

ମୁଦ୍ରଣ  
୨୫-୦୮-୨୦୦୩

ବାଚ୍ୟାକିଲିଙ୍ଗ

୪

2002/2003

## රහස ව්‍යාකරණයන් නුතන කිද්ධීන්හි භාෂාගෝලීය ආභ්දතියේ ඩී

වාග්‍රේද්‍යා සෞඛ්‍යයෙහි තීක්ෂ්‍යීන් කාථ්‍රහට ලක්වන අද්වීනිය පූද්ගලයා තොම් වොම්ස්කි යැයි කිවෙනාත් එය අනියෙක්ක්වීයයෙන් තොවේ. වාග්‍රේද්‍යාව විවිධයේ පරිභාෂ්‍ය අර්ථයන් ම විද්‍යාත්මක අවශ්‍යතා මාවතකට යොමු කිරීමේ පූර්ණ ගෙවිය තීරණ්තරයන් දිහුට හිමිවේ. 50 දැක්කය වන තීට පැවති වය්සීවාදී දුර්මත ගෙවුවන් එකඟ පැවති වාග්‍රේද්‍යා අධ්‍යාත්මයන් විදාහම්ක බෙන්ස් බැහුරුව පැවතියේ. මෙම අවධියේ උපාධි අපේක්ෂායෙකු ලෙස භාවිත සරස්වතියට ඇතුළත් වූ තොම් වොම්ස්කි සිංහායෙකු ලෙස පිටිමින් ම ඒ දුර්මතයන් පිළිබඳ තම අදහස් පල කළයේ. 1957 ලියා පල කළ Syntactic Structures තම් පොත ඔහුගේ මුද්‍ර ම කාන්තියයි. එම කාන්තිය මගින් වාග්‍රේද්‍යාවට තව දොරටු රෙක් තිවර විය. එමගින් වාග්‍රේද්‍යාව තව මාවතකට පිවිසුණි. වොම්ස්කිගේ මෙම තව අදහස් තීක්ෂා වාග්‍රේද්‍යාව සැංඛී විද්‍යාත්මක අධ්‍යාත්මයක් බවට පත්‍රිවා පමණක් තොව් ජනක ව්‍යාකරණය මුද්‍රෙන්කළට විශ්‍රාල් ව්‍යාකරණයන් ගොඩනැගිමට ද එය ඉවහල් විය.

මෙම අපහාය වාග්‍රේද්‍යාත්මක තොකඩවා තම වාග්‍රේද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ක්වයුතු පවත්වාගෙන තීයේය. එම පර්යේෂණයන්හි ප්‍රතිඵල ලෙස 1965 Aspects of the Theory of Syntax තමින් තවත් කාන්තියන් පළකරන ලදී. එමගින් ජනක ප්‍රතිඵෝරුක ව්‍යාකරණය තවත්වන් පිහිල් වූ අතර විශ්‍රාල් ව්‍යාකරණය පිළිබඳ සාධනීය ප්‍රතිඵල ලො කර ගැනීමට භැංකි විය.

## භාෂාග්‍රීෂ්‍යවේ ආන්ත්‍රික කි

70 දෙකයේ Semantic vs Syntax නම් කෘතියන්, 80 දෙකයේ Government and Binding Theory නම් කෘතියන් මූල්‍ය තුව අදහස් මගින් එහි දකුණු උසස් කෘතියයි.

වොලිස්කිගේ තවත්ම අදහස් මගින් ජනක ප්‍රතියෝගක සිද්ධාන්තය පියවරෙන් පියවර දිපුණුවට පත් වූ අතර විශ්වීය ව්‍යාකරණය (Universal Grammar) පිළිබඳ වූ සිහිනය හැඳුවක් බවට පත්විය. අනෙක් අතට හාඡා විග්‍රහයෙහි තිබූ ප-කීර්ණ ස්ථාවරය 1981 වන විට ඔහු විසින් පළ කරන ලද තව අදහස් මගින් තව තවත් ලිනිල් හා සරල විය. 80 දෙකය වන විට ඔහු දැරු අදහස් රැඳෙටි තොටෙනා හාඡා විග්‍රහය සඳහා සිද්ධාන්ත ක්‍රියාකාශක් බිජිවිය. ඔහු දැරු අදහස් මත ලියවුණු එම කෘතිය Government and Binding Theory නමින් හැඳින්වී. එමගින් හාඡාවන්හි ඇති පොදු මූලධර්ම (Principles) දක්කා කිළිබඳව කියලේ.

- (1) විශ්වසාධාරණ මූලධර්ම - Principles
- (2) අනාත්‍යතා මූලධර්ම - Parameters

ජනක සිද්ධාන්තයෙහි අරමුණ මානව සහර සාහාය (Human Innate Knowledge) පිළිබඳ හැදුරුමයි. සහර සාහාය එක් විශ්වී හාඡාවක් විසරන්නාට පමණක් සිම් තොවී. එය සැම මානව හාඡාවකට ම පොදුය. එසේ ම එය විශ්ව සාධාරණය. මෙහි සහර සාහාය තීති රුහි මත තොපවිතින අතර විශ්ව සාධාරණ මූලධර්ම (Principles) මත පවතියි. ඒ විශ්ව සාධාරණ මූලධර්ම ගෙනීන් සිමිත වන අතර ජනක සිද්ධාන්තයෙන් උක්සාන කරනු ලෙන්නේ ඒ සිමිත වූ විශ්ව සාධාරණ මූලධර්ම පිළිබඳ ස්ථාවාක්‍රීයා සකු දකුම ඒ අපුරුණ ම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහාය.

