Tiếp nữa, trong chương này chúng ta sẽ xét ảnh hưởng qua lại của đường với mỗi trường xung quanh.

Đường là một công trình to lớn, tổn tại hàng chục năm thậm chí hàng trăm năm, được hàng chục triệu người sử dụng. Vì vậy không thể quan niệm đơn giản đường là một không gian đủ để thông xe mà nó là môi trường lao động của bao nhiều người lái, nơi nhìn ngắm cảnh của hàng chục triệu người. Thiết kế theo quy trình là không đủ mà phải tạo điều kiện lao động tốt cho người lái, không chóng bị mệt mỏi, không chủ quan đến mức dễ buồn ngủ, tạo húng thú khi đi đường cho hành khách và cho người lái.

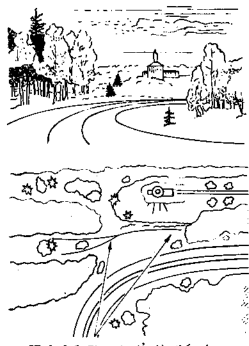
Công trình đường phải có tác dụng làm đẹp thêm cảnh quan của khu vực, tận lượng lập lại cân bằng môi sinh đã có. Làm được như vậy, theo kinh nghiệm thường làm cho công trình ổn định hơn và tiết kiệm hơn.

Có thể kể các nhiệm vụ sau đây của thiết kế cảnh quan :

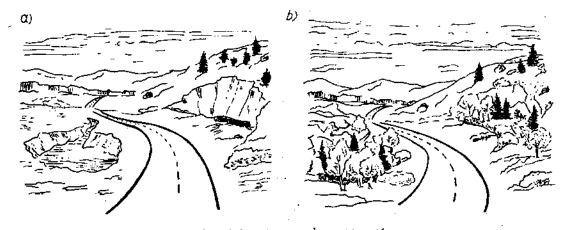
- Kết hợp hài hòa giữa các yếu tố của tuyến để đảm bảo cho xe chạy thuận lợi, an toàn với tốc độ cao.
- 2. Đảm bảo hướng nhìn đúng của người lái ; hướng đường phải nhìn thấy trên một đoạn dài, để người lái không bị bất ngờ trước các điều kiện bất lợi về đường và kịp thời thay đổi chế độ chạy xe. Đường và dải đất bên đường phải được thấy trước để báo kịp thời sự thay đổi hướng tuyến cho người lái.
- 3. Định tuyến và định các yếu tố của tuyến sao cho không sinh ra các chỗ sai lệch về quang học, làm cho người lái tránh được ào giác là có các chỗ thay đổi gắt gao.
- 4. Đảm bảo tuyến kết hợp hài hòa với cảnh quan của địa phương để nâng cao sự thuận lợi, không phá hoại phong cảnh và sinh thái, không vi phạm các quy định về bảo vệ môi trường.

- 5. Bảo vệ các di chỉ lịch sử và văn hóa, các vùng đất nông nghiệp quý giá, hạn chế đến mức thấp nhất các ảnh hưởng xấu của đường tới môi trường như chấn động, bụi bặm, tiếng ổn.
- 6. Bảo tồn và năng cao cảnh quan địa phương bằng cách trống cây và các bụi cây, làm công tác san lấp sau khi xây dựng. Đối với đường cấp cao có nhiều xe con chạy, nhiều khi phải chặt cây, san taluy đào để khách nhìn thấy cảnh đẹp (hình 6-1), tạo các hồ nước, trống cây để che các thùng đấu, các hổ đào v.v...

Các điểm 1 tới 3 đảm bảo sự điều hòa và điều kiện tâm lí của người lái, còn gọi là sự hòa hợp nội bộ của tuyến. Điểm 4, 5 và 6 có thể gọi là sự hòa hợp ngoại vi của tuyến.



Hình 6-1. Phạt cây để nhìn thấy các công trình kiến trúc



Hình 6-2. Trong cây để che thùng đấu a - thùng đấu ở bên đường; b - sau khi trong cây để che.

6.2. SỰ KẾT HỢP GIỮA ĐƯỜNG VÀ CẢNH QUAN MÔI TRƯỜNG

6.2.1. Nguyên tác chung về thiết kế cảnh quan : Cảnh quan thiên nhiên với vẻ đẹp của nó là một tài sản lớn của quốc gia phải được gìn giữ và tư tạo. Cảnh quan có thể tạm định nghĩa là tổng hợp các tác nhân điển hình về thiên nhiên xuất hiện nhiều lần trong khu vực chọn tuyến như cây cò, mặt nước, địa hình... có ảnh hưởng đến công việc chọn tuyến đường. Trên quan điểm chọn tuyến có thể phân ra các loại cảnh quan đặc trưng như sau :

Vùng I: Đồng bằng - thảo nguyên : trong đó có địa hình ít thay đổi kiểu bãi lấy, rừng lấy, ruộng đồng.

Vùng II: Đối - địa hình bị chia cắt: các lưu vực sông.

Vùng III : Núi - chân núi : các lưu vực sông miền núi, các đoạn đèo trên miền núi cao.

Trong bất kì điều kiện địa hình nào và với bất kì cấp hạng ki thuật nào, nhiệm vũ của người thiết kế là đâm bảo cho tuyến trở thành một đường không gian đều đặn, êm thuận. Trong phối cảnh không gian, đường không bị bóp méo, không gây những sai lệch về thị giác, hướng tuyến phải rõ ràng về phía trước để người lái có thể chạy xe với tốc độ cao. Người lái đánh giá điều kiện xe chạy trên đường chủ yếu là qua sự thu nhận về thị giác của mình. Dùng các thiết bị đặc biệt gắn trên người của người lái, ta thấy sự chủ ý của người lái luôn thay đổi từ điểm này sang điểm khác, chạy dọc hai bên đường để quan sát các điểm chuẩn xác định hành lang hoạt động của xe chạy. Các điểm chuẩn này thường là mép phần xe chạy, mép nên đường, cây xanh hai bên đường, các vạch kẻ trên đường (vạch giữa và các vạch định hướng)...

Vùng không gian các điểm chuẩn phụ thuộc vào tốc độ xe chạy. Khi xe chạy chậm, người lái quan sát một vùng gần nhưng rộng sang hai bên đường. Khi tốc độ cao, người lái quan sát xa hơn nhưng khoảng quan sát lại thu hẹp lại, (bảng 6-1 và hình 6-3).

Bảng 6-1 Chiếu dài tập trung và góc quan sát của người lái phụ thuộc vào tốc độ xe chạy

Tốc độ xe chạy (km/h)	Chiếu dài tập trung (m)	Gốc quan sát (độ)
40	180	100
96	600	40

Theo nghiên cứu của N.P. Ornatski, cự li tập trung sự chú ý quan sát của người lái xe phụ thuộc vào tốc độ như sau :

$$L = 15 \times 4{,}3V \tag{6-1}$$

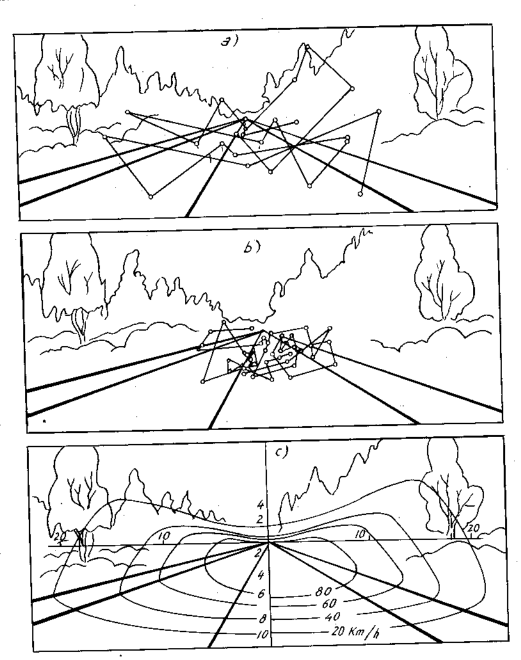
trong đó : L - cự li tập trung chú ý của người lái, m ;

V - tốc độ chạy xe, km/h.

Khi tốc độ lớn, tẩm nhìn tập trung càng xa thì khả năng bóp mép quang học càng lớn, vấn để thiết kế quang học càng có ý nghĩa quan trọng.

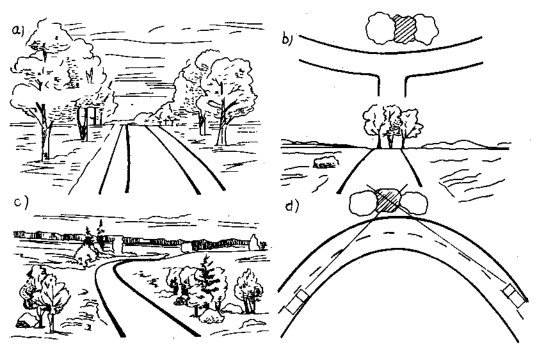
Người lái là một trung tâm thu nhận thông tin, sau khi xử lí sẽ ra quyết định đúng đấn về thao tác. Khi thiếu thông tin, người lái phải giảm tốc; khi thông tin không thay đổi, người lái dễ chủ quan đi đến buổn ngủ; khi thông tin quá nhiều dễ bỏ qua các thông tin quan trọng và sinh ra bối rối trong xử lí. Thiết kế quang

học trên đường còn có nghĩa thông báo cho lái xe rõ tỉnh huống trên đường với một lượng thông tin vừa phải. Khi thiếu thông tin, phải tìm cách bổ sung, hoặc bằng các biển báo trên đường, hoặc bằng cách trồng cây để báo trước hướng rẽ cho người lái (hình 6-4); trong thành phố, đôi khi người ta dùng gương để phản chiếu.



Hình 6-3. Vùng tập trung sự quan sát của người lái trong thời gian 3 phút (theo E. M. Lôbanôv):

a - tốc độ 20 km/h; b - tốc độ 80 km/h; vùng quan sát của người lài.
 Các con số trên lưới tọa độ chỉ góc lệch của tia nhìn so với hướng của tim tuyến.



Hình 6-4. Các dình ngọn cây báo trước hướng rẽ của tuyến.
a - chỗ chuyển hướng sau đường công đứng lỗi;
b - báo trước có ngã bà; c - các bụi cây dẫn hướng theo dọc tuyến;
d - báo trước đường công có bán kinh nhỏ.

6.2.2. Nguyên tắc di tuyến ở vùng đồng bằng và thảo nguyên

Đặc điểm của địa hình vùng này là điều hòa, không có những chỗ chênh lệch lớn về cao độ. Địa hình thoải, dốc nhẹ đổ xuống các thung lũng sông, các hồ lớn. Trong vùng không gặp các chướng ngại vật lớn về địa hình.

Một thời gian dài, người ta nghĩ rằng trong địa hình này, tuyến đi thẳng là tốt nhất, chiều dài tuyến ngắn nhất, không có những xử lí phức tạp về kĩ thuật.

Đi những đoạn tuyến thẳng ở vùng này còn thuận lợi vì bám theo các công trình xây dựng, các kênh mương hay đi theo đường thẳng.

Theo dõi những năm gần đây, người ta thấy trên các đoạn tuyến thẳng dễ sinh đơn điệu, những người lái xe tải dễ sinh buổn ngủ, nhiều khi ngủ mà không biết (hiện tượng thụy miên: léthargie), những người lái xe con lại dễ chủ quan không làm chủ tay lái, rất dễ sinh tai nạn. Theo nghiên cứu của Iu.M. Sitnhikôv, đoạn thẳng càng dài thì tốc độ ở cuối đoạn tuyến càng lớn.

Chiếu dài đoạn thẳng, km	1	4 -	6,5 1,06	9 1.15
Tốc độ dòng xe trung bình tương đối	1		1,00	

Trong đêm, các đoạn thẳng làm cho người lái bị chối mắt vì xe ngược chiều nên càng dễ sinh tai nạn.

Vì những lí do vừa trình bày, nhiều quy trình của nhiều nước đã quy định hạn chế chiếu dài của đoạn thẳng. Thời gian xe chạy trên đường thẳng, theo quy trình Tiệp không được quá 2 phút và theo quy trình Đức không quá 1 phút. Tức là tốc độ thiết kế 60 km/h không có đoạn thẳng dài quá 1-2 km, tốc độ thiết kế 120 km/h, không dài quá 2-4 km. Quy trình Hung quy định chiếu dài đường thẳng không quá 100 lần chiếu rộng nên đường. Tức là khi nên đường rộng 15-20 m thì đường thẳng không dài quá $1.5 \div 2.0$ km. Trên thực tế, hầu như quy trình Pháp 1962 loại các đoạn thẳng dài mà thay bằng các đường cong 5000-10000 m, có giải phân cách trên trắc ngang và không cần làm siêu cao.

Về mặt an toàn giao thông, tuyến đường thẳng càng dài thì số tai nạn càng tặng.

	T		10	15	20	trên 25	i
Chiếu đài đoạn thắng, <i>km</i> Số tại nạn tương đối	1	1,1	1,4	1,6		2.0	İ

Tiêu chuẩn Việt Nam quy định trên đường cao tốc, chiều dài đoạn thẳng không được quá $4\ km$ và trên đường ôtô không được quá $3\ km$. Trên các đoạn thẳng quá dài, nên thay thế bằng các đường cong nằm có bán kính lớn.

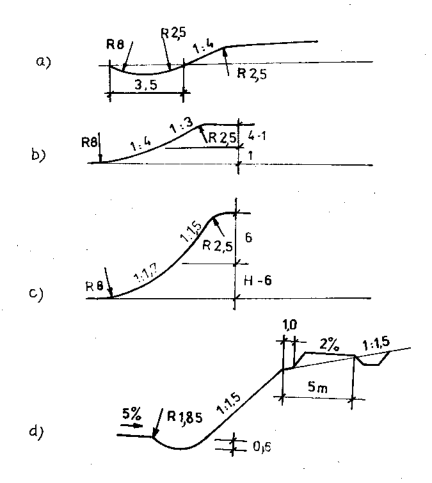


Hình 6–5. Đường đi qua rừng $a = b\delta$ trí đường cong bấn kính lớn ở cửa vào ; b = trồng thêm cây ở cửa vào.

Tuyến trong những điều kiện này không nên cắt nát địa hình, khi qua vùng có rừng nên tranh thủ đi theo bìa rừng, hoặc theo bờ hồ. Khi phải cắt qua rừng thì không nên đi thẳng, đầu vào và cửa ra nên dùng các bán kính lớn, (hình 6-5).

6.2.3. Di tuyến trong vùng đồi

Vùng đổi có đặc điểm là địa hình có nhiều thay đổi nhẹ. Muốn giảm bớt khối lượng công tác, tuyến nên đi theo các đường cong lớn gắn với địa hình. Tuyến đi tốt là gắn được với các nét cơ bản và bỏ qua được các tiểu tiết. Tuyến đường có cấp hạng càng cao, chiều rộng nên đường càng lớn thì càng phải chú ý các nét đại quát mà bỏ các tiểu tiết.

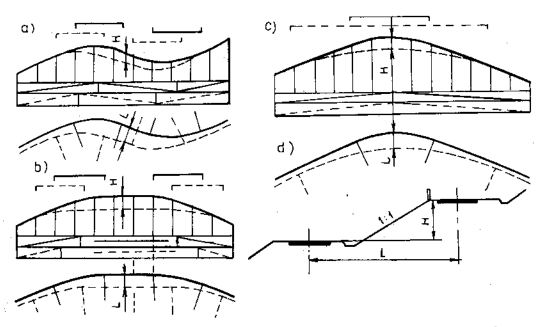


Hình 6–6. Mặt cắt ngang nền đường có ta luy thoải. a= nền đắp thấp có rãnh đọc ; b= nền không có rãnh, làm ta luy thoải ; c= nền đắp cao trên 2m ; d= nền đào có rãnh và mái đốc dạng uốn lượn

Những ta luy đào đắp nên có dạng thoải cong để tạo sự uốn lượn từ từ giữa nên đường và địa hình hai bên đường, (hình 6-6).

6.2.4. Đi tuyến trong vùng núi

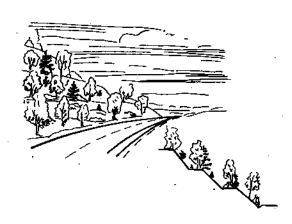
Vùng núi là nơi cấm tuyến khó khăn, để tuyến phù hợp tốt nhất với thiên nhiên, đồng thời cũng đảm bảo tiết kiệm khối lượng đào đấp, khi cấm tuyến thường phải sử dụng các tiêu chuẩn kỉ thuật tối thiểu, về bình đồ cũng như về mặt cắt dọc. Trong miền núi, nơi vốn ít các công trình xây dựng, tuyến đường trở thành một yếu tố trang trí rất lớn, mang dấu ấn bàn tay con người và thời đại xây dựng. Các



Hình 6-7. Thay nên đường đấp lớn bằng hai nên đấp độc lập tiết kiệm khối lượng và tăng cường ổn định. a, b, c - mặt cắt dọc và bình đổ các trưởng hợp khác nhau ; d - mặt cắt ngang.

yếu tố như đường con rắn, tường chắn, cấu, các cửa hẩm, các công trình chống đỡ đặc biệt trở thành các tâm điểm thủ hút sự chủ ý của hành khách. Nó tạo nên các yếu tố mới của cảnh quan trong vùng.

Nên đường của đường cấp cao trong vùng núi có thể chia thành 2 nên riêng biệt, khối lượng tiết kiệm được nhiều, ổn định tốt hơn và cũng phù hợp cảnh quan hơn. Chú ý là hai nên không nên tách nhau quá xa, phải ít nhất là nằm trong tẩm nhìn. Trường hợp không đẩm bảo, người lái sẽ có cảm giác phần đường của mình là một nên có hai chiếu xe chạy, do đó phần xe chạy không được sử dụng có hiệu quả (hình 6-7).



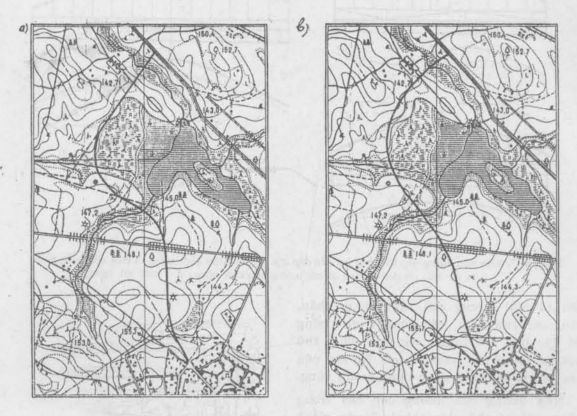
Hình 6-8. Ta luy đắp cao được phân bậc để trồng cây

Các ta luy cao, nên chia bậc để trồng cây che, dù rằng biện pháp này có làm tăng khối lượng công trình (hình 6-8).

6.3. DI TUYÉN THEO ĐƯỜNG TANG VÀ DI TUYẾN CLOTHOIDE

Theo truyền thống, dù ở văn phòng hay trên thực địa, để tránh các chương ngại vật, người đội trưởng định các đỉnh chuyển hướng, nối các đỉnh bằng các đường thẳng sau đó nối các đường thẳng (đường tang) bằng các đường cong tròn. Khi cần

thiết thì dùng các đường cong clothoide làm một yếu tố để chuyển tiếp từ đường thẳng sang đường cong và ngược lại. Một thời quen nữa là hay áp dụng các chỉ tiêu kỉ thuật tối thiểu, bán kính cong nằm tối thiểu, độ dốc dọc tối đa nên tuyến đường thường cứng, ít ăn nhập với địa hình, lại tốn khối lượng, (hình 6-9).



Hình 6-9. Tuyến thiết kế. a -' theo đường tang ; b - theo đường clothoide.

Phương pháp đi tuyến clothoide là khác về nguyên tắc. Tuyến gồm nhiều đường cong clothoide, đường cong này được coi như một yếu tố cơ bản của tuyến, thông số lớn hơn nhiều so với trước đã nói ở chương 3 vì không phải xuất phát từ giới hạn độ tăng gia tốc li tâm mà xuất phát sao cho tuyến uốn lượn đều hòa. Để thỏa mãn yêu cầu này, chiếu dài đường cong chuyển tiếp không nhỏ hơn 1/4 chiếu dài đường cong tròn, thông số của đường cong trong phạm vi từ 0.4R đến 1.4R (0.4R < A < 1.4R). Khi góc chuyển hướng nhỏ, nên dùng các thông số A lớn hơn các trị ghi trong bằng 6-2.

Bảng 6-2
Trị số thông số A của dường cong chuyển tiếp
ứng với các góc chuyển hướng
(Đơn vị tính bằng mét)

Góc chuyền hướng α, độ	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7
Thông số A	≥ 1400	1000 - 1400	700 - 1000	500 - 700	600

Tiêu chuẩn nhà nước TCVN 5729 : 1997 cũng khuyên chọn thông số A theo hai trường hợp :

Thông thường là R ≥ A ≥ R/2

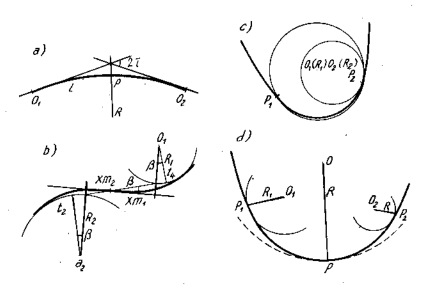
Khi bán kính cong nằm rất lớn R ≥ A ≥ R/3

Nói chung thông số A không được nhỏ hơn ; khi tốc độ tính toán $160 \ km/h$ là 300m, tốc độ $100 \div 120 \ km/h$ là 200m, tốc độ $60 \div 80 \ km/h$ là 100m.

Tổng chiếu dài đường cong chuyển tiếp theo quan điểm mới có thể chiếm trên 60% chiều dài của tuyến và nhiều chỗ có thể nối trực tiếp với nhau mà không cần dường cong tròn.

Tuyến đường sẽ trở nên mềm mại, gắn bó với địa hình, giảm bốt khối lượng công tác (hình 6-9b).

Có thể có các tổ hợp như sau : hai đường cong clothoide nối với nhau không có cung tròn (hình 6-10a), nối 2 dường cong ngược chiếu bằng 2 đường cong clothoide (hình 6-10b), nối 2 đường cong cùng chiếu bằng 1 dường cong clothoide (hình 6-10c) nối 2 đường cong cùng chiếu bằng 2 đường cong clothoide (hình 6-10d).

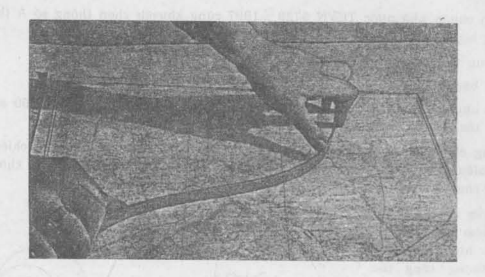


Hình 6-10. Các trường hợp vận dụng đường cong clothoide.

Việc thiết kế tuyến đường theo đường cong clothoide được tiến hành theo các trình tự như sau :

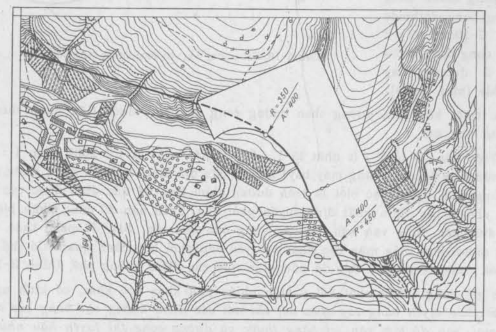
1. Trên bản đồ $t\hat{i}$ lệ : ít nhất là 1 : 10000 (tốt nhất là 1 : 2000 hoặc 1 : 3000 (hay trên bản đồ chụp bằng máy bay) nghiên cứu địa hình và cảnh quan thiên nhiên của vùng cấm tuyến đặc biệt là trên đường chim bay, để xác định được các điểm khống chế là các điểm nhất định tuyến phải qua. Trên bản đổ cũng phân biệt các vùng địa chất, thủy văn bất lợi, các vùng cần bảo tồn. Sau đó phác thảo tuyến đường nhằm làm thỏa mãn cao nhất các yêu cấu phối hợp cảnh quan. Có thể dùng một cái thước bằng chất đẻo để uốn lượn qua các điểm khống chế, (hình 3-11).

Tác giả cũng thống nhất với ý kiến nhiều nhà khoa học khác, có kinh nghiệm là phác thảo tuyến bằng tay, dưa nét chì nối các điểm không chế bằng các dường mêm mại, sau đó mới căn lại bằng thước và đường cong thì tuyến hàu như bám tốt với địa hình.



Hình 6-11. Phác họa tuyến trên bản đổ có đường đồng mức bằng 1 chiếc thước đẻo bằng nhựa.

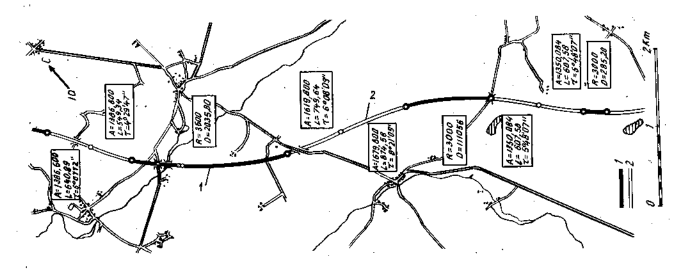
Khi đã có dạng sơ bộ của đường thiết kế, chọn các bán kính cong tròn cho phù hợp. Tiếp theo là nối các đường cong tròn này bằng các đường cong clothoide có thông số thích hợp. Để công việc tiến hành dễ dàng, người ta dùng các thước mẫu bằng nhựa trong. Hiện nay bộ thước mẫu được sản xuất với các thông số từ 150 tới 1000m và với tỉ lệ bản đổ 1:10000. Khi tỉ lệ bản đổ thay đổi thì các trị số A và R phải thay đổi tùy theo tỉ lệ các loại bản đồ với nhau. Ví dụ, thực hiện trên bản đổ 1:25000 thì các thông số A và R trên thước mẫu phải tăng 2,5 lần, trên bản đồ 1:5000 thì tăng lên 0,5 lần.



Hình 6-12. Thước mẫu các dường cong clothoide (đang đặt trên bản đổ địa hình).

Trên hình 6-12 là thước mẫu, các đường thẳng là tiếp tuyến với đường cong tròn hoặc đường thẳng. Các đường clothoide có các thông số khác nhau và thẳng góc với các đường cong này là các bán kính cong trong đó bán kính cong ở điểm gốc là có trị số vô cùng (đường thẳng).

- 2. Nghiên cứu phối hợp các yếu tố của tuyến : bình đổ, mặt cắt dọc sao cho tuyến là một đường không gian đều đặn, không bị bóp méo về quang học. Sự phối hợp về vị trí và trị số các yếu tố này sẽ được trình bây tiếp ngay trong chương này.
- $3.\ Dinh\ vi\ làn\ cuối$, xác định các lí trình cơ bản và trị số các yếu tố như điểm đầu, điểm cuối, các điểm bắt đầu và kết thúc các đường cong chuyển tiếp và đường cong tròn, các cọc 100m, cọc km. Tất cả các yếu tố xác định được chuyển thành các bản vẽ bình đổ và mặt cát dọc theo quy cách. Những nơi cần thiết phải lập phối cảnh để kiểm tra hiệu quả không gian.



Hình 6-13. Thí dụ một tuyến clothoide điều hòa (đường Paris đi Lyon).
1 - các đường cong tròn; 2 - các đoạn clothoide.

Thiết kế tuyến theo phương pháp clothoide thường có dạng mềm mại, trong nhiều trường hợp tỉ lệ đường cong tròn và đường clothoide rất cao so với chiều dài đoạn thẳng. Trên hình 6-13, là tuyến đường ô tô từ Paris đi Lyon được thiết kế theo phương pháp clothoide. Các đường cong tròn với bán kính rất lớn (trên 3000m) được liên kết bằng các đường cong clothoide có thông số A trên 1350m, không thấy có các đoạn thẳng.

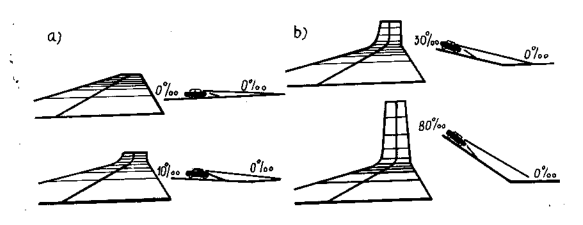
6.4. ĐẨM BẢO MỘT TUYẾN ĐƯỜNG ĐIỀU HÒA TRONG KHÔNG GIAN

Muốn đảm bảo cho người lái có thể chạy xe với tốc độ cao, người thiết kế phải đảm bảo trước hết là tâm nhìn, sau đó phải tạo một tuyến đường đều đặn, không bị bóp méo quang học, không gây các ảo giác, làm cho người lái yên tâm không tự nhiên giảm tốc.

Phải quan niệm người lái nhìn con đường từ một độ cao mắt 1,20m hoàn toàn khác với ta nhìn bản đồ. Khi nhìn xa, dưới một góc nhỏ, đường càng biến dạng.

113

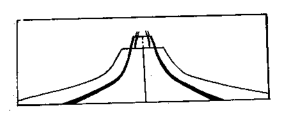
Hình tròn trên bình đổ biến thành đường elip, mặt đường như hẹp hơn, dốc thoải cũng trở nên dốc hơn, giữa hai đoạn thẳng dài, đường cong như nhỏ hơn, tất cả những điều đó làm cho người lái hiểu sai tình hướng, giảm tốc không cần thiết và trường hợp hình 6-14b lại tăng tốc để lấy động năng một cách sai lầm dễ gây tai nạn. Tốc độ càng cao, tấm quan sát càng xa, ảo giác càng lớn càng phải chú ý thiết kế quang học. Vì vậy khác với ngày trước, các tiêu chuẩn mới TCVN 5729: 1997 và 4054: 1998 đều để cập đến vấn để phối hợp các yếu tổ của tuyến.

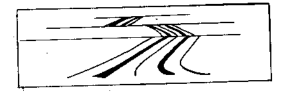


Hình 6-14. Ào giác khi leo đốc. a - dường bằng tưởng đường đốc ; <math>b - dốc nhỏ tưởng đốc lớn.

Để tránh các sai lệch về thị giác trong khi thiết kế nên theo các chỉ dẫn như sau :

1. Số lượng các dường cong dứng và dường cong nằm nên bố trí bằng nhau: Trên đường đổi, thường làm đường thẳng trên bình đồ, mặt cắt dọc lại cố gắng đi bao nên đường cong đứng nhiều hơn đường cong nằm, tuyến sẽ nhấp nhô có nhiều chỗ không đảm bảo tẩm nhìn, không rõ hướng đi tiếp tục của tuyến, (hình 6-15). Tuyến đường có quá nhiều đường cong trên bình đồ tạo cảm giác đi quanh co, lái xe không an tâm phải giảm tốc (hình 6-16).





Hình 6-15. Tuyến lượn sóng do có quá nhiều đường cong đứng, nhiều chỗ không dàm bào tẩm nhin.

Hình 6-16. Tuyến quanh co do có quá nhiều đường cong nằm.

2. Đảm bảo một tỉ lệ giữa chiều dài đoạn thắng và chiều dài đoạn cong: Đường cong ngắn nằm giữa hai đoạn thẳng dài và góc chuyển hướng càng nhỏ thì trị số bán kính cong sử dụng lại càng phải lớn (bảng 6-3).

Bán kính dường cong nằm nên lấy tùy thuộc vào góc chuyển hướng (Đơn vị tính bằng mét)

		· ·		3	4	5	6	8
<u> </u>	uyền hướng, độ Khi tốc độ tính	20000	14000	8000	6000	4000	2000	1500
Bán kính (m)	toán 100 km/h Còn lại	10000	6000	4000	3000	2000	1000	800

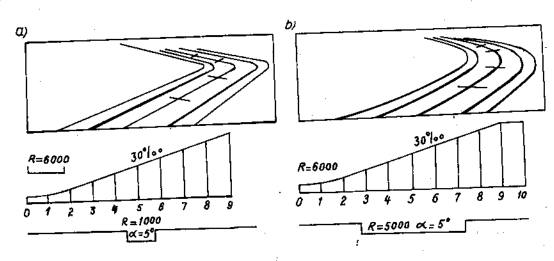
Ngoài kinh nghiệm ghi trong bảng 6-3, nên thỏa mãn các lời khuyên trong tiêu chuẩn thiết kế TCVN 5729: 1997.