ගර්ඩිය තාක්‍රය (Embedding Principle) සියලු හාඡාවන්ට පොදු වූ මූලධර්මයයි. එමගින් කියවෙන්නා ප-කීර්ණ ව්‍යාකරණයක (Complex Sentence) ව්‍යාකරණයෙහි (Grammatical) අනුබද්‍ය - කරණ ව්‍යාකරණයක් (Subordinate Clause) යෙදිය හැක යත්තායි. මෙම තාක්‍රය (මූලධර්මය) එක් හාඡාවකට පමණක් සිම් තොවී. සියලු

## ජාතා ව්‍යුහවලේ තුනක කිදුවන්

භාෂාවන්ට පොදු වූ තීසා ගර්ඩිය තායා විස්ව සාධාරණ මූලධර්මයකි.

මෙහි දී මත්වන ගැටුවට තම් භාෂාවන් භාෂාවට වියෝග වූ එනැස්කම් දක්නට ලැබෙන්නේ කුමක් හේසින් ද යන්නයි. උදාහරණ ලෞය ටාක්‍යක පිළිවිල (Word Order) පි.ග යේදිය, ආදිය දක්වීය තැක්. එහෙත් මේ ගැටු පුදුක් ම දක්නට ලැබෙන්නේ භාෂාවක් තවත් භාෂාවක් භා යාචන්දනය කිරීමේ දී ය. ඉංග්‍රීසි භාෂාව මව් භාෂාව කරගන් ලදුවකු S.V.O පිළිවිලන් පි.නල, හිනදී, මරාවී, භාෂා මව් භාෂා කරගන් ලදුවන් S.O.V පිළිවිලන් උදාහරණය (Acquire) කරනී. මෙහි දී ඔවුන්ගේ සහර ඇාන (Innate Knowledge) ගැකියාවට කුමක් යේ දී? එක් භාෂා පිළිවිලකට පමණක් සහඟ ඇානය සිමාවේ දී? එහෙත්, එනැක් පිළිවිලන් යුත් දැවන භාෂා ඕනෑම මූලික ම වියසක දී උදාහරණය කිරීමේ පැක්කියාව මානවයාට නිකේ. සහඟ ඇානයෙහි ඇති විස්ව සාධාරණ බව මෙමෙන් මැනාරින් පැහැදිලි යේ. විස්ව සාධාරණ මූලධර්ම හිසු භාෂාවන්ට පොදු වන අතර අනතුකා මූලධර්ම (Parameters) වශයෙන් ගැලෙනෙන් එක් එක් භාෂාවෙහි රීට ම ආවිස්කීම වූ උදාහරණයන්. භාෂාවන් භාෂාවීම වෙනස් වූ ටාක්‍ය පිළිවිල අනතුකා මූලධර්මයකි (Parameter). එහි එනැස්කම් ඇුත්තේ 06 ක්.

SVO පිළිවිල

SOV පිළිවිල

VSO පිළිවිල

VOS පිළිවිල

OSV පිළිවිල

OVS පිළිවිල වශයෙනි.

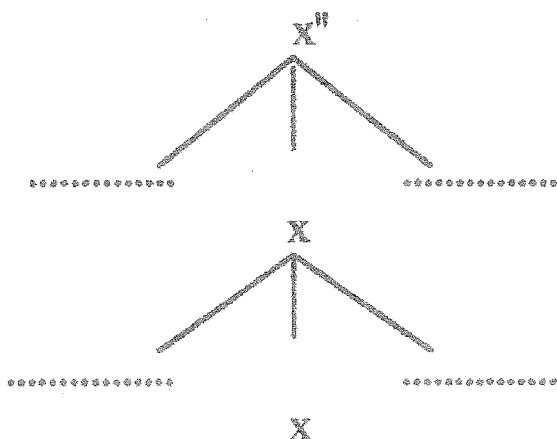
විස්ව සාධාරණ මූලධර්ම (Principles) හා අනතුකා මූලධර්ම (Parameters) සමාන වන අතර අනතුකා මූලධර්මවල විවිධාකම් භාෂාවන් භාෂාවට වෙනස් යේ. (The Principles and parameters are common only the values of parameters are different) එහෙත් විස්ව සාධාරණ මූලධර්ම හිසු භාෂාවන්ට පොදුවේ.

## ක්‍රියාජ්‍රලුවේ ආනත්දීමින් සිං

ව්‍යකරණය ප්‍රව්‍යීයන් වන තාමපාද (NP) ක්‍රියාජ්‍ර (VP), තාම විශේෂපාද (AP) හා නිපාචපාද (PP) යන මෙවා විශ්ව සාධාරණ මූලධර්මයන් වේ. ක්‍රියාජ්‍රය සමඟන කළේහි එය ක්‍රියාවකින් (V) හා උෂ්ණ පුරණ වාක්‍යය-යයකින් (Complement) පුත්ත වේ. [V + NP] මෙය නියුත හාභාවන්ට පොදුය. එය විශ්ව සාධාරණ මූලධර්මයකි. ඉංග්‍රීසි හාභාවකි උෂ්ණ පුරණ වාක්‍යය ක්‍රියාවට යෙර යෙදේ. එහෙත් සමඟ හාභාවන්හි එය ක්‍රියාවට පහුව් යෙදෙනු දක්නා ලැබේ. මේ එන්ස අනෙකුතා සාධාරණ මූලධර්මයකි.