Tốc độ tính toán km/h	120	100	80	60
Phân cự, m	2,0	1,75	1,5	1,00
Chiều dài đường cong, m	1400/α	1200/α	1000/α	700/α

Khi góc chuyển hướng nhỏ hơn 0,5 độ thì không cần làm đường cong vì tuyến thực sự thay đổi rất ít.

Một đoạn thẳng ngắn chêm vào giữa hai đường cong ngược chiều sẽ tạo cảm giác gấy khúc, nhất là khi đoạn thẳng này là một cái cấu. Có thể chữa bằng cách nói lại bằng hai đường cong chuyển tiếp ngược chiếu. Trường hợp không thể được thì chiếu dài đoạn thẳng chêm không dưới 200m.

Đoạn thẳng ngắn chêm giữa hai đường cong cùng chiếu cũng nên tránh, (hình 6-17), phải nâng lên tối thiểu 300-400m trên đường tốc độ cao.



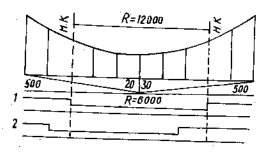
Hình 6-17. Hiệu quả thiết kế không gian. a - dường cong bản kính nhỏ kẹp giữa hai đoạn thẳng dài ; b - hiệu quả sau khi nâng bán kính lên 5000m.

3. Muốn tuyến đỡ quanh co, tốt nhất là nên lần các đường cong : bằng cách bố trí đường cong đứng và đường cong nằm trùng nhay. Hai định không lệch nhay

quá 1/4 chiếu dài đường cong ngắn nhất và tốt nhất là trùng nhau. Chiếu dài đường cong nằm nên phủ ngoài đường cong đứng một chiếu dài là $50 \div 100m$ (đối với đường cấp I \div III) (hình 6-18).

Không nên bố trí đường cong đứng lõm có bán kính nhỏ trên một đoạn thẳng dài hoặc trên đường cong nằm có bán kính lớn. Tốt nhất là bán kính đường cong đứng lõm không nhỏ hơn 6 lần bán kính đường cong nằm.

Cần nêu lên hai trường hợp kết hợp không tốt : điểm cuối đường cong nằm



Hình 6-18. Phối hợp đường cong nằm và đường cong đứng.
1 - nên làm; 2 - cho phép.

tiếp với điểm đầu đường cong đúng lỗi sẽ làm cản trở tầm nhìn không rõ hướng đường phía trước và tiếp với đầu đường cong đứng lõm, sẽ làm hạn chế tẩm nhìn ban đêm.

- 4. Các yếu tố kế cận nhau không nên thay đối đột ngột gây nên bất ngờ khi chạy xe, các chỗ tốc độ thay đổi nhiều chính là các chỗ hay xảy ra tai nạn nhất. Các yếu tố tối thiểu cổ gáng tập trung vào một chỗ, có biển báo đàng hoàng. Các bán kính cạnh nhau không nên có trị số vượt quá 1:1,4. Sau một đoạn thẳng dài không bố trí bán kính nhỏ mà trước đó nên có một bán kính lớn hơn bao ngoài cả hai phía.
- 5. Các tiêu chuẩn cực hạn chỉ áp dụng trong những trường hợp không thể tránh được. Tốc độ thiết kế được nhiều nước hiểu là tốc độ cực hạn dùng trong những trường hợp khó khăn nhất. Trong mọi điều kiện khuyến khích tạo điều kiện tốt nhất cho xe chạy.
- 6. Tự đặt mình vào diễu kiện người lái trên đường để kiểm tra. Người lái bao giờ cũng định hướng nhờ các vật chuẩn như phần xe chạy, trước hết là làn xe với các vạch phân cách, dải dẫn hướng lan can phòng hộ, dải cây xanh...

Tập hợp các điểm chuẩn sẽ định hướng đường cho người lái an tâm, trong trường hợp không đảm bảo phải có các biện pháp thông tin bổ sung như làm biển báo, trồng cây định hướng...

6.5. DÙNG PHỐI CẢNH ĐỂ KIỂM TRA SỰ ĐỀU ĐẶN CỦA TUYẾN ĐƯỜNG

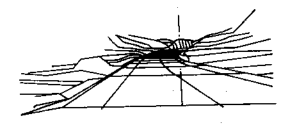
Những điều phân tích trên chưa đủ để đảm bảo có một tuyến điều hòa trong không gian và kết hợp tốt với cảnh quan. Nó phụ thuộc rất nhiều vào kinh nghiệm và trình độ thẩm mĩ của người thiết kế. Nhiều tác giả cố tìm các chỉ tiêu định lượng để hướng dẫn những người ít kinh nghiệm nhưng kết quả chưa rõ ràng. Phương pháp tốt nhất là dựng các mô hình hoặc dựng phối cảnh của đường để đánh giá. Các mô hình có thể dựng bằng giấy, bằng các tấm cao su để thể hiện phân

xe chạy trong không gian. Nhưng khác với các công trình xây dựng, đường là một công trình trải dài theo tuyến, dọc tuyến địa hình thay đổi nên khó dùng mô hình

để kiểm tra. Người ta hay dùng cách dựng phối cảnh, nhất là từ khi phát triển máy tính, có thể dựng các phối cảnh động trên suốt tuyến, sau đó sửa chữa hoàn toàn trên máy, (hình 6-19).

Khi tính toán thủ công, tốt nhất là dựng hình phối cảnh trên mặt phẳng vuông góc, và dùng tọa độ Descartes. Phương pháp như sau:

O là mất người lái, từ đó có các tia nhìn và tia nhìn vuông góc với mặt phẳng



Hình 6-19. Mô hình I đoạn đường dựng bằng máy tính.

chiếu được gọi là *tia nhìn chính*. Từ điều kiện đồng dạng giữa một vật thực trong không gian với ảnh trong mặt phảng chiếu, ta có liên hệ:

$$1 = \frac{ahn}{2} \tag{6-2}$$

trong đó : l - độ lớn của ảnh trên mặt phẳng chiếu ;

h - độ lớn của vật trong không gian ;

z - khoảng cách từ mắt người lái xe tới vật;

n-ti lệ để vẽ phối cảnh, thường là 1 : 100 ;

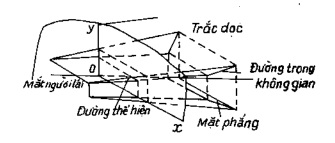
a - khoảng cách từ mắt người lái xe tới mặt phẳng chiếu. Khoảng cách này thường lấy 100 hay 200m.

Khi đã chọn tỉ lệ dựng phối cảnh là 1: 100 thì công thức 6-1 có thể viết lại :

$$y' = \frac{ay}{z}$$
 (6-3)

$$x' = \frac{ax}{7} \tag{6-4}$$

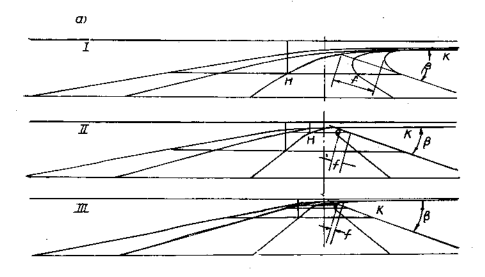
Trong đó, y và x là chiếu đứng và chiếu nằm của vật tính bằng mét; y' và x' là tung độ và hoành độ của ảnh tính bằng cm, a và z là cự li từ mắt người lái tới mặt phẳng chiếu và tới vật, cũng tính bằng mét.

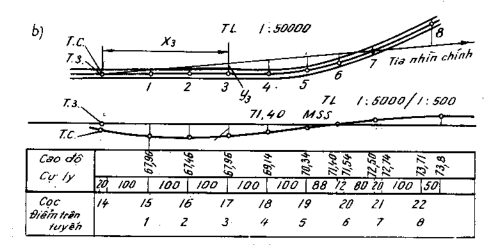


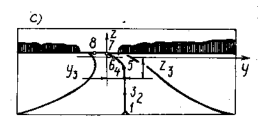
11ình 6-20. Nguyên tắc dựng phối cảnh trên mặt phẳng chiếu xOy.

Các công thức 6-2 và 6-3 là 2 công thức cơ bản để định kích thước của ảnh khi biết các yếu tố của bình đổ và mặt cắt dọc của đường (y, x và độ xa z). Vấn để còn lại là chọn điểm nhìn như thế nào và tia nhìn nào.

1. Khi dùng máy tính để dựng phối cảnh : thì việc chọn điểm sẽ ít ý nghĩa vì người ta có thể thể hiện trên màn ảnh, hình phối cảnh khi xe liên tục chuyển động trên đường. Khi dựng bằng tay, vì khối lượng công việc mà ta phải hạn chế các điểm nhìn ở các điểm đặc biệt rất hạn chế. Các điểm này phải thể hiện điều kiện







 $\label{eq:hinh 6-21.} \mbox{Chọn tia nhìn.} $$a - trên bình đồ ; $b - trên mặt cắt đọc ; $c - phối cảnh dựng được.}$

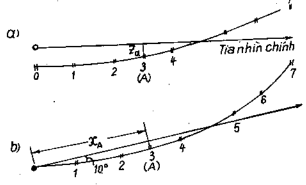
bất lợi nhất về quang học của người lái để kiểm tra tỉnh huống trên đường. Với mỗi điểm được chọn thường chỉ vẽ được một phối cảnh. Điểm nhìn nên chọn trên đường phân thủy, cách chỗ khuất một cự li bằng tầm nhìn vượt xe. Chiếu cao của mắt là 1,5m với xe tải và 1,2m với xe con.

Trên mặt cắt ngang, điểm nhìn cách mép phần xe chạy 1.5 - 2.0m nếu đường 2 làn xe, ở tim đường nếu là đường một làn xe, trên đường có dải phân cách thì cách dải phân cách 2.0m.

2. Tia nhìn trên dường có độ đốc dọc nhỏ (dưới 20%) thì lấy nằm ngang, trên

những dốc dài và lớn (trên 20%) thì lấy bằng độ dốc trung bình của quảng đường nghiên cứu hoặc bằng độ dốc của đường tại chính điểm nhìn.

Trên bình đổ, ở những đoạn thẳng, tia nhìn song song với tim đường. Nếu trong phạm vị quan sát có đường cong thì tia nhìn chính phải dịch đi: gọi điểm nhìn là 1, lấy điểm 2 cách điểm nhìn 1 tẩm nhìn theo sơ đổ 2, nối hai điểm 1 và 2 và tia nhìn sẽ hợp với đường 1; 2 một góc 10 độ.



Hình 6-22. Phương pháp chọn tia nhìn. a - mặt cất đọc; b - bình đố.

Đấy là tia nhìn chính của phối cảnh (hình 6-22).

3. Ta gọi góc nhìn là góc hợp thành giữa tía nhìn chính và tia chiếu trên vật. Khi góc nhìn dưới 1,0+1,5 độ thì quan sát rõ nhất, khi góc nhìn $5\div 6$ độ, còn có thể quan sát rõ các chi tiết của vật, còn những vật nằm ngoài góc nhìn 10 độ thì không quan sát rõ các chi tiết và màu sắc. Lúc đó muốn nhìn rõ, người lái phải quay đầu. Thời gian đó tối thiểu là 0,5 giây và làm phân tán sự chú ý của người lái trên đường và cũng là nguyên nhân gây ra tại nạn trên đường.

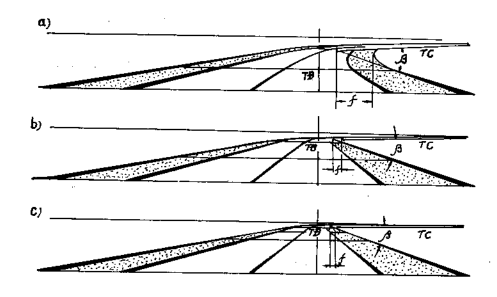
Bởi vậy, khi lập phối cảnh, góc nhìn rõ không quá $10~d\phi$ và trong góc nhìn đó phải thấy các công trình chủ yếu trước mặt. Về độ xa, các vật nằm cách mắt từ 100~den~200m thường bị nhòa, nên không vẽ trong phối cảnh.

4. Các điểm đặc trung: thường vẽ trong phối cảnh là tim đường, mép phần xe chạy, mép nên đường và các đường nét của rãnh, chân taluy đào đấp, các nét đặc trung bên đường như mép hồ, bla rừng...

Khi đã lập xong phối cảnh nên quan sát hình lập được với quảng cách 1m hay 2m tùy theo lúc lập chọn a là 100 hay 200m. Qua đó phát hiện các điểm không bình thường: các điểm uốn bất thường, các điểm gấy khúc, méo mó, biến dạng, sau đó phát hiện ra nguyên nhân và tìm cách sửa chữa về bình đổ, mặt cát dọc, về sự phối hợp các yếu tố và kiểm tra lại hiệu quả của việc sửa chữa. Các công việc như vậy làm không tốn nhiều công sức trên máy tính, việc đối thoại giữa người và máy không lâu công và thể hiện hình sửa chữa, khối lượng công việc đào đấp luôn trên màn hình. Nhưng khi làm bằng thủ công thì phải có kinh nghiệm và người ta cổ gắng để ra các chỉ tiêu để đánh giá sự đều đặn của tuyến đường.

Khi lập phối cảnh với n = 100 và a = 100m thì các chỉ tiêu được để nghị:

Với dường cong nằm trên bình đỡ (hình 6-23) : Độ đều đặn được đánh giá qua f, cự li giữa tiếp tuyến ở điểm giữa của đường cong với đỉnh đường cong. Đường



Hình 6-23. Chỉ tiêu đánh giá sự đều đặn của đường cong nằm a = deu ; b = gay; c = rát gay.

cong được coi như đều đặn nếu f $\geqslant 10mm$, đường cong gấp khi 4 < f < 10mm, đường cong gấy khúc khi f $\leqslant 4mm$. Các trị số f là tương ứng với phân cự trong thực tế ghi trong bảng 6-4.

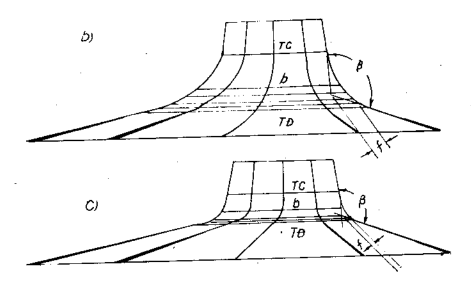
Bảng 6-4 Trị số phân cự trong thực tế, P, m

Cự li tới đình (m)	Đường cong đều	Đường cong gấp	Đường cong gẫy khúc
550	5,5	2,2 ÷ 5,5	2.2
500	5,3	2,0 ÷ 5,0	2,0
300	3,0	1,2 ÷ 3,0	1,2
250	2,5	1,0 ÷ 2,5	1,0
200	2,0	0,8 ÷ 2,0	0,8

Đường cong có f ≤ 4mm nên tránh dùng.

Với đường cong dứng trên mặt cắt dọc (hình 6-24): Trên đường cong lõm, độ đều đặn được đánh giá qua góc giữa hai tiếp tuyến và trị số của f (như đối với đường cong nằm). Đường cong được đánh giá là đều đặn khi góc dao động từ 110° đến 165° và f $\geqslant 4\,mm$.

Với đường cong đứng và đường cong nằm trùng nhau : Yêu cấu với đường cong đứng lỗi là phải nhìn thấy hướng tuyến ở phía sau đường cong lỗi. Nếu $f \ge 4mm$ thỉ thỏa mãn yêu cầu này. Với đường cong đứng lõm, đường được coi là đều đặn khi trong phối cảnh không có những điểm uốn và các điểm dị thường khác.



Hình 6-24. Đánh giá sự đều đặn của đường cong lóm.

6.6. VÍ DỤ VỀ CÁCH DỰNG PHỐI CÀNH VÀ ĐÁNH GIÁ SỰ ĐỀU ĐẶN CỦA TUYẾN ĐƯỜNG

Cho bình đổ, mặt cất dọc và mặt cất ngang của tuyến đường từ km 4+020 đến 5+100. Yêu cấu dựng phối cảnh, đánh giá sự đều đặn và chính lại tuyến nếu cần thiết.