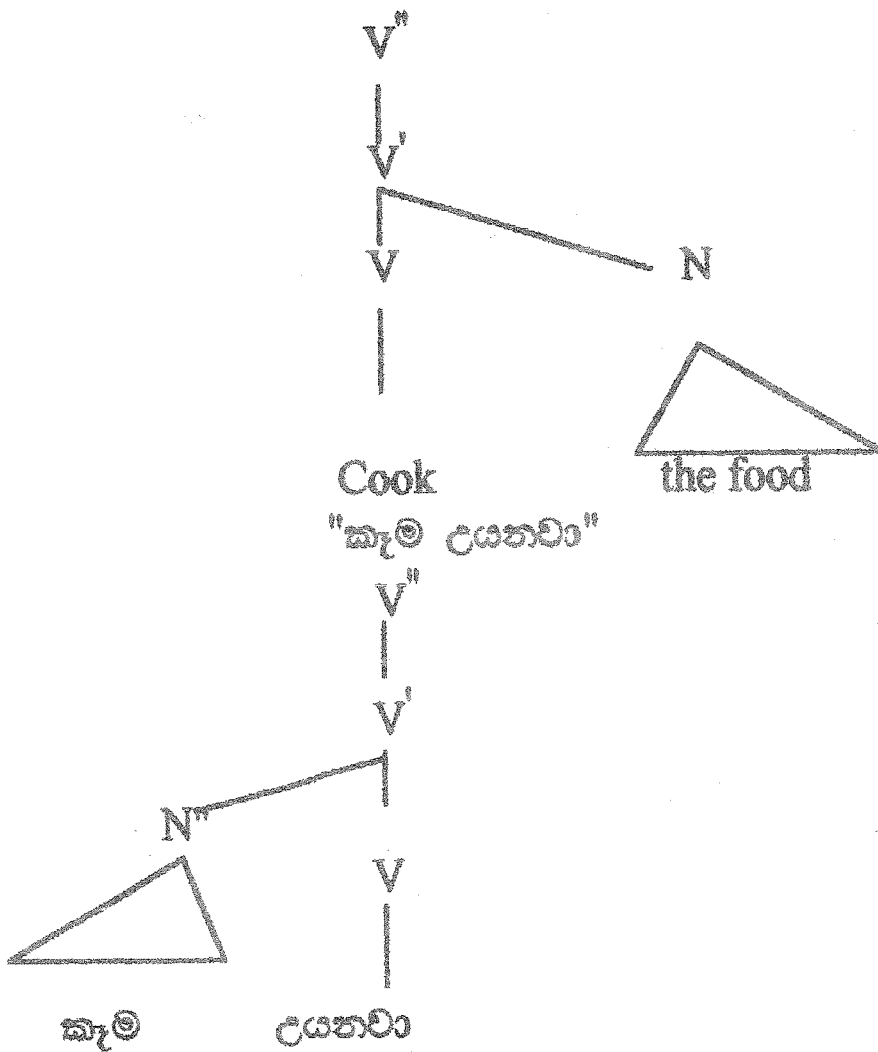
විශ්ව සාධාරණ මූලධර්මයන් ලෙස x' සිද්ධාන්තය දක්වීය කුතිය. එහෙත් එය හාභාවන් හාභාවට යෙදෙන පිළිවෙළ අනුව විවිධතා දක්නට ලැබේ. එම යෙහෙකුම් අනෙකුතා මූලධර්මය. පහත යදහන් උදාහරණ සලකා බලුම්.

He Will [cook the food]      එය [කුම උයනවා]  
x' සිද්ධාන්තය



දැන වාක්‍ය දැක්වී ක්‍රියාජ්‍රය (VP) x' සිද්ධාන්තයට අනුව විගුහ සොට බලුම්.

"Cook the Food"



මෙම අනුව අපට පැහැදිලි වන්නේ රහිත ව්‍යුක්තියෙහි (Generative Grammar) ලුලෙර්ම දෙකක් ඇති බවත් ඉන් පලුවූ නොවූ සාධාරණ ලුලෙර්ම (Principles) වන අනර එකා සියලු හාසාවන් යොදු බවයි. දැවැන්න අනෙකුතා ලුලෙර්ම (Parameters) වන අනර එමගින් එක් එක් හාසාවට වියෙනු වූ සෞඛ්‍ය පමණක් අදහස් කරනු ලබන බවයි.

## සාමාජික අංශයේ සීම්පිලි මූලික පිළිබඳ ප්‍රතිච්‍රියා ප්‍රමාණය

ඉහත කි පරදී විශ්‍රා සාධාරණ මුදෙම් ඇත්තේ එම්ගේ සාමාජික ප්‍රතිච්‍රියා ප්‍රමාණය විශ්‍රා සාධාරණ මුදෙම් පැහැදිලි නිරෝයි. මෙහින් හිට වොම්ස්කින්ගේ මේ තවතම පිද්ධාන්තී ඉකා කොට්ඨාසීන් යලකා බෙලු.

- (1) අර්ථ තුළිකා පිද්ධාන්තය (Theta Theory)  
(වාක්‍යයක ආච්‍යාතය හා එහි අන්තර්ගත තාම්පද අතර ඇති අර්ථමය සම්බන්ධාව අර්ථ තුළිකා පිද්ධාන්තය යුතුවෙන් හැඳින්වේ.)
- (2) X' පිද්ධාන්තය (X' Theory)  
(වාක්‍ය ජනනයේ පෘදුක්‍රීති (Phrases NP, VP, PP, AP) තිපදවීම හා බැඳුණු පිද්ධාන්තය X' පිද්ධාන්තය නැම්න් හැඳින්වේ.)
- (3) පාලන පිද්ධාන්තය (Government Theory)  
(වාක්‍යයක පෘදුක්‍රීති අතර පවත්නා තිරේ හා තිරේ සම්බන්ධාව දක්වන පිද්ධාන්තය පාලන පිද්ධාන්තය නම් යේ.)
- (4) විහක්ති පිද්ධාන්තය (Case Theory)  
(වාක්‍යයක තාම්පද විහක්ති ගැනීම හා බැඳුනු පිද්ධාන්තය මෙමින් අදහස් කෙරේ.)
- (5) භන්සන්දන පිද්ධාන්තය (Binding Theory)  
(වාක්‍යයක පෘදුක්‍රීති අතර සංස්කරණය සංස්කරණ පිද්ධාන්තයයි.)