Bài giải : Chọn điểm nhìn : Mắt người lái đặt ở lí trình km 4 + 020, cách mép phần xe chạy 1.5m (chiếu cao tấm mắt người lái xe tải), tức là ở cao độ 158.09+1.5=159.59m.

Độ đốc dọc của tia nhìn : Tia nhìn song song với mặt đường, có độ đốc bằng độ đốc trung bình của đoạn đường thiết kế từ km 4 + 020 đến km 4 + 830.

Độ đốc trung bình tính được :

$$i = \frac{158,09 - 146,18}{4830 - 4020} = 0,015$$

Cao độ của tia nhìn theo dọc tuyến thay đổi theo:

$$H_{T} = 159,59 - 0,015z$$

Nhắc lại là z - cự li từ điểm nhìn tới điểm đang xét. Trong điều kiện đã cho, tính toán có thể thực hiện theo các cọc đổi đốc mà không cần tính ở các cọc trăm mét trừ điểm số 3 vì cự li giữa 2 điểm lân cận quá dài.

Bảng 6-5 : tập hợp các cao độ của các điểm đặc trưng trên mặt cắt dọc H_A , cự li tính từ điểm nhìn \mathbf{z}_A , khoảng cách giữa đường đỏ và tia nhìn là \mathbf{h}_A . Tọa độ của tim đường trên bình đổ để vẽ hình phối cảnh xác định theo đường chuẩn trùng với tim đường của đoạn thẳng của các cọc đầu. Trị số \mathbf{h}_A được tính theo công thức :

$$\mathbf{h}_{\Lambda} = \mathbf{H}_{\Lambda} - \mathbf{H}_{\mathrm{T}}$$

Điềm tính	Coc if trình (100m)	$\frac{\mathbf{x}_{\Lambda}}{(m)}$	11 _A (m)	-0.015z	Π_{1} (m)	h _{A.} (m)
()	40 ± 20	0	158,09	0	159,59	-1.50
l	41 + 00	80	156.98	- 1.19	158,40	-1.42
2	41 + 8n	166	156,21	- 2.49	157,10	-0.89
3	43 + 50	330	153,33	-4,80	154.79	-1.47
4	44 + 83	460	150,92	-6,90	152.69	-1.77
5	45 + 80	500	149.12	-8.40	351.19	-2.07
6	46 + 30	610	148.28	-9.15	150.44	-2.16
7	47 + 00	680	147.38	-10,20	149.39	-2.08
8	47 + 70	750	146,60	-11,25	148,84	-1.74
9	48 + 30	810	146,18	-12.85	147,34	-1.26
10	49 + 40	1 920	145.88	-13.80	145.79	+0,09
11	51 + 50	1080	146.52	-16,20	143.39	+3.13

Các yếu tổ của đường cong chuyển tiếp được thiết kế trên đường này L = 1200m; $\mathbf{x}_{\alpha}=119.96$; $\mathbf{y}_{\alpha}=2.40m$ và đường cong tròn R = 1000m. $\alpha=55^{\circ}$ và tọa độ các điểm trung gian được ghi trong bảng 6-6 ở cột thứ (3) và (4). Trong bảng này các trị số của cột 6 tính bằng tổng giá trị ghi trong cột 3 với cột 5 đối với những điểm trên đường cong chuyển tiếp. Còn trong phạm vi đường tròn thì lấy bằng giá trị của \mathbf{y}_{Λ} tại cuối đường cong chuyển tiếp ($\mathbf{y}_{\Lambda}=0.90m$) cộng với giá trị ghi trong cột 4.

Bảng 6-6

			Khoảng cách (m)				
Điểm tính	Lí trình	Từ tim đường tới đường cong chuyên tiếp	Từ cuối đường cong chuyển tiếp đến cũng tròn	Từ tim đường tối tìa nhìn	Trj số		
0	40-20	-	-	-1,50	-1,50		
	41 00	-	-	-1.50	-1.50		
2	41.86	· -	-	-1,50	-1,50		
3	43.50	-	-	-1,50	- 1,50		
4	44 80	-	-	-1.50	-1.50		
5	45.80	-	<u> </u>	-1.50	- 1,50 - 1,50		
6	46 30	0	_	-1.50	- 1.50 - 1.50		
7	47.00	0.30	_	-1,50	- 1,30 - 1,20		
8	47 70	2.40	1 0	-1.50			
9	48/30	_	1,60	-1.50	0.90		
10	49 40	_	24.10	- 1.50 - 1.50	2.50		
ti 🚶	51 00	_	53.96	-1.50	25,00 54,86		

Theo các công thức (6-2 và 6-3) xác định tọa độ ảnh của tim đường trên mặt phẳng chiếu y' và x'. Ví dụ tại điểm 1 lí trình 41 00 có z=80m, y=-1,5m và x=-1,42m ta có tọa độ ảnh :

$$y' = \frac{200 \cdot (-1.5)}{80} = -3.75cm$$

$$\mathbf{x'} = \frac{200.(-1,42)}{80} = -3,53cm$$

8c0.

Tương tự ta tính các tọa độ của các điểm 2,3 cho tới 11 kết quả ghi vào bảng 6-7 (cột 6 và 7).

Tọa độ các ảnh của mép mặt đường và mép nên đường có thể lấy sang hai bên tim đường một chiều rộng bằng 1/2 mặt đường (7:2=3,5m) và nửa chiều rộng nên đường (11:2=5,5m) sau khi đã nhân với hệ số hiệu chinh : $an/z_{\rm A}=200/100.z_{\rm A}=2/z_{\rm A}$.

Vậy tại điểm 1, khoảng cách từ tìm đường tới mép mặt đường là :

$$3,5.2/80 = 0,0875 = 8,75cm$$

khoảng cách từ tim tới mép nên đường là :

$$5,5.2/80 = 0,1375 = 13,75cm$$

Tính tương tự như vậy cho các điểm còn lại và kết quả ghi ở các cột 8 và 9 trong bảng 6-7.

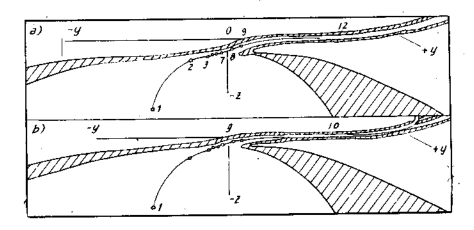
Bảng 6-7

			-				Khoảng (cách đến
Di è m tính	Lí trình	Cự li (m)	y (m)	x (m)	y' (m)	x' (m)	Mép mặt đường (cm)	Mép nền đường (cm)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	40 20 41 00 41 86 43 50 44 86 45 80 46 30 47 00 47 70 48 30 49 40	0 80 166 330 460 560 610 680 750 810 920 1080	-1,50 -1,50 -1,50 -1,50 -1,50 -1,50 -1,20 -1,20 -1,20 0,90 2,50 25,00 54,86	-1,50 -1,42 -0,89 -1,47 -1,77 -2,07 -2,06 -2,06 -1,74 -1,26 0,09 3,13	- -3,75 -1,82 -0,90 -0,66 -0,54 -0,50 -0,35 0,24 0,63 5,00 9,33	-3,53 -1,08 -0,88 -0,78 -0,75 -0,71 -0,60 -0,47 -0,32 0,02 0,53	8,75 4,24 2,10 1,54 1,26 1,15 1,02 0,95 0,88 0,70 0,60	13,75 6,65 3,30 2,42 1,98 1,82 1,60 1,49 1,38 1,10 0,94

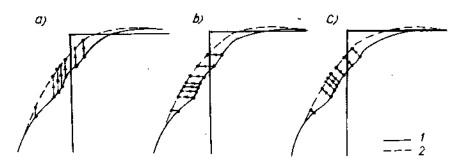
Dua theo các trị số trong bảng ta dựng được phối cảnh của đoạn đường từ km 4 + 020 tới km 5 + 100 (hình 6-25).

Phân tích trên hình phối cảnh thì thấy đoạn đường thiết kế không thỏa mãn yêu câu về sự đều đặn. Trên hình, từ điểm 2 tới điểm 7 bề mặt phân xe chạy bị thụt hãng, và trên đoạn từ điểm 4 tới điểm 8 tim đường bị gẫy đột ngột.

Để sửa lại đoạn tuyến này, ta xây dựng sơ đổ hiệu chỉnh có tỉ lệ chiếu đứng lớn hơn chiều ngang 4 lần nhằm dễ dàng nhận thấy nơi bị gẫy, (hình 6-26). Trên hình vẽ, nét liên là tim tuyến cũ, nét đứt là tim tuyến đã hiệu chỉnh. Tùy điều kiện, có thể sửa chữa tuyến bằng cách chỉnh mặt cắt dọc còn bình đổ giữ nguyên (hình 6-26a) hoặc chữa lại bình đổ còn mặt cát dọc giữ nguyên (hình 6-26b) hoặc sửa cả mặt cắt dọc và bình đổ (hình 6-26c). Để lựa chọn, ta có thể lập ra một số phương án sửa chữa và tiến hành so sánh kinh tế kỉ thuật.



Hình 6-25. Hình phối cảnh của đoạn đường từ km 4 + 020 đến km 5 + 100.



Hình 6-26. Các phương pháp sửa chữa hình phối cảnh. a - sửa mặt cắt dọc; b - sửa bình đổ; c - sửa cả mặt cắt dọc và bình đổ.

Trong ví dụ này, từ điểm 4 đến điểm 8 tuy có hơi bị gấy song không lớn, có thể coi là đạt yêu cấu về mặt bình đồ. Bởi vậy chỉ cần sửa lại cao độ đường đỏ thiết kế trên mặt cắt dọc như trên hình 6-26a. Theo hình 6-26a ta có thể tính các trị số cao độ của các mặt cắt dọc trên hình phối cảnh đã điều chỉnh. Sau đó tính đổi về điều kiện thực (H_A) và xác định trị số cấn hiệu chỉnh. (Cột thứ 6 trên bảng 6-8). Kết quả tính toán được ghi trong bảng 6-8.

Bảng 6-8

200	y'	•	у		Hiệu số	Cao độ sau khi hiệu chỉnh
Điềm	Chua sửa	Đã sửa	Chua sửa	Đã sửa	· (m)	(m)
	-1,08	-1,01	-0,89	-0,83	0,06	156,27
3	-0,88	-0,95	-1,47	-1,36	0,11	153,43
4	-0,78	-0,65	-1,77	-1,48	0,29	151,21
5	-0,75	-0,62	-2,07	-1,72	0,35	149,47
6	-0,71	-0,60	-2,16	-1,82	0,34	148,02
7	-0,60	-0,56	-2,06	÷1,93	0,13	147,46
8	-0,47	-0,41	-1,74	-1,52	0,22	146,82
9	-0,32	-0,32	-1,26	-1,26	0,00	146,18

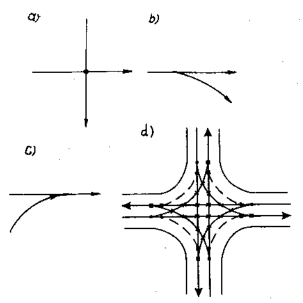
1,869

CHUƠNG 7 NÚT GIAO THÔNG

7.1. NÚT GIAO THÔNG VÀ CÁC XUNG ĐỘT

Nút giao thông là nơi giao nhau giữa nhiều đường ô tô hoặc đường ô tô với đường sắt, tại đó xe có thể chuyển hướng để đi theo hành trình mong muốn. Vì vậy nút giao thông là điểm tập trung, tại đó trong một không gian thường là chật hẹp, trong một thời gian không nhiều, người lái xe đồng thời phải thực hiện nhiều thao tác : quan sát nút để hiểu cách tổ chức trong nút, quan sát các xe đang hoạt động trong nút, sau đó phải gia tốc, giảm tốc, chuyển luông, cắt luông... Cũng do vậy mà nút giao thông là nơi làm giảm năng lực thông hành của tuyến, là nơi tập trung nhiều tại nạn giao thông và ách tắc xe cộ.

Tương quan vị thế giữa các luồng xe trong nút tạo ra các xung đột, đấy là các tiểm năng gây ra tai nan. Người ta có thể phân ra 3 loại xung đột : chỗ nhập dòng, chố tách dòng và chố cắt dòng (ta quy ước gọi tắt là chỗ nhập, chỗ tách và chỗ cắt). Trong 3 loại xung đột, có thể thấy chỗ cắt là xung đột nguy hiểm nhất. Quan niệm cũ cho chỗ nhập nguy hiểm hơn chỗ tách với lí do là ở chỗ nhập xe phải chiếm 1 chỗ trong dòng chính, còn ở chố tách xe rời làn. nên không gây sự cố. Gần đây, nhiều tác giả đã quan sát thấy ở chỗ nhập, xe ở dòng phụ và dòng chính dễ quan sát và hiểu ý đồ nhập dòng nên ít gây ra tại nạn. Chố tách dòng, xe sau ít hiểu ý đồ của xe trước nên hay xô vào xe trước. (hình 7-1). Trong cùng một loại xung đột, tiếm năng tai nan lai còn phụ thuộc vào tầm



Hình 7-1. Các xung đột trong nút giao thông, a - chỗ cắt; b - chỗ tách; c - chỗ nhập; d - các xung đột trong một ngã tư đơn giản; 16 điểm cắt (kí hiệu ×); 8 điểm tách (kí hiệu □); 8 điểm nhập (kí hiệu □)

nhìn, góc giao nhau giữa các lưông (giao đối đầu thì nguy hiểm hơn giao xuỗi chiếu...) cường độ các lưồng, mật độ các điểm đột v.v... Vấn để đánh giá mức độ nguy hiểm của nút là phức tạp nhưng cũng có để nghị đánh giá một cách đơn giản, bằng một thang điểm, điểm cát 5 điểm, điểm nhập 3 điểm và điểm tách 1 điểm. Mức độ phức tạp tính theo cách đó là:

$$M = 5n_c + 5n_n + n_t (7-1)$$

trong đó : n_c - số điểm cất ; n_n - số điểm nhập và n_t - số điểm tách dòng. Tổng số M càng lớn chứng tỏ nút càng phức tạp.

Khi số luồng xe nhiều thì số điểm xung đột càng tăng. Khi cường độ trong luồng tăng thì tiềm năng xung đột càng lớn. Biện pháp coi như triệt để để giải tỏa các xung đột là làm các công trình, cấu hoặc hằm, để giao các luồng xe. Lúc đó ta có nút giao khác mức. Nút giao khác mức có thể triệt để, tức là các xung đột đều qua công trình, hoặc không triệt để, lúc đó các xung đột không nguy hiểm, ít tiểm năng tại nan thì cho phép giao bằng. Các xung đột còn có thể giải trừ bằng phân cách về thời gian, có thời gian (một pha) thì cho một số luồng qua và cấm các luồng khác và ngược lại. Lúc đó ta sẽ có các nút diều khiến bằng dèn. Nút có thể loại trừ xung đột cát vốn là loại nguy hiểm nhất bằng cách thay thế bởi các điểm tách và nhập nhờ bố trí một đảo trung tâm lớn ở giữa. Lúc đó ta sẽ có nút giao hình xuyến. Các trường hợp còn lại của nút giao cùng mức khi xung đột còn cho phép tồn tại được có thể gồm các hình thức sau : vì xe rẽ trái là nguy hiểm nhất nên để xe đỗ chờ rẽ trái từ đường chính và xe đã rẽ trái từ đường phụ được an toàn, người ta làm nút có làn trung tâm. Khi lượng xe rẽ không nhiều thì chỉ cần định vị các đường rẽ, ta làm các nút có đảo hình giọt nước trên đường phụ. Khi lượng xe thấp hơn thì chỉ cần làm các nút đơn giản, có kiểm tra tầm nhìn tới các điểm xung đột. Các loại hình của nút có thể xem trên các hình vẽ trong chương này.