### (1) අර්ථ තුළිකා පිද්ධාන්තය

වාක්‍යයක ප්‍රධාන අංශය ආච්‍යාතයයි. එවැම සරල හා සංකීර්ණ වාක්‍යයක ප්‍රධාන ත්‍රියාවක් නිශ්චිත සංකීර්ණ වාක්‍යයක ප්‍රධාන ත්‍රියාව අමතර ව අප්‍රධාන ත්‍රියා තිබාග්‍රහණ නිවේදිත හැකු. වාක්‍යයක ප්‍රධාන අංශය වන ත්‍රියාව හැවින් ආච්‍යාතය එම

## චෙක ව්‍යුහයේ මූල්‍ය පිද්ධියන්

වාක්‍යයේහි අර්ථය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අනෙකුත් අංශ නීරණය කරනු ලබයි. මෙය අර්ථ භූමිකා ගැනීම ( Theta Criterion ) යනුවෙන් පැඳින්වේ. මෙය විශ්ව සාධාරණ මූලධීයකි.

- (1) John will dance
- (2) John will meet his friend
- (3) John will give gift to Mary

dance (නැවතවා) meet (සැමුවතවා), give (දෙනවා) වශයෙන් ක්‍රියාද තුනක් මෙම වාක්‍ය තුනකි ඇත. අංක 1 වාක්‍ය සඳහා තාම්පාද (NP) (John) උකාන්. 2 වාක්‍ය සඳහා තාම්පාද දෙකාන්. (John සාම්ප්‍රදායි තුනක්) ඇත. අංක 3 හි තාම්පාද තුනක් (John, Gift සාම්ප්‍රදායි තුනක්) යේ. ඒ ඒ තාම්පාදවල අර්ථ භූමිකා ගැනීම (Theta Criterion) ආකෘත්‍යය අනුව පිදුවේ.

- (1) John will dance

↓  
ACTOR  
කර්තා

- (2) John will meet his friend

↓                          ↓  
AGENT                    THEME  
කර්තා                කමිය

- (3) John will give gift to Mary

↓                          ↓                          ↓  
ACTOR                    THEME                    BENEFICIARY  
කර්තා                කමිය                සම්ප්‍රදායාත්

## සුදුමල්පූරුවේ ආකර්ෂණීය හෝ

මේ අන්දලින් ආචාර්යයට අවශ්‍ය (ත්‍යෙහෙම) තර්ක (Arguments) පදනම් කොට ආචාර්ය පහත සඳහන් ලෙස වගි කළ හැක.

dance :	V	-	NP
meet :	V	-	NP - NP
give :	V	-	NP - NP - NP

(1) තර්ක එකක් හා සම්බන්ධ ආචාර්ය  
(One Place Predicates)

(2) තර්ක දෙකක් හා සම්බන්ධ ආචාර්ය  
(Two Place Predicates)

(3) තර්ක තුනක් හා සම්බන්ධ ආචාර්ය  
(Three Place Predicates)

වාච්‍යක නැම් නාමපදයක් ම ආචාර්යයට අනුව අන්විර්යයන් අර්ථ ඇඟිනා ගැනීම්. එක් නාමපදයක් මත යොදෙන්නේ එක් අර්ථ ඇඟිනාවක් (Theta Role) පමණි.

80 දෙකායේ ටොම්ස්කිලේ මේ නාමකම අදහස් මත පදනම් වූ Government and Binding Theory කෘතියෙහි පියලු පිද්ධාන්ත් මෙම අර්ථ ඇඟිනා පිද්ධාන්තය හා බැඳී පවතියි.

(2) x' පිද්ධාන්තය

x' පිද්ධාන්තය ව්‍යාපාරය (VP), නාමපද (NP), නාම විශේෂණ පද (AP), තීක්ෂණපද (PP) යන පාද (Phrase) මත යොදේ.

(VP)	ශ්‍රීයාපාදයකි	(V) ව්‍යාපාර ප්‍රධාන වේ.
(VP)	නාමපදයකි	(N) නාමය ප්‍රධාන වේ.
(AP)	නාමවිශේෂණ පාදයකි(A)	විශේෂණය ප්‍රධාන වේ.

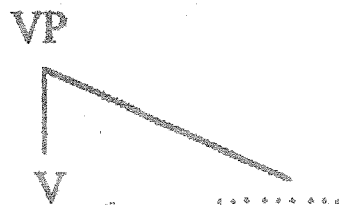
## ජ්‍යෙෂ්ඨ විශාලාචාර ඉතුරු කිදුවන්

(PP) තීපාත්‍රපාදයේ

(P) තීපාත්‍ර ප්‍රධාන ලේ.