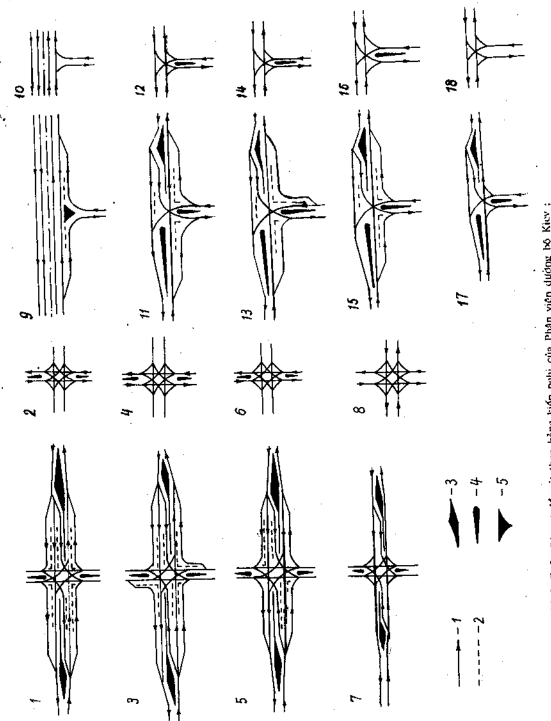
Việc lựa chọn hình thức nút cho thích hợp được thực hiện trên cơ sở phân tích kinh tế kỉ thuật. Trong khi tính chi phí vận doanh, khác với bài toán đường trường, chi phí chờ xe và chi phí cho tai nạn chiếm một vị trí rất quan trọng không bỏ qua được.

Bảng 7-1
Phạm vi sử dụng các loại nút giao thông cùng mức
(TCVN 4054: 1998)

Lwu lượng xe	Luu lượng xe thiết kế trên đường phụ, xcqđ/nđ							
thiết kể trên đường chính, xcqđ/nđ	Nút đơn giản	Nút có đảo trên đường phụ, có mở rộng	Nút có đảo và làn rẽ trái trên đường chính	Các loại hình khác				
< 1000 .	≤ 500	500 ÷ 1000	_	-				
≤ 2000	≤ 500	500 ÷ 2000	-	_				
≤ 3000	≤ 450	450 ÷ 1000	1000 ÷ 1700	≥ 1700				
≤ 4000	< 250	≤ 250	250 ÷ 1200	≥ 1200				
≤ 5000	. - .	-	€ 700	> 700				
> 5000			€ 400	≥ 400				



Chúng ta dùng quy định của TCVN 4054: 1998, (bảng 7-1) và có thể tham khảo kinh nghiệm của Phân viện thiết kế đường ở Kiev công bố năm 1982 mà chúng tôi giới thiệu trong bảng 7-2. Kèm theo bảng là hình các loại nút chọn lựa được giới thiệu trong hình 7-2.



Hình 7-2. Các sơ đồ nút theo bằng kiến nghị của Phân viện đường bộ Kiev :

1 - các làn xe : 2 - các giải phân cách trồn đường cấp II và cấp III ;

3 - đào dẫn hưởng : 4 - đào giọt nước ; 5 - đào tạm giác.

Bảng 7-2 Lựa chọn các sơ đồ nút giao thông cùng mức

	Cường	C	Cường độ x	e chạy giữ	a đường ch	rính và đư	òng phụ (xo	e/ngày đêm)	
Cấp hạng	độ xe chạy	· · ·	Ngã	tư			Ngã	ba	
đường chính	trên đường chính	<u> </u>	Cấp hạng đường phụ						
	xe/nđêm	111	IV, V III				IV, V		
. 1	_* 7000	-				-		bằng và trên 25 (H. 9)	nhỏ hơn 5 (H. 10)
11	8000 [*]	-		bằng và hơn 50 (H. 1)	nhỏ hơn 50 (H. 2)	+		bằng và hơn 50 (H. 11)	nhỏ hơn 50 (H. 12)
111	1000	bằng và hơn 100 (11.3)	nhỏ hơn 100 (H. 4)	bằng và hơn 100 (H. 5)	nhỏ hơn 100 (H. 6)	bằng và hơn 100 (11, 13)	nhỏ hơn 100 (Fl.14)	hằng và hơn 100 (H. 15)	nhỏ hơn 100 (H.16)
· IV	. 200	_		bằng và hơn 1000 (H.7)	nhỏ hơn 1000 (H.8)		_	bằng và hơn 1000 (H.17)	nhỏ hơn 1000 (H.18)

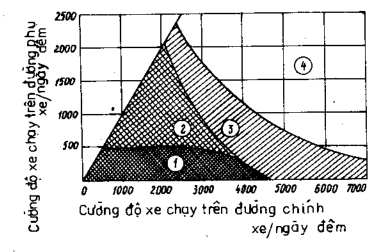
- cường độ xe ở từ số là đối với ngã tư. ở mẫu số là đối với ngã ba.
- ** là tổng cường độ xe chạy theo cả 2 dường, xe/nd.

Các sơ đổ nút theo hình 7-3.

Độc giả có thể tham khảo một kiến nghị khác của E.M. Lôbanôv thể hiện bằng đổ thị trên hình 7-3.

Việc lựa chọn loại hình cụ thể cho một nút tiến hành như sau :

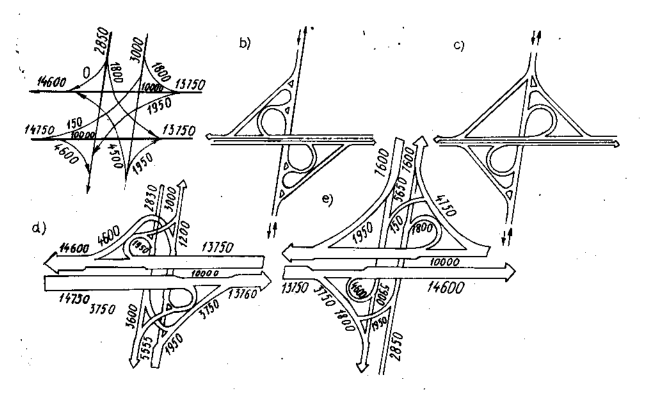
- Điều tra về tẩm quan trọng của tuyến để hiểu được ý nghĩa của nút trong mạng lưới đường. Trường hợp nút quá phức tạp có thể nghỉ tới biện pháp san sẻ sang các nút lân cận và các tuyến song song. Các nút trong lưới đường nên cách nhau trên 2km và các nút lân cận nên có cùng một trình độ trang bị và tiêu chuẩn kĩ thuật thống nhất.



Hình 7-3. Đổ thị chọn loại hình nút giao thông theo E. M. Lôbanôv.

- l nút đơn giản ;
- 2 nút có đảo trên đường phụ;
- 3 nút có fàn trung tâm trên đường chính ;
- 4 nút giao khác mức.

- Điều tra về yêu cầu giao thông, thường là giờ cao điểm của năm tương lai (với nút cải tạo và làm mới là tương lai không quá 20 năm, với nút thiết kế tổ chức giao thông thường không quá 3 năm). Cường độ giao thông được phân tích theo thành phần của xe (xe tải các loại, xe buýt, xe con, xe hai bánh...) và lập thành các ma trận các luống xe rẽ hoặc lập thành sơ đổ rẽ xe (hình 7-4a). Khi phác thảo các phương án, có thể lập các sơ đổ các luống xe theo các phương án (hình 7-4b và c). Qua các sơ đổ luống xe này, phân tích các luống theo các ưu tiên.



Hình 7-4

 $a=so d\delta$ các luống xe ; b=phương án I ; c=phương án II ; $d=so d\delta$ các luống xe theo phương án II ; $e=so d\delta$ các luống xe theo phương án II ;

- Diểu tra về địa hình (bản đổ không nhỏ hơn 1 : 500) và tự nhiên của khu vực : địa chất, thủy văn, hướng thoát nước... Địa hình sẽ có ảnh hưởng lớn đến tẩm nhìn trong nút cùng mức và cách bố trí công trình vượt trong nút giao khác mức.
 - Cấu tạo chi tiết nút : bình đổ, mặt cắt dọc, mặt cắt ngang, các công trình vượt, công trình thoát nước, công trình chống đỡ.
 - Thiết kế tổ chức giao thông và biển báo, đánh giá mức độ an toàn của nút.
 - Lập luận chứng kinh tế kĩ thuật để chọn phương án.

Chúng tôi tạm để ra các yêu cấu khi thiết kế một nút giao thông ; phải là một phương án thỏa hiệp một cách tốt nhất những yêu cấu sau đây :

– An toàn giao thông, đánh giá bằng ước đoán lượng tại nan xảy ra trên $10^6~\text{xe/km}$ hoặc số tại nan trong 1 năm.

9 - Đ.Ô TÔ [

- Tổ chức giao thông đơn giản mạch lạc dễ hiểu. Khi đánh giá phải đứng vào địa vị người lái trong hiện trường, không thể biến nút giao thông thành một mê cung mà tránh mọi trường hợp người lái khó nhận phương hướng và chọn giải pháp.
- Về mĩ quan, tạm thống nhất lấy đơn giản mạch lạc làm chỉ tiêu chính, sau đó không phá vỡ cảnh quan khu vực là tạm đủ.

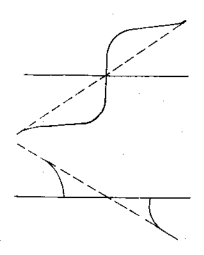
7.2. NÚT GIAO THÔNG CÙNG MỨC

7.2.1. Nút nên giao nhau càng gắn với góc vuông càng tốt và dễ bố trí, dễ quay xe, dễ đảm bảo tẩm nhìn. Trong nhiều trường hợp nên cải tuyến để tuyến giao nhau với góc không nhỏ hơn 75°.

Vì trong ngã ba, số lượng các điểm xung đột nhỏ hơn hẳn trong ngã tư, còn phương án có thể đổi một ngã tư thành 2 ngã ba, (hình 7-5).

Nút giao nhau đặt ở chỗ trũng thì dễ quan sát nhưng khó thoát nước. Nút đặt ở định đường cong đứng thì dễ thoát nước nhưng khó quan sát cho người lái.

7.2.2. Mục tiêu chủ yếu khi cấu tạo nút là có một khả năng thông hành hợp lí và an toàn giao thông tốt. Để tính chiếu rộng các làn xe rẽ, khi không có gì đặc biệt xe thiết kế được dùng là xe tải. Khi lượng xe con lớn hơn 60% số xe con quy đổi, có thể dùng xe con làm xe thiết kế và khi lượng xe kéo moóc lớn hơn 20% thì dùng xe kéo moóc làm xe thiết kế.



Hình 7-5. Cải tuyến trong nút giao thông cũng múc xiên.

a - nắn tuyến cho vưởng góc;
 b - chữa một ngã tư thành 2 ngã ba.

Tốc độ rẽ xe được quy định : khi rẽ phải tốc độ không quá 60% tốc độ đường trường và khi rẽ trái được phân ra 2 trường hợp : thiết kế tối thiểu 15 km/h ; thiết kế nâng cao không quá 40% tốc độ đường ngoài nút.

Hệ số lực ngang được phép dùng 0.25. Các đường cong rẽ phải nên làm đường cong 3 cung tròn (xem trong chương này). Trong đường thành phố, bán kính đá via rẽ phải trong quảng trường là 12m, tại phố chính là 8m, các phố cải tạo là 3m (quy trình Liên Xô cũ).

Một biện pháp đơn giản là nút được mở thêm một làn xe bên phải để tăng cường cho xe rẽ phải và đi thẳng. Biện pháp thì đơn giản nhưng năng lực thông hành có thể tăng lên được 30%.

7.2.3. Nút giao thông dường chính, đường phụ và nút giao thông ưu tiên tay phải

Đây là những loại hình đơn giản nhất, áp dụng cho một đường phụ (trong thành phố có thể là một ngõ phố, một cửa ra vào một cơ quan xí nghiệp...) phần ưu tiên trong bất kì tình huống nào đều thuộc về đường chính.

81,49

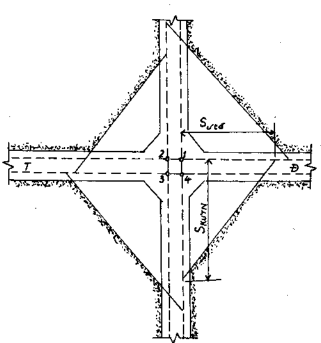
Trên đường phụ, có thể cấm hoặc làm biến nhường đường (biến 108, điều lệ báo hiệu đường bộ) hoặc biển dừng lại (biến 222, DLBHDB).

Trường hợp đầu, xe trên đường phụ phải đi chậm và quan sát, chỉ trong điều kiện thuận lợi mới được nhập hoặc cắt đường chính.

Trường hợp sau, trong bất kỉ tỉnh huống nào, người lái phải dùng xe, sau khi quan sát mới được tiếp tục hành trình.

Khi tâm quan trọng hoặc cường độ giao thông theo hai đường dẫn không quá chênh nhau thì dùng phương pháp tổ chức giao thông ưu tiên tay phải. Tại các điểm xung đột, xe phải nhường ưu tiên cho các xe xuất hiện ở bên tay phải của mình. Trường hợp này phải tính toán đảm bảo tấm nhìn như sau:

Giả thiết mắt người lái đặt cách mép trên xe chạy là 1,5m, trong một ngã tư đơn giản có 4 điểm cát cần xét và ta xét điểm 1. Trong hình 7-6, người lái trên 2 hướng Nam (N) và Đông (Đ) đều phải quan sát được. Trong 2 người lái, hướng N là hướng không ưu tiên, nếu có chướng ngại tại đó, xê N phải quan sát



Hình 7-6. Sơ đó dàm bảo trong nút giao thông du tiên tay phải. 1, 2, 3, 4 tên các xung đột; --- quỹ đạo mắt lái xe.

thấy với tẩm nhìn không ưu tiên, S_{kut} , bằng chiếu dài tẩm nhìn theo sơ đồ 1.

$$S_{1N} = \frac{V_N}{3.6} + \frac{kV_N^2}{254(\varphi \pm i)} + l_o$$
 (7-2)

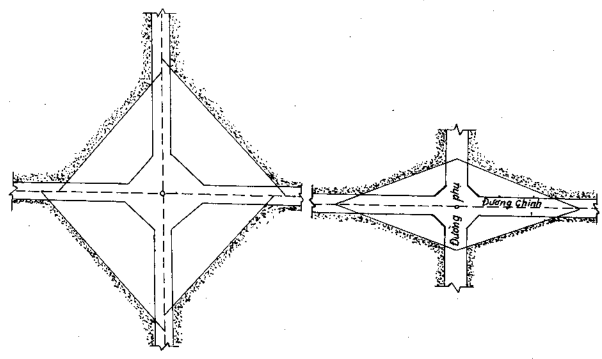
(các kí hiệu, ý nghĩa xin đọc lại trong chương 2).

Xe N phải quan sát được xe Đ, xe ưu tiên ở cách điểm xung đột 1 một tấm nhìn cơ ưu tiên S_{utD} , tính bằng tốc độ không thay đổi v_D và thời gian S_{kutN}/v_N , tấm nhìn tính được là :

$$S_{utD} = S_{kut N} \cdot v_D / v_N \tag{7-3}$$

Nối lại, xem hình 7-6, chúng ta được tầm giác nhìn thứ nhất; ở trong phạm vi của tam giác nhìn không được tồn tại các vật làm trở ngại cho tâm nhìn như biển báo, cây cối, nhà cửa, quán kiốt, ... Gặp các trường hợp không di chuyển được, vì lí do kinh tế, lí do lịch sử thì phải tính lại tâm nhìn tuyến ít quan trọng hơn và trên đó đặt biển báo hạn chế tốc độ.

Lần lượt làm với 4 điểm xung đột 1, 2, 3, 4 ta sẽ xác định được các phạm vi đảm bảo tầm nhìn trong nút giao thông ưu tiên tay phải. Với nút có đường dẫn nhỏ hơn 7m, có thể giả thiết mắt của người lái đặt ở tim đường, 4 điểm xung đột rút lại còn 1 điểm và bài toán trở thành đơn giản hơn (hình 7-7).



Hình 7-7. Sơ để bảo đảm tẩm nhìn khi phần xe chạy < 7m.

Hình 7-8. Sơ đồ bào đảm tấm nhìn trong nút giao thông : "DƯỜNG CHÍNH - ĐƯỜNG PHỤ".

Với nút đường chính đường phụ, ưu tiên luôn thuộc về đường chính, trên đường phụ luôn là các tẩm nhìn $S_{\rm kut}$, các tẩm nhìn $S_{\rm ut}$ luôn nằm trên đường chính, bài toán cũng ở dạng đơn giản.

Với nút có cấm biển STOP trên đường phụ, thì trước hết tính $\mathbf{t}_{\rm v}$ là thời gian xe trên đường phụ cắt vào đường chính sau khi dùng xe gồm có : 1 giây để phản ứng và khởi động, sau đó chạy xe với tốc độ 2 m/s (7,2 km/h), vậy :

$$t_v = (1 + B/2)$$

 $S_{ut} = (1 + B/2).v_{ut}$ (7-4)

Cách bố trí tham khảo hình 7-8.

7.2.4. Nút có đảo hình giọt nước trên đường phụ

Đảo giọt nước có tác dụng bảo hộ cho xe từ đường phụ chờ rẽ trái để nhập vào đường chính, và có tác dụng định vị xung đột của luồng xe rẽ trái.

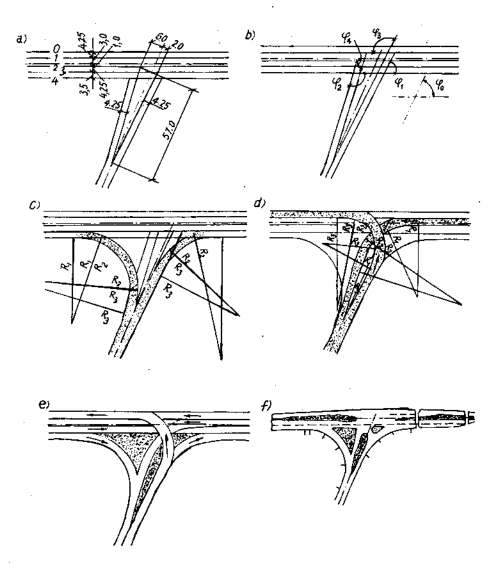
E.M. Lôbanôv để nghị một phương pháp cấu tạo đảo giọt nước như sau :

Khi cần thì phải mở rộng thành đường 4 làn xe, trên đó, góc giao nhau giữa đường phụ và đường chính được gọi là góc $\varphi_{\rm o}$. Từ điểm B trên đường phụ, cách giao điểm 57m, vẽ 2 đường BC và BD ; C cách giao điểm 6m và D cách 2m.

Xác định các góc rẽ xe : φ_1 – góc rẽ phải từ đường phụ, φ_2 – góc rẽ phải từ đường chính, φ_3 – góc rẽ trái từ đường phụ và φ_4 – góc rẽ trái từ đường chính. Cấu tạo chiều rộng các làn rẽ xe với chiều rộng (cả mở rộng) là 4,25m.

Cấu tạo lần lượt 2 làn xe rẽ phải từ đường phụ và đường chính. Sau đó là 2 đường rẽ trái từ đường phụ và đường chính. (Áp dụng đường cong 3 cung tròn, ngay sau đây sẽ có giải thích).

Tổng hợp các làn rẽ xe, còn lại là diện tích các đảo. Sau khi gọt đảo, ta được hình dạng của nút giao thông. Xin độc giả xem thể hiện trên hình 7-9.



Hình 7-9. Trình tự thiết kế nút giao có dào hình giọt nước trên đường phụ a - xác định phạm vị nút; b - xác định các góc rẽ xe; c - xác định các làn xe rẽ phải; d - xác định các làn xe rẽ trái; e - tổng hợp các điện tích dùng để rẽ xe; f - dạng chung của nút.

Dường cong 3 cung tròn: Đường cong 3 cung tròn là một dạng giản hóa của đường cong chuyển tiếp clothoide nhằm làm cho xe vào đường cong nhỏ và ra khỏi đường cong đó dễ dàng, không bị lấn sang làn xe trái chiếu.

Kính nghiệm cho ta các trị số bán kính và góc chuyển hướng như trong bảng 7-3.

Bảng 7-3 Kinh nghiệm cấu tạo đường cong 3 cung tròn

Gốc chuyển hướng (độ)	Đường	cong vào	Đường cong cơ bản R ₃ ,		rng cong ra	
	\mathbf{R}_1, m	$\alpha_{\rm j},\;(d\hat{q})$	m m	R ₃ , m	a_3 , $(d\hat{\phi})$	
dưới 44	_		50	_	_	
từ 44 tới 74	60	16	30	90	10	
- 75 - 112	50	20	25	75	12	
- 113 - 149	40	27	20	60	16	
- 150 - 180	35	34	15	60 .	21	

Xác định các tiếp tuyến tổng hợp AO và BO, sau đó lần lượt cấu tạo các đường cong theo hình 7-9 và theo các công thức sau :

$$\alpha_2 = \varphi - (\alpha_1 + \alpha_3) \tag{7-5}$$

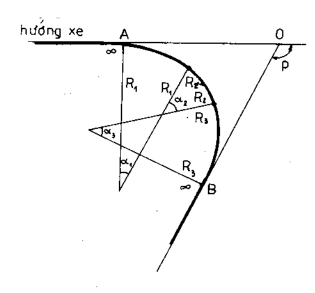
AO =
$$(R_1 - R_2)\sin\alpha_1 + \frac{R_2 + \Delta R_3}{\cos(\varphi - 90^\circ)} + (R_2 + \Delta R_1) tg(\varphi - 90^\circ)$$
 (7-6)

BO =
$$(R_3 - R_2)\sin\alpha_3 + \frac{R_2 + \Delta R_1}{\cos(\varphi - 90^\circ)} + (R_2 + \Delta R_3)tg(\varphi - 90^\circ)$$
 (7-7)

trong dố :
$$R_1 = (R_1 - R_2)(1 - \cos\alpha_1)$$

 $R_3 = (R_3 - R_2)(1 - \cos\alpha_3)$

7.2.5. Nút có làn trung tâm cho xe chờ rẽ trái và đón xe rẽ trái



Hình 7-10. Dường cong 3 cung tròn.

Trong nút giao cùng mức, khi xe không có điều kiện rẽ trái thì phải đồ ở làn xe tận trong cùng bên trái. Khi xe đông và lượng xe rẽ nhiều, phải tính chuyện bảo vệ cho xe chờ rẽ trái bằng cách làm làn trung tâm. Đối với xe rẽ trái từ đường phụ, khi luống chính đông xe thì phải chờ, cũng phải có làn trung tâm để đón xe, (hình 7-10).

Chiếu rộng của làn trung tâm, vì xe đỗ hoặc di chuyển với tốc độ rất chậm nên không lớn hơn làn xe thông thường (3,50m). Chiều rộng này lấy trong dải phân cách, nếu đường không có giải phân cách thì phải mở rộng để trong phạm vi của nút có chiều



rộng không nhỏ hơn 4.5m để có 1 gờ phân cách tối thiểu 1.0m về phía tay trái. Phía tay phải, phân cách bằng đường liên kí hiệu L. L 1.1. (theo điều lệ biển báo hiệu đường bộ) để cấm xe đi thảng xâm phạm vào đường đứt kí hiệu 1.5.

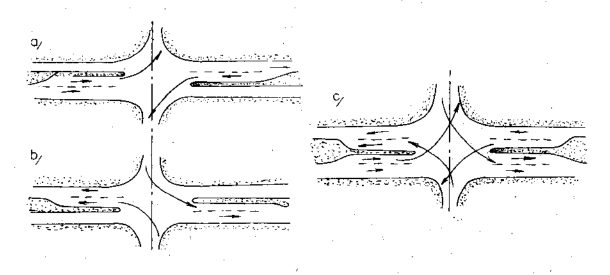
Đường đứt cho phép xe đi vào làn trung tâm, đường liên để phân cách xe, trường hợp xe đông có thể thay thế bằng đá via. Chiếu dài đường liên là chiếu dài cấn thiết để đỗ xe chờ rẽ, theo bảng 7-4.

Bảng 7-4 Chiếu dài đỗ xe trên làn trung tâm

Cường độ luống rệ trái (xe/h)	30	40	50	200
Chiếu đài làn trung tâm theo quy trình Mỹ. (m)	7.5	15	30	52.5

Khi lượng xe rẽ dưới 30 xe/h thì không cấn bố trí lần trung tâm và khi trên 200 xe/h thì nên chon loại hình khác.

Đầu của mũi đá vía phân cách phía tay trái, được định hình bằng quỹ đạo của xe hoặc đơn giản gọt tròn với đường kính bằng chiếu rộng còn lại của dải phân cách.



Hình 7-11. Các tạo của lân trung tâm. $a = d \hat{c}$ bảo hộ xe rẽ trái từ đường chính ; $b = d \hat{c}$ đón xe rẽ trái từ đường phụ ; $c = k \hat{c}$ t hợp cả bai nhiệm vụ a và b.

7.2.6. Dảo trong nút giao thông

Trong nút giao thông, đảo là một cấu tạo rất quan trọng có các mục địch :

- Phân cách và định vị các xung đột.
- Ấn định trước góc xung đột.
- Xóa các diện tích mặt đường không cần thiết.
- Sắp xếp các ưu tiên, tạo thuận lợi cho các lướng ưu tiên và tạo khó khắn cho các hướng ít ưu tiên và nhất là các hướng cấm (tốt hơn là dùng biển báo).

- Bảo hộ cho bộ hành.
- Bảo hộ cho các xe chờ rẽ và chờ cất.
- Nơi để đặt các biển báo hiệu và các trang thiết bị điều khiến giao thông.

Về loại hình có thể phân ra các loại đảo (hình 7-10).

Đảo định hướng: nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các xe đi đúng hướng mong muốn. Loại đảo thường gặp nhất là đảo tam giác cho xe rẽ phải, đảo giọt nước trên đường phụ cho xe rẽ trái từ đường phụ, đảo trên làn trung tâm để bảo hộ xe chờ rẽ trái từ đường chính và đón xe rẽ trái vào đường chính.

Đảo phân cách : phân cách các luồng xe cùng chiếu hoặc trái chiếu.

Đảo trú chân: thuận lợi và an toàn cho bộ hành vượt qua nút.

Về kích thước, quy trình Mỹ 1990 phân ra các loại :

Đảo lớn: là đào có ít nhất một chiều lớn hơn 30m.

 $Ddo\ nhỏ$: đảo có diện tích nhỏ hơn $9{,}00\ m^2$, trường hợp khó khản, trong thành phố đảo không nhỏ hơn $4{,}50\ m^2$ và đường ngoài thành phố không nhỏ hơn $6{,}75\ m^2$.

Đảo vừa: trung gian giữa 2 loại trên.

Đảo tam giác nên có chiều dài một cạnh không nhỏ hơn 3,60m; nên làm dài 4,50m (không kể các chỗ gọt tròn). Các đảo kéo dài và các đảo phân cách có chiều rộng không nhỏ hơn 1,2m và chiều dài không nhỏ hơn $(6,0 \div 7,5)m$. Trong trường hợp hạn chế, các chiều rộng này có thể rút xuống nhưng không nhỏ hơn 0,5m.

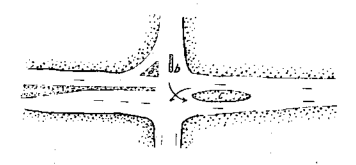
Về cấu tạo, đảo có thể thực hiện bằng các cách: làm nối và bao bằng đá vía. Trên đường ngoài thành phố, khi tốc độ cao hoặc khi trên suốt tuyến không làm đá via thì không nên áp dụng hình thức này. Nếu phải dùng trên một nút có lập, thì chiếu dài của đảo ít nhất không bé hơn 30m. Trong thành phố thì nên dùng đảo bao đá via. Chiếu dài đảo khuyến khích cho trường hợp này là 10,0m. Nếu không đủ, có thể kéo dài bằng cách làm mặt đường gập ghênh, làm thanh chấn nhẹ... Trong thành phố nên phổ biến dùng đảo bao đá via, đảo phân cách bằng vạch kẻ trên đường, bằng đanh, bằng các thanh chấn nhẹ. Trong thành phố có thể dùng loại hình này khi lượng xe ít, đất đai chật hẹp. Đường ngoài thành phố thì áp dụng khi tốc độ xe chạy cao (không sợ đâm vào đá via) hoặc tốc độ chậm nhưng đảo nhỏ, khi làm độ dật thì diện tích không còn bao nhiều.

Đảo đất: thường áp dụng cho đường ngoài thành phố, không phủ mặt đường.

Khi đảo lớn, nhất là đảo tròn hình xuyến, mặt đảo có thể trồng cò, trồng cây nhỏ. Trong thành phố, giữa đảo có thể có tượng đài, cột đồng hồ, vòi phun nước... để tô điểm cho thành phố.

Khi đào có bao đá vla, diện tích mặt đường không được sử dụng hết, xe dễ đâm vào các đấu đảo nên phải bố trí các độ dật hoặc lùi vào so với mép của vệt xe chạy. Chi tiết bố trí mép đảo có độ dật trong trường hợp bao đá vla và trường hợp làm lễ đường xin xem trên hình 7-13 và 7-14.

Nguyên tắc chung về bố trí đảo: Chúng ta đã thấy công dụng của đảo và một số cách cấu tạo. Nhưng không phải có thể sử dụng đảo một cách tùy tiện, nhiều

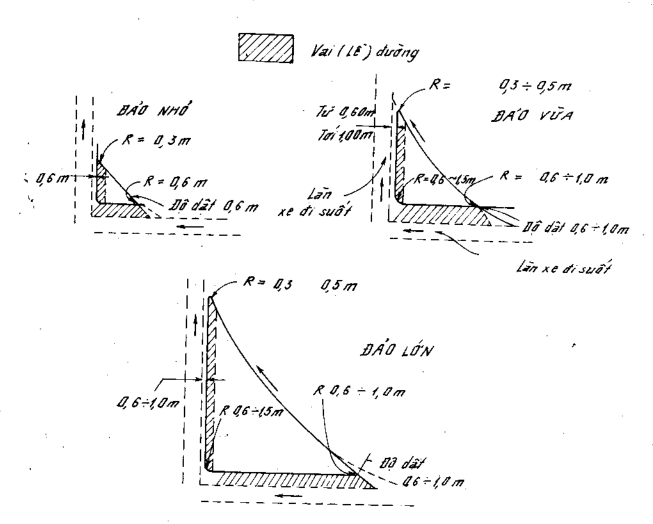


Hình 7-12. Chức năng đảo. a= đảo tam giác rễ phải tàm nhiệm vụ đảo trủ chân ; b= đảo phân cách ; c - đảo giọt nước làm nhiệm vụ đảo tru chân.

Vạch kẻ sơn, màu tương phản θộ đặt 0,6 ÷ 1,0 m ------ Độ đặt 1,2 ÷ 1,8 m Làn xe chay suốt ĐẠO LỚN 0,6 +1,0 1 Độ dất 0,6 ÷ 1,0 m Cổ thể dùng đá viả trêo được qua

Hình 7-13. Chi tiết mép đảo có bao đá via, đường không có lễ đường (có via hè).

Độ dật 1,2 ÷ 1,8 m



Hình 7-14. Chí tiết mép đảo có bao đá via, đường có lễ đường (không có via hè)

trường hợp đảo gây trở ngại cho giao thông, chúng có là nhiều đảo làm xong là bị xe đâm võ vì vị trí bất hợp lí của nó.

Để chác chán, trước khi cấu tạo chính thức, người ta làm các đảo tạm, giới hạn bằng các thanh chấn di chuyển được, sau đó theo dõi sự vận động trong thực tế, điều chính lại trước khi xây cố định. Đấy cũng là một biện pháp tốt.

Nguyên tắc chung khi bố trí đảo trong nút là :

- Làm ít đảo hơn là làm nhiều đảo.
- Làm đảo lớn hơn là làm đảo nhỏ.
- Tạo thuận lợi cho hướng ưu tiên, hạn chế và gây khó khăn cho các hướng không khuyến khích và hướng cấm trước khi cần biển báo cấm.
- Tạo thành một nút giao thông càng đơn giản càng tốt để người lái xe dễ nhận đường.

7.3. NÚT GIAO THÔNG HÌNH XUYẾN

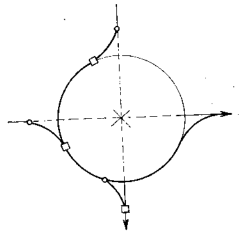
Nút giao thông hình xuyến là một loại hình đặc biệt, có một đảo lớn ở trung tâm, trong nút tất cả xe cộ đều chạy ngược chiều kim đồng hỗ trên phần xe chạy quanh đảo trung tâm. Đặc điểm cơ bản của loại hình này là trong nút, tất cả các điểm cắt đều chuyển thành các điểm nhập và tách (hình 7-12).