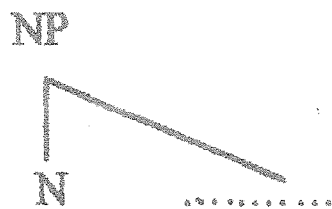
මේ කියලු පාදයන්හි ප්‍රධානවියෙන් ලා සලකන කොටස අත්ථිවාරයෙන් එහි තිබූම අත්‍යවශ්‍යය. ඒ අනුව කියලු පාදයන් පහක සඳහන් අදුරින් දක්වීය යුතු.

ව්‍යාපාදය:-



V - ප්‍රධාන ලේ.

නාම්පාදය :-



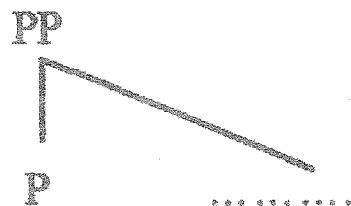
N - ප්‍රධාන ලේ.

නුම විශේෂණපාදය :- AP



A - ප්‍රධාන ලේ.

තීපාත්‍රපාදය:-



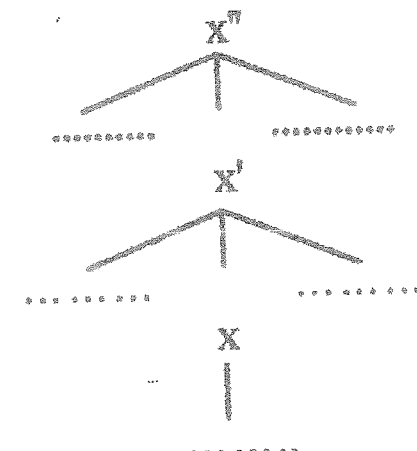
P - ප්‍රධාන ලේ

## කළඹාලුවේ ආකර්ෂණීය හිටි

VP	V + .....
NP	N + .....
AP	A + .....
PP	P + .....

80 දැනෙකට පෙර රහක ව්‍යාකරණය එක් එක් පාදයක් පදනා යිත එත් ම ගැන් සටහන් යෝදු මූල් X' පිද්ධාත්මකයෙන් පසු මේ සියලු පාද එක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් විශ්‍යාකාර පෙන් කළ තැක.

### X' පිද්ධාත්මකය



මෙහි X'' මගින් භාෂාවේ සියලු පාද (එනම් VP, NP, APP, PP) අදහස් නොවේ. ඒ ඒ පාදයන්හි ප්‍රධාන පදය (එනම් V,N,A,P) X මගින් දක්වේ. X'' හි විස්තාරක යුෂ්‍යණය (extended projection) පහත පරිදි දක්වා ඇති.

$$\begin{aligned}
 X'' &\longrightarrow \text{Spec} ; X' \\
 X' &\longrightarrow X' ; xp \\
 X' &\longrightarrow X ; xp
 \end{aligned}$$

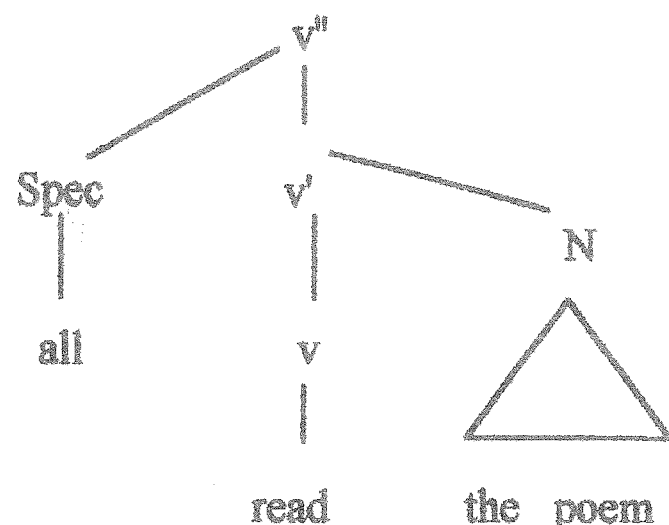
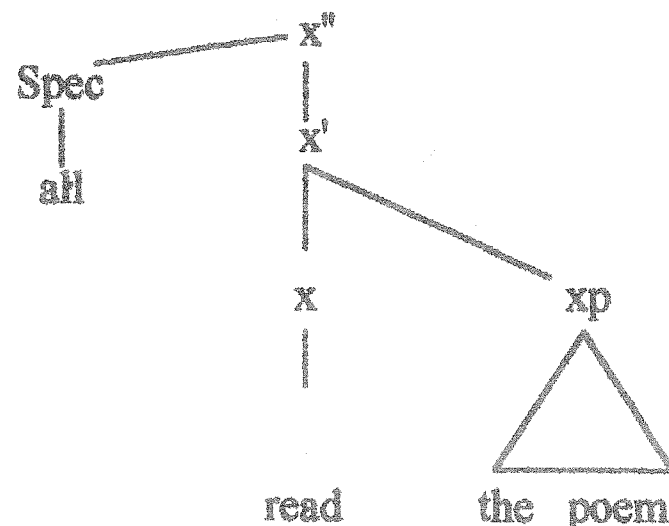
භාෂාවේන් භාෂාවට පද යොදන පිළිවිල එන්ස වේ. ඒ එන්සකම් ඇතුළත් විය යුතු අදුරන් X' පිද්ධාත්මකය දෙපායට ඇති

## ජ්‍යෙෂ්ඨ විශාලාක්ෂණීය තුනක පිදුවෙන්

විහිදා ඉදිරිපත් කොට ඇත. ඒ ඒ හාසාවට සරලත සේ එක් පැනක් පමණක් ගනුදු යි.

"all read the poem" යන ත්‍රියාජාදය සඳහා බලමි.

### ත්‍රියාජාදය (VP)

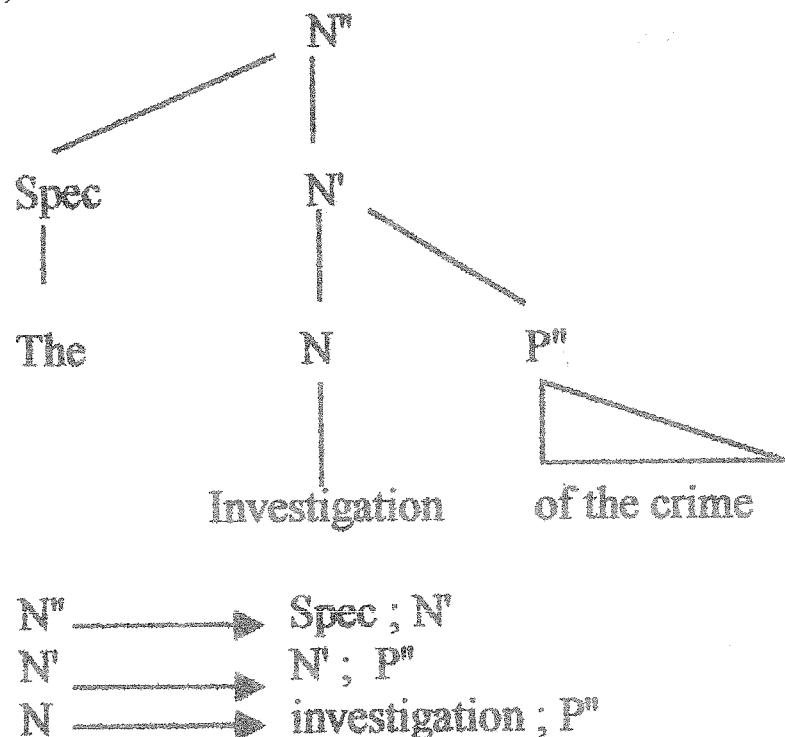


$$\begin{array}{l}
 V'' \longrightarrow \text{Spec} ; V' \\
 V' \longrightarrow V; N'' \\
 V \longrightarrow \text{read}; N'
 \end{array}$$

## සුදුමාලුවට අන්තර්ධිගිණ හි

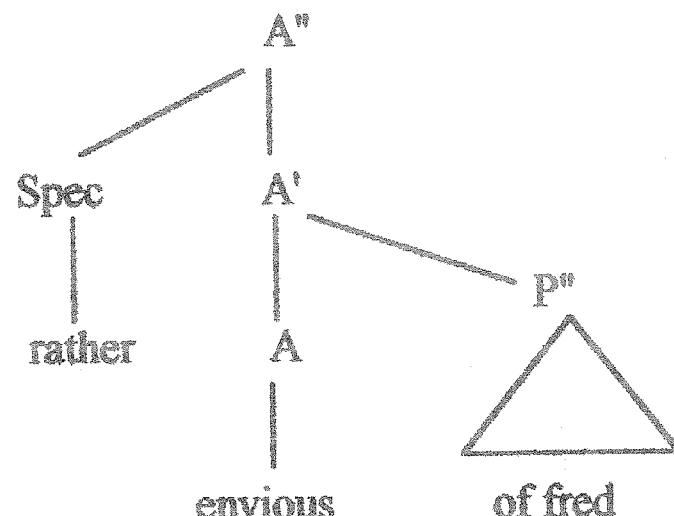
මිලකට "the investigation of the crime" නේ නාමජය ය' පිද්ධාන්තයට අනුව යෙදු ඇතුළු බලෝ.

### නාමජය (NP)



### නාම විශේෂජය (AP) :-

John is [rather envious of Fred]

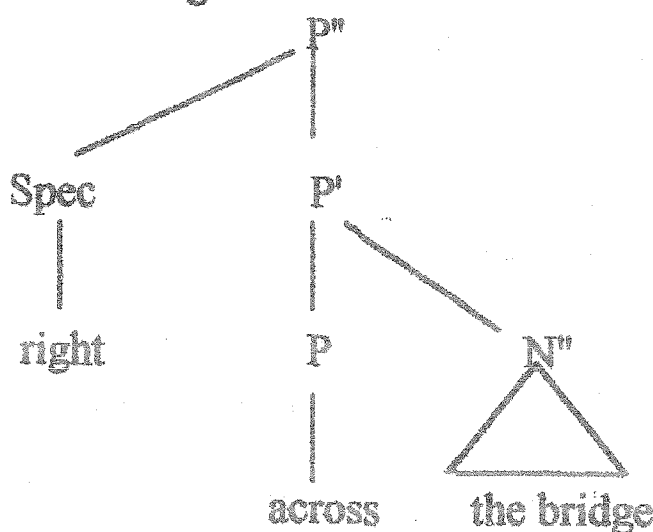


සෙන විද්‍යාර්ථකාවේ ඉහළ පිද්ධිත්ත

$A'' \longrightarrow Spec; A'$   
 $A' \longrightarrow A'; P''$   
 $A \longrightarrow envious; P''$

නීජාතජාය (PP) :-

"right across the bridge"



$P'' \longrightarrow Spec; P'$   
 $P' \longrightarrow A'; N''$   
 $P \longrightarrow across; N''$

මේ අපුරුණ් හාභාලී පියලු ම පාද (Phrase)  $x'$  පිද්ධිත්තය මගින් පිගුහයට ලක් කිරීමේ තැක්කියාව නීඩේ. පාද මගින් හාභාලී විකාර ම ඒකකය වන වාක්‍ය යුදී ඇත. පාද පිගුහය යනු වාක්‍ය විගුහයයි. එහෙම  $x'$  පිද්ධිත්තයෙන් හාභාලී යම්පත් වාක්‍ය විගුහයට ලක්වේ.