Nút giao hình xuyến có đặc điểm đầu tiên là an toàn, ít cần cảnh sát theo dõi và điều khiển. Nút rất thích hợp cho các tuyến giao có lượng xe gần cân bằng. Khi một tuyến ít xe thì nên dùng đèn điều khiển mà không nên lạm dụng dạng hình xuyến. Nút cũng thích hợp khi phải nối nhiều đường, các ngã năm, ngã sáu. Đặc biệt là quảng trường ngôi sao ở Paris đã nối

biệt là quảng trường ngôi sao ở Paris đã nối 12 tuyến bằng 2 phần xe chạy song song.

Nút hình xuyến gây nhiều trở ngại cho xe thô sơ vì đường rẽ trái kéo quá dài. Sau đó là diện tích đất đai chiếm quá lớn, vì vậy ít dùng trong khu vực nội thành, trừ các nút lịch sử (làm trong đầu thế kỉ 20) phần nhiều là các quảng trường lớn có bồn hoa, đài phun nước, tượng đài...

Vì phải bám theo quanh đảo và phải xếp hàng nên tốc độ xe chạy trong nút không cao. Trong thành phố, thường lấy từ 25 đến $50 \ km/h$. Trên đường ngoài thành phố, khi tốc độ thiết kế của tuyến dẫn từ $50 \ \text{dến}$ $70 \ km/h$ thì tốc độ trong nút lấy từ $40 \ \text{dến}$ $60 \ km/h$. Khi tốc độ thiết kế trên tuyến dẫn



Hình 7-15. Nguyên tắc chuyển đổi điểm cắt thành điểm nhập và tách trong nút hình xuyến.

vượt quá $100 \ km/h$ thì nên chọn loại hình khác cho thích hợp.

Một chi tiết quan trọng cần chú ý là phải đảm bảo chiều dài đoạn chuyển làn, vì không đảm bảo chiều dài này có nghĩa là vẫn tồn tại giao cát. Người ta thấy khi xe sàng ngang 1m, mất thời gian là 1 giây. Vậy chuyển ngang 1 làn xe cần :

$$1_{cl} = (3 - 4)v \tag{7-8}$$

trong đó : v là tốc độ xe chạy, m/s.

Chiếu dài đoạn chuyển làn còn phụ thuộc vào số xe cần chuyển làn, khi xe đông thì chiều dài cần để chuyển làn lớn. Như vậy ngoài yêu cầu theo (7-8) thể hiện trong bảng 7-5 ta còn phải thỏa mãn yêu cầu trong bảng 7-6.

Bảng 7-5 Chiếu dài đoạn chuyển làn, m

	**- t (t-	42	48	56	64	
1	ộ xe chạy trong vòng xuyến, km/h	45	54	63	82	
Chiët	i dài tối thiếu của đoạn chuyền làn, m	45		<u> </u>	<u></u>	,

Khả năng chuyển làn của xe

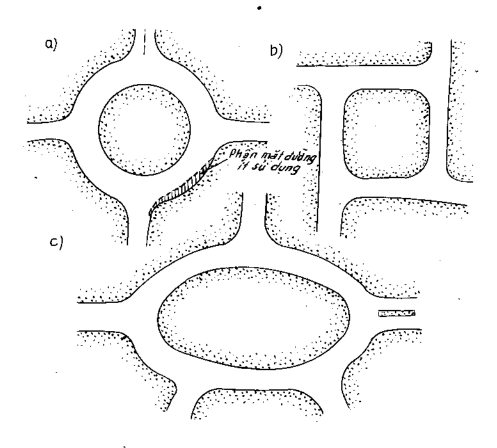
Chiều dài đoạn chuyên làn, m	30	60	90	120	150	180
Số xe có thể sàng ngang với tốc độ 48 km/h	750	1100	1350	1600	1750	1800
64 km/h	350	600	750	900	1050	1200

Như vậy kích thước đảo trung tâm trong thực tế không phải do tốc độ xe chạy quyết định, mà chủ yếu là do chiếu dài đoạn chuyển làn và số xe có thể chuyển làn được quyết định.

Khi lựa chọn sơ bộ, có thể theo hướng dẫn của quy trình Liên Xô cũ (bảng 7-6).

Về hình dáng của đảo trung tâm, đảo có thể có hình tròn, hình vuông, hình thoi, hoặc là hình elip, trục dài hướng dọc theo lướng xe ưu tiên, (hình 7-13).

Trong đảo hình tròn, trên thực tế có nhiều diện tích xe không sử dụng tới (phân gạch chéo trên hình 7-16a). Vì vậy hợp lí là dùng hình 7-16b. Trong thành phố có thể dùng dạng hình vuông, hình chữ nhật 7-16b. Loại này hợp lí vì hạn chế tốc độ xe vào nút để tăng cường an toàn và tăng tốc độ xe chạy ra khỏi nút. Trong thành phố, đôi khi cho phép xe điện đặc biệt cắt qua đảo trung tâm.



Hình 7-16. Một số đảo trung tâm trong nút giao thông hình xuyến. a - đảo tròn ; b - đảo vuông ; c - đảo elip.

Về đường dẫn, thường thêm vào đường dẫn ngoài nút 1 làn xe, nhưng tổng chiều rộng của đường dẫn không quá 4 làn xe. Thường tuyến dẫn tới là 2 làn xe. Một số tác giả Nga chủ trương ở cửa vào làm bán kính nhỏ cho xe phải giảm tốc. Nhưng người Anh lại khuyến cáo, góc giao 90° và bán kính nhỏ thì xe sẽ bị giảm tốc và xe sau dễ đâm vào xe trước. Điều này còn tồn nghi. Nhưng dù sao, họ cũng để nghị bán kính xe vào nút không lớn hơn 100m để xe không vào nút với tốc độ cao.

Phần xe chạy giữ nguyên theo đường dẫn tối đa và không lớn hơn 15m. Để dễ thoát nước, làm đốc từ tâm đảo ra ngoài, như vậy cũng hợp với hướng của các siêu cao. Khi phần xe chạy rộng có thể xét làm trắc ngang hai chiều, lúc đó chân đảo phải có hàm ếch thu nước.

7.4. NÚT GIAO THÔNG KHÁC MỰC

Nút giao thông khác mức là nút giao thông trong đó các xung đột được hóa giải bằng các công trình cấu hay hẩm. Sự lưu thông giữa các hướng được giải quyết bằng các đường nhánh nối.

Các nút giao thông khác mức không nên bố trí gần nhau vì cần khoảng cách cấu tạo (trộn dòng, bố trí báo hiệu, tăng giảm tốc).

Khoảng cách tối thiểu giữa các nút giao thông khác mức liên thông (có đường nhánh nối) là $4\ km$, nên là từ $15\ km$ đến $25\ km$. Nếu ở các khu công nghiệp quan trọng có thể cách nhau từ $5\ km$ đến $10\ km$.

Các nút khác mức liên thông phải cách cửa hẩm ít nhất từ 1,5 đến 4~km, cách các bãi nghỉ lớn dọc tuyến 3 đến 5~km.

Khi các nút giao thông khác mức liên thông cách nhau quá 30 km thì phải thiết kế các chỗ quay đầu xe, tại đó có người quản lí để xe đỡ nhằm, hoặc xe cứu hộ quay đầu xe.

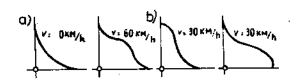
Công trình: Việc lựa chọn cho tuyến nào đi trên công trình, tuyến nào đi trên nền tự nhiên phụ thuộc vào địa hình, sau đó phụ thuộc vào cường độ hoặc tương quan tầm quan trọng giữa các tuyến. Tuyến có tầm quan trọng lớn hơn được ưu tiên có trắc dọc thuận lợi về sức kéo (không phải leo dốc) và có tầm nhìn tốt. Trụ và mố cấu cố gắng đảm bảo tầm nhìn, dâm nên dùng dâm mút thừa và mố thoải.

Công trình thường là đặt trên một đường cong đứng lồi, nhiều khi lại kết hợp với đường cong bình đổ nên công trình cầu thuộc loại khó cấu tạo, phải làm cả siêu cao, mở rộng như yêu cầu của tuyến và thường dùng phương pháp đổ bê tông tại chỗ. Để rút ngắn chiếu dài công trình, tranh thủ áp dụng đốc dọc tối đa, nhưng khi có xe thô sơ thì nghi tới 2 phương án, làm thoài dưới 2,5% hoặc làm đốc và xe phải dắt.

Nhánh nối: Chiếu rộng của nhánh nối thường là hai làn xe, khi lưu lượng xe ít, có thể làm phần xe chạy một làn xe với điều kiện lễ đường có gia cổ hoặc bao bằng đá via thấp, vượt qua được (vì phải tính đến trường hợp một xe chết, xe khác vượt qua lễ hoặc trèo qua đá via). Khi bao bằng đá via cao thì phải làm 2 làn xe.

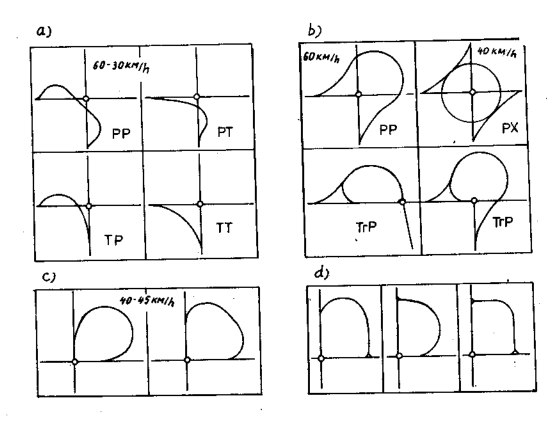
Các nhánh nối rẽ phải thường nằm trong một góc phần tư, cấu tạo không khó khăn. Tùy theo tốc độ thiết kế, tùy theo địa hình và tùy theo khả năng kết hợp với các nhánh nối rẽ trái có thể chọn một trong các cấu tạo trong hình 7-17.

Các nhánh nối rẽ trái phúc tạp hơn, thường gây nhiều khố khăn khi cấu tạo. Tùy theo yêu cấu của giao thông rẽ trái,



Hình 7-17. Nhánh nối rẽ phải. a - nổi đường cấp cao với đường cấp cao ; b - nổi đường cấp thấp với đường cấp cao.

người ta có thể chọn các đường nhánh nối rẽ trái trực tiếp, không vượt qua điểm giao (hình 7-18a), rẽ trái bán trực tiếp, xe vượt qua điểm giao và quay xe 90° (hình 7-18b) rẽ trái gián tiếp, xe phải quay một gốc 270° và tạo nên một vòng nối (hình 7-18c). Các kí hiệu trên hình vẽ có ý nghĩa như sau, chữ đầu chỉ hình thức tách dòng, chữ thứ hai là hình thức nhập dòng. P là tay phải, T là tay trái. Hình thứ nhất trong hình 7-18a ghi chữ PP có nghĩa là đường nhánh nối này, khi tách khỏi dòng cũ, xe rẽ về tay phải, khi nhập dòng mới, xe nhập vào phía phải như vậy an toàn hơn nhiều so với hình thứ tự kí hiệu TT, tách dòng và nhập dòng đều



II) nh 7-18. Nhánh nói rẽ trái.

a - nhánh nói rẽ trái trực tiếp; b - rẽ trái bán trực tiếp; c - rẽ trái gián tiếp;
d - nhánh nói giữa đường cấp cao với đường cấp thấp còn tồn tại một nút cùng mức
(v = 25 ÷ 30 km/h) (P: phải; T: trái; Tr: trực tiếp; X: xuyến).

không bình thường (về phía tay trái). Loại rẽ trái trực tiếp thường phải làm nút giao 3 tầng, trong khi các loại khác yêu cầu giao 2 tầng.

Hình nhỏ thứ hai trong hình 7-18b kí hiệu PX là tách dòng tay phải sau đó chạy theo vòng xuyến.

Hai hình nhỏ trong hình 7-18c là đường nhánh nối quen thuộc trong nút giao thông điển hình, nút giao hoa thị.

Loại đường nhánh rẽ trái gián tiếp được xét để sử dụng khi lượng xe rẽ trái nhỏ hơn $500 \ xcqd/h$, đường nhánh rẽ trái bán trực tiếp khi lượng xe rẽ trái lớn hơn $500 \ xcqd/h$ và loại đường nhánh rẽ trái trực tiếp được xét khi lượng rẽ trái trên $1500 \ xcqd/h$.

Tốc độ để tính toán trong các đường nhánh rẽ được quy định trong bảng 7-7, tùy theo tốc độ xe chạy trên đường chính ngoài nút.

Bảng 7-7

Tốc độ tính toán các đường nhánh rế

(Đơn vị tính bằng km/h)

Tốc độ tính	Đầu và cuối đường nhánh có làn chuyển tốc		Đầu và cuối ở không có làn	Tốc độ tính toán của đường		
toán lớn nhất trong các đường	Tốc độ tối Tốc độ tối thiều nên dùng thiều tuyệt đối		Tốc độ tối thiều nên dùng	Tốc độ tối thiều tuyệt đối	vòng nối	
120 100 80 60	90 80 65 50	80 70 55 40	80 70 55 40	60 50 40 30	50 45 40 30	

Nhác lại là trong nút giao thông, hệ số lực ngang được phép dùng là 0,25.

Mặt cát ngang của các đường nhánh rẽ khi dài dưới 80~m được thiết kế một làn xe, khi dài hơn 80~m, có thể làm 1 làn xe nhưng phải bố trí lễ gia cổ cho phép xe vượt một xe tải đỗ trên đường (trường hợp xe hỏng).

Sau khi phân tích giao thông để lựa chọn loại hình đường nhánh nối, phân tích địa hình và đất đai có thể triển khai nút, tạo nên rất nhiều hình thức phong phú đáp ứng nhu cấu giao thông.

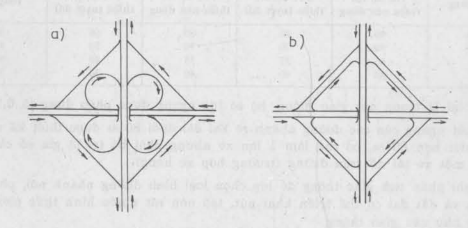
Nút giao hoa thị. Nút giao hoa thị là loại hình rất kinh điển. Hai tuyến đường chính giao nhau nhờ công trình cấu hay hẩm. 4 đường nhánh nối rẽ phải và 4 đường nhánh nối rẽ trái gián tiếp đảm bảo thông thoát mọi yêu cầu chuyển hướng của xe, (hình 7-19). Một lợi thế của loại hình này là nó đã trở nên quen thuộc với nhiều lái xe.

Loại hình này thích hợp khi hai đường chính tương đương giao nhau, lượng xe rẽ trái không nhiều, toàn dùng các đường nhánh nối rẽ trái gián tiếp. Hai đường nhánh nối, rẽ trái và rẽ phải còn có thể nhập lại thành một phần xe chạy hai chiều để tiết kiệm đất và công trình, (hình 7-20).

Trường hợp một hướng rẽ trái nào đó có lượng xe lớn, thí dụ hướng BC ta có thể có nút hoa thị với một đường rẽ trái bán trực tiếp (hình 7-21a), hoặc một đường rẽ trái trực tiếp (hình 7-21b) hay (7-21c).



Hình 7-19. Nút giao kiểu hoa thị hoàn chính.



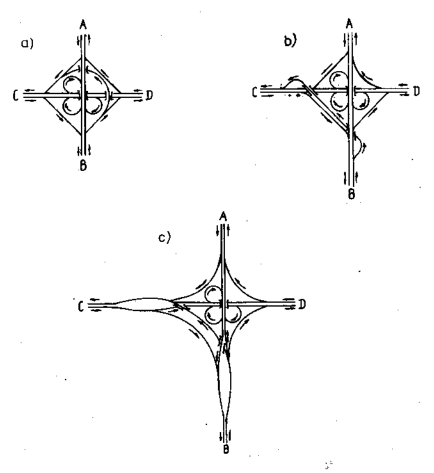
Hình 7-20. Nút hoa thị.

a - có 8 đường nhánh nổi ; b - đã kết hợp lại còn 4 đường nhánh nối 2 chiều.

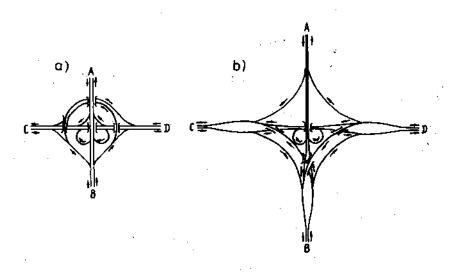
Độc giả có thể tham khảo các cấu tạo điển hình khi có hai yêu cấu rẽ trái lớn BC và DB (hình 7-22a bán trực tiếp và hình 7-22b trực tiếp) và hai yêu cấu rẽ trái lớn BC và AD (hình 7-23a, trực tiếp và hình 7-23b bán trực tiếp).

Chúng ta có thể gặp nhiều nút cấu tạo đa dạng nhưng tựu trung cũng không ngoài sự phân tích theo phương pháp nói trên và các đặc điểm về địa hình.

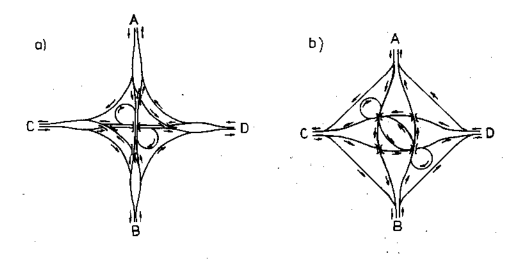
Khi ta tập hợp tất cả các đường nhánh nối rẽ phải và rẽ trái chạy trên một vòng xuyến theo chiều ngược kim đồng hồ thì ta có nút khác mức vòng xuyến 2 cầu hoặc 5 cầu, (hình 7-24). Hình 7-25a giới thiệu một biến tướng khác, các đường nhánh nối tập hợp thành 4 đường, gọi là nút hình thơi áp dụng cho một đường cấp



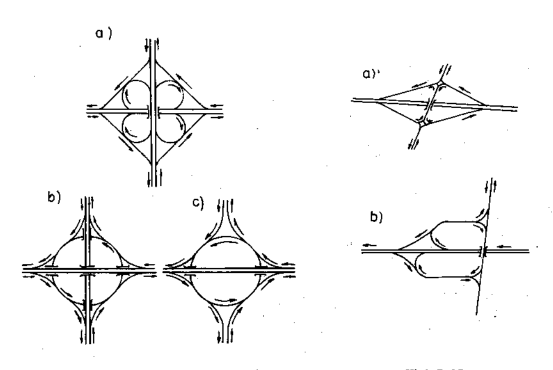
 $\label{eq:hinh-7-21.} \mbox{ Nút hoa thị có yêu cầu rễ trái BC lớn.} a - rễ trái bán trực tiếp ; b - rễ trái trực tiếp ; c - phương án II rễ trái trực tiếp.$



Hình 7-22. Nút hoa thị có 2 yếu cấu rẽ trái lớn BC và DB. $a \sim r$ ể trái bán trực tiếp ; $b \sim r$ ể trái trực tiếp.



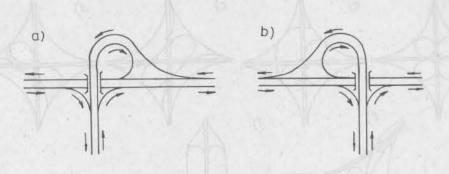
Ilình 7-23. Nút hoa thị có 2 hướng rẽ trái quan trọng BC và AD. a - rẽ trái trực tiếp; b - rẽ trái bán trực tiếp.



ITình 7-24. a - nút hoa thị; b - nút hình xuyến khác mức 5 cấu; c - nút hình xuyến khác mức 3 cấu.

 $\begin{array}{c} \hbox{ Hình } 7\text{--}25 \\ a + \text{ nút khác mức hình thơi ;} \\ b + \text{ nút giao với dường sông.} \end{array}$

cao cát một đường cấp thấp. Độc giả có thể thấy nhiều điểm giao cắt tồn tại trên đường cấp thấp. Hình 7-25b là phương án thường áp dụng khi giao với một đường ven sông (quảng trưởng trước cầu) hay khi đất đai bị hạn chế bên kia đường cấp thấp hơn.



Hình 7-26. Nút ngã ba khác mức. a - kiểu loa kèn thuận; b - kiểu loa kèn nghịch.

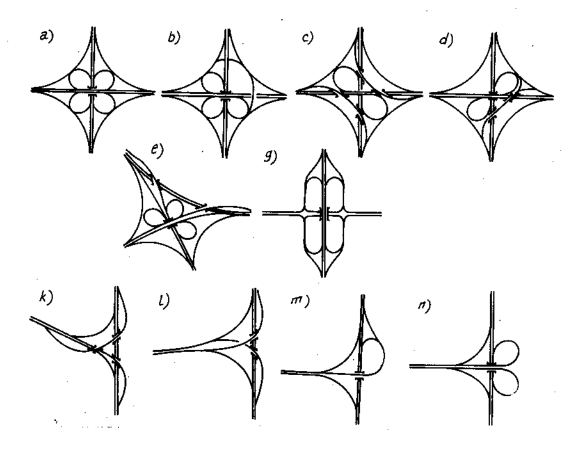
Nút ngã ba khác mức. Nút ngã ba khác mức có hai đường nhánh nối, một đường rē trái từ đường chính và một đường rẽ trái từ đường phụ là phức tạp nhất. Tùy theo tâm quan trong tương đối, ta dùng nhánh nối rẽ trái gián tiếp cho đường phụ thì được nút loa kèn thuận (hình 7-26a), dùng đường nhánh rẽ trái gián tiếp cho đường chính thì được nút loa nghịch (hình ken 7-26b). Khí cả 2 hướng rē trái đều quan trọng thì có thể áp dụng ngã ba khác mức hình tam giác (hình 7-27)

Cuối cùng chúng tôi giới thiệu một số phương án các nút khác mức, người đọc phân tích các đường nhánh nối để tìm ra



Hình 7-27. Nút ngã ba khác mức kiểu hình tam giác.

ưu tiên của chúng. Sau đó thử suy luận ra các trường hợp thích hợp để vận dụng. Bài tập nhỏ này sẽ có lợi ích với bạn đọc (hình 7-28).



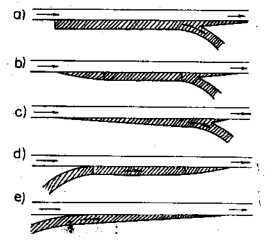
Hình 7-28. Một số phương án nút để bạn đọc tập phân tích.

7.5. CÁC LÀN CHUYỂN TỐC

Xe từ các luống đường cấp hạng khác nhau phải chuyển hướng, xe từ đường nhánh nối vào đường chính và ngược lại đều phải chuyển tốc độ và tlm cơ hội tham gia vào luồng xe mới. Đây là nơi tập trung nguy hiểm của nút giao nhau khác mức.

Khi lượng xe chuyển làn không lớn thì không cần làm làn chuyển tốc. Khi lượng xe ra (hoặc vào) đường cấp 120 trên 25 xe/nd, đường cấp 100 trên 50 xe/nd và từ cấp 80 trở lên trên 100 xe/nd thì cần làm làn chuyển tốc.

Chiếu dài cơ bản của đoạn tăng và giảm tốc được tính :



Hình 7-29. Cấu tạo lân giảm tốc a, b, c và lân tăng tốc d và c. 1 - doạn giảm tốc; 2 - đoạn vuốt; 3 - đoạn tăng tốc.

$$L_{ct} = \frac{V_1^2 - V_2^2}{26.a} \quad (m) \tag{7-9}$$

trong đó : V_1 , V_2 là tốc độ xe chạy ở đầu và cuối đoạn chuyển tốc km/h ;

a - gia tốc, khi hằm xe có thể lấy 1,75 tới 2,5 m/s^2 và khi tăng tốc lấy 0,8 đến 1,2 m/s^2 .

Khi đốc dọc lớn hơn 2% thì phải xét kể tới đốc dọc.

Đoạn chuyển tốc thường song song với làn ngoài cùng của đường chính, nối tiếp bằng 2 đoạn vuốt. Đoạn vuốt mở rộng khi giảm tốc thường là nơi nguy hiểm, xe sau dễ xô vào xe trước nên ít khi bố trí đơn giản như hình 7-29b hay (1m mở rộng trên chiều dài 10m) mà hay mở rộng đột ngột theo 2 phương án hình 7-29a. Hình 7-29d và e là trường hợp tăng tốc. Khi xe trên đường chính đông, nhiều khi tăng tốc xong, chưa có điều kiện nhập dòng, lúc đó không thể dừng xe hoặc giảm tốc được mà tiếp tục kéo dài cho xe chờ nhập vào đường chính.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. AASHTO. A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. Washington 1994.
- 2. Babkov V. and Zamakhaev M. Highway Engineering. Mir Publisher. Moscow 1987.
- 3. Nguyễn Quang Chiêu, Đổ Bá Chương, Dương Học Hải, Nguyễn Xuân Trục. Thiết kế đường ôtô. NXB Giao thông vận tải. Hà Nội 1990.
- CHXHCNVN. Tiêu chuẩn Việt Nam. Đường ôtô. Tiêu chuẩn thiết kế. TCVN 4054: 1998. Hà Nội 1998.
- 5. Đố Bá Chương. Routes. Polycopie. USTO. Oran 1992.
- Đặng Hữu, Đỗ Bá Chương, Nguyễn Xuân Trục. Số tay thiết kế đường ô tô. NXB Khoa học và Kỹ thuật, 1976.
- 7. Morlok E.K. Introduction to Transportation Engineering and Planning. Mc Graw-Hill. Tokyo 1978.
- 8. Salter R.J. Highway Traffic Analysis and Design. Mc Millan. Reprinted 1985.
- Silianov V.V. Lí thuyết dòng xe trong thiết kế và khai thác đường. Bản tiếng Việt. Người dịch : Đổ Bá Chương, Nguyễn Hào Hoa. NXB Khoa học và Kỹ thuật, 1986.
- 10. Highway Capacity Manual. 1985.
- 11. Một số quy trình thiết kế đường của các nước như Pháp (ICTARN), Algérie (B40) ; Thụy Điển (TY 124E), Malaixia...
- 12. Một số các bài báo trong Revue générale des Routes et des Aérodromes.
- 13. Бавков. В. Ф. Ландшафтное проектирование автомобильных дорог. Транспорт. Москва 1989.
- 14. Федотов Г. А. Проектирование автомобильных дорог. Транспорт. Москва 1989
- 15. Đỗ Bá Chương. Thiết kế đường ôtô. Tập Một. NXB Giáo dục. Hà Nội 1996.
- CHXHCNVN. Tiêu chuẩn Việt Nam. Đường ôtô cao tốc. Tiêu chuẩn thiết kế. TCVN 5729: 1997. Hà Nội 1997.
- Design Manual. Washington State Department of Transportation Engineering Publications PoBox 47400 1998 Internet Http://www.wsdot.wa.gov.

MÚC LÚC

Lời nói đầu	Trang 3
Chương 1	
KHÁI NIỆM CHUNG VỀ ĐƯỜNG Ô TÔ	
1.1. Vận tải, một ngành kinh tế quốc dân quan trọng	5
1.2. Các hình thức vận tải	5
1.3. Xe trên đường ô tô	7
1.4. Đường ô tô	9
1.5. Mạng lưới đường ô tô và cấp hạng kỉ thuật của đường	10
1.6. Môn học thiết kế đường ô tô	13
Chuong 2	
SỰ CHUYỂN ĐỘNG CỦA XE TRÊN ĐƯỜNG	•
2.1. Lực cản của xe trên đường	14
2.2. Lực kéo của ô tô	17
2.3. Nhân tố động lực và biểu đồ nhân tố động lực	19
2.4. Lực bám của bánh xe với mặt đường	24
2.5. Sự hãm xe	26
2.6. Tầm nhìn xe chạy	28
2.7. Sự chuyển động của đoàn xe kéo moóc	31
2.8. Tính hao tổn nhiên liệu và hao mòn lốp trên đường	33
Chương 3	
THIẾT KẾ ĐƯỜNG CONG NẰM	
3.1. Đặc điểm của sự chuyển động của ô tô trong đường cong	. 35
3.2. Lực ngang và hệ số lực ngang	36
3.3. Lựa chọn hệ số lực ngang	37
3.4. Siêu cao	41
3.5. Cấu tạo đoạn nổi siêu cao	42
3.6. Lựa chọn bán kính đường cong nằm	44
3.7. Đường cong chuyển tiếp	45
3.8. Mở rộng phần xe chạy trong đường cong	52
3.9. Sự nối tiếp giữa các đường cong nằm	54
3.10. Bảo đảm tầm nhìn trên đường cong có bán kính nhỏ	54

Chương 4								
THIẾT	KÉ	МĂТ	CẤT	DQC	VÀ	MĂT	CẤT	NGANO

4.1. Xác định độ đốc dọc của đường	.57
4.2. Chiết giảm độ đốc dọc trong đường cong có bán kính nhỏ	61
4.3. Lựa chọn bán kính đường cong đứng	62
4.4. Cấm đường cong đứng	64
4.5. Nguyên tắc cơ bản thiết kế mặt cắt dọc	67
4.6. Phương pháp lập đổ thị tốc độ xe chạy và thời gian xe chạy	71
4.7. Bế rộng phần xe chạy	73
4.8. Lê đường	75
4.9, Làn phụ leo đốc	77
4.10. Năng lực thông hành của một làn xe	. 78
4.11. Xác định số làn xe trên trắc ngang	83
4.12. Dài đất dành cho đường	85
Chương 5	
QUY LUẬT CHUYỂN ĐỘNG CỦA DÒNG XE	
5.1. Khái niệm chung về dòng xe	87
5.2. Các đặc trưng cơ bản của dòng xe	87
5.3. Quan hệ cơ bản của dòng xe	91
5.4. Giới hạn năng lực thông hành theo mô hình động lực học đơn giản	92
5.5. Chất lượng phục vụ của đường	93
5.6. Các mô hình nghiên cứu dòng xe	95
5.7. Khái niệm vận dụng lí thuyết xếp hàng trong thiết kế đường	98
5.8. Chỗ hạn chế và ảnh hưởng của chỗ hạn chế	100
Chương 6	
THIẾT KẾ CẢNH QUAN ĐƯỜNG Ô TÔ	
6.1. Mục đích thiết kế cảnh quan đường ô tô	102
6.2. Sự kết hợp giữa đường và cảnh quan môi trường	103
6.3. Di tuyến theo đường tang và đi tuyến clothoide	109
6.4. Dàm bảo một tuyến đường điều hòa trong không gian	113
6.5. Dùng phối cảnh để kiểm tra sự đều đặn của tuyến đường	116
6.6. Ví dụ về cách dựng phối cảnh và đánh giá sự đều đặn của tuyến đường	121
Chương 7	
NÚT GIAO THÔNG	
7.1. Nút giao thông và các xung đột	125
7.2. Nút giao thông cùng mức	130
7.3. Nút giao thông hình xuyến	139
7.4. Nút giao thông khác mức	141
7.5. Các làn chuyển tốc	148
Tài liệu tham khảo	150
Muc luc	151

Chịu trách nhiệm xuất bản :

Chủ tịch HĐQT kiểm Tổng Giám đốc NGÔ TRẦN ÁI Phó Tổng Giám đốc kiểm Tổng biến tập VŨ DƯƠNG THỤY

Biên tập lần đầu ;

PHAM THANH HƯƠNG

Biên tập tái bản :

NGÔ THANH BÌNH - BÙI MINH HIỆN

Trình bày bìa ;

NGUYỄN ĐÌNH NGHĨA

Sửa bản in :

NGUYỄN MINH THƯ

Chế bản:

TRẦN THU HƯƠNG

THIẾT KẾ ĐƯỜNG Ô TÔ – Tập Một

Mã số: 7B304T5 - DA1

In 1000 bản, khổ 19x27 cm. Tại 34A Nguyễn Khoái-Công ty cổ phẩn in 15. Giấy phép xuất bản số : 21/281 - 05 CXB cấp ngày 12 tháng 1 năm 2005. In xong và nộp lưu chiếu quý III năm 2005.