## චන්දාලුවේ ආකර්ෂණිත කි

### 3. පාලන සිද්ධාන්තය :-

පාදයන ප්‍රධාන උක්කය, (The head of the phrase) එක අත්‍යවශ්‍ය උක්කය (Complement) පාලනය කරනු ලැබයි. එය පාලනය කරනු ලෙන උක්කය "පාලකය" (governor) ලෙසෙන පාලනය වහා උක්කය "පාලිතය" (governed) ලෙසෙන හැඳින්වේ.

#### පාලන තාක්ෂණය :-

- (i) A පාලකයා ලේ නම්
- (ii) A සා B එක ම පාදයකින් පවතින්නේ නම් එවිට A විසින් B පාලනය කරනු ලැබයි. පාලකය (governor) ප්‍රධාන ලේ.

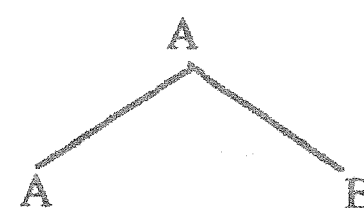
(A governs B if and only if

- (i) A is a governor,
- (ii) A and B are sisters.

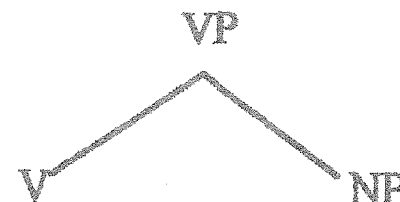
Governers are head)

#### දෙකරණ :-

(1)



(2)



අංක 2, පාලන තාක්ෂණය අනුව සලකා බලමි.

මෙහි "V" එම පාදයෙහි ප්‍රධානීයය. එය එහි නාමභාදය "NP" පාලනය කරයි. කුමක් යොයින් ද කියනාවා නම් "V" හා "NP" එක පාදයකින් පැවතීමෙන්, එම පාදයෙහි ප්‍රධානීය "V" විමස් ය. මේ අනුව "NP", "V" මගින් පාලනය වේ.

මෙම පාලන සිද්ධාන්තය ද විශ්වාසාරණ සිද්ධාන්තයකි. එය ස්වාධීන සිද්ධාන්තයක් තුවන් අනෙක් සිද්ධාන්ත හා බැඳී පවතියි.

#### 4. විහක්ති සිද්ධාන්තය

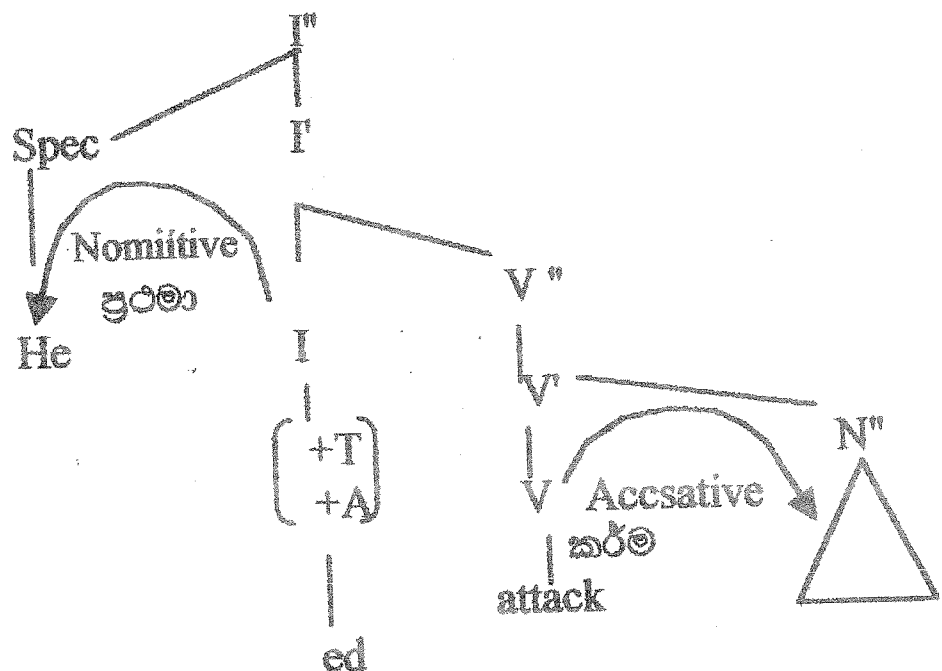
ප්‍රධාන වියයෙන් විහක්ති වකී ඉක්ස් දක්නට ලැබේ.

- (1) පදීම්මය විහක්ති (Morphological Case)
- (2) භාවීමය විහක්ති (Abstract Case)

යම් නාමභාදයක විහක්ති ප්‍රතා එන් කෙටුව කුදානාගැනී භැංකි නම් එවා පදීම්මය විහක්ති ලෙස භැඳින්වේ. යම් නාමභාදයක විහක්ති අර්ථය ආකෘත් ප්‍රතා වියයෙන් එන් කළ නොහැංකි නම් එම විහක්ති භාවීමය විහක්ති ලෙස භාදුනවිනු ලැබේ. එනක ව්‍යාපරණයෙහිදී වාස්ත්‍රීය භාවීමය විහක්ති (Abstract Case) වඩා පැදැංක් ලෙස සැලකති. අනෙක් අකට එය සියලු භාෂාවන්ට පොදුවන අතර වියව්‍යාධාරණ ද වේ.

පාලන න්‍යාය හා අර්ථ තුළිකා සිද්ධාන්ත (Government and Theta Theory) මත පිළිවා විහක්ති සිද්ධාන්තය විගුහ කළ යුතු නේ.

"He attacked him"



මෙහි Spec (he) I (INFL) රිසින් පාලනය කරනු ලබන අතර (Spec) "he" පුද්ගල විභක්තියෙහි පිහිටුවීම I රිසින් ම සිදුකොට තිබේ. N'' (him) පාලනය කරනු ලෙසන්න් (V) ව්‍යාච රිසිනි. එය කරම විභක්තියෙහි පිහිටුවීම සිදුකොට ඇත්තේ ද (V) ව්‍යාචයි.

විභක්ති ගැන්ම ආකාර දෙකකින් සිදුවින බව වොමිස්කි පවතායි.

- (I) පාස්සිනික විභක්ති ගැන්ම (Structural Case Assignment)
- (II) නොසර්ගික විභක්ති ගැන්ම (Inherent Case Assignment)

පාස්සිනික විභක්ති ගැන්ම පාලන තාක්ෂණ මත පවතින අතර නොසර්ගික විභක්ති ගැන්ම අර්ථ භූම් තාක්ෂණ හා පාලනය මත පවතියි

## සාමාන්‍ය තුරා සිද්ධාත්‍ය

### 5. සංහත්දන සිද්ධාත්‍යය

තාමපදයක් වෙනුවට යෙදිය හැකි එවැනි ම වූ තාමපද පිළිබඳ විශ්‍යය සංහත්දන සිද්ධාත්‍යයෙන් සිදුවේ. ජනක සිද්ධාත්‍යයට අනුව හාමාවේ තාමපද වහි තුනක් දක්නට ලැබේ.

- (i) තාම තාම (Full nouns)
- (ii) සර්ව තාම (Pronouns)
- (iii) ස්ව උදේශ තාම (Reflexive)

තාම තාම :-

තාම තාම යනු සම්පූර්ණ වශයෙන් ස්වාධීන වූ අමර, සාම, සරත්, Fred, John එවැනි තම් වේ. මෙම තාම කළුතාගැනීම විශ්‍ය කිරීම අපහසු නොවේ.

සර්ව තාම :-

සර්ව තාම වන මහු, ඇය, ඒවා, he, him යන මේවා විශ්‍ය කිරීම තරමක් අපහසුය. ඒ සඳහා ඒවාහි පරිසරය හෙවත් පත්‍රරුය දන සිටිය යුතු වේ.

ස්ව උදේශ තාම

ස්ව උදේශ තාම ලෝ හැඳින්වෙන්නේ සමන්, කමුන්, himself, ourselves, herself ආදී තාම ඉහන කි තාම වලට වඩා සංකීර්ණ බවත් යුතු බව පෙනේ.

මේ අනුව ඒ ඒ තාමපදයන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය යම් ව්‍යාකරණ මූලධර්ම සම්පූර්ණක් මත පිහිට ක්‍රියාත්මක වන බව මොනවට පැහැදිලි වේ.

< සමන් මහුවිජ් අත දුන්තා >

මෙහි 'මහුව' යන තාම පදයෙන් කිහිපෙන් ම උක්තය වූ "සමන්" ගම්‍ය නොවේ. ඔහු වෙනත් පුද්ගලයෙකි. එය ප්‍රකරණයෙන් නොරව ද අවබෝධ වනු ඇත.

## නුම්ගාල්පෙළවේ ආකෘතියේ සිංහල

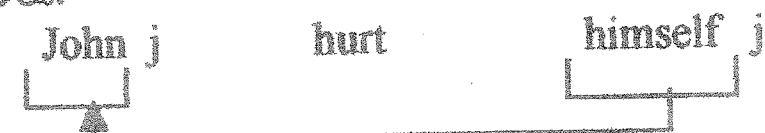
### සම්බුද්ධීය සැම්සුවේ දැක්කාව

මෙහි "තමන්ට" යනු අනෙකෙනු තොට් වාගාලාපයෙහි උක්කා වූ සමන්ය. මෙය සඩ් දැක්කායයි. "තමන්ට" යන්න උක්කා වූ "සමන්" හා බැඳී පවතියි.

භාෂාවේ නාමපදයන්හි සම්බුද්ධීය විග්‍රහ කරනු ලබන සංසන්දහා සිද්ධාන්තයෙහි නාමපද පිළිබඳ මූල්‍යෝග තුනක් දක්වායි.

- (1) සැවෝක්ස්දැය වාක්‍යයෙහි උක්කා හා බැඳී පවතියි.  
(Reflexive bounds with the same domain)

දුරාකරණ:



- (2) සර්වනාම වාක්‍යයෙහි උක්කා හා බැඳී තොපවතියි.  
(Pronoun not bounds to an NP in the same domain)

දුරාකරණ:



- (3) නාමනාම වාක්‍යයෙහි උක්කාවට සියිල්ලෙන් බැඳී තොපවතියි.

(Full nouns not bound to NP at all)

දුරාකරණ:



මැදුම ගටන්

1. Aarts F. and J. Aarts (1982) English Syntactic Structure, Oxford: Pergamon.
2. Akmajian, A and F.W. Henry (1975) Introduction to the principles of Transformational Syntax, Cambridge, Mass: MIT Press.
3. Borsley, B (1991) Syntactic Theory, London; Edward Arnold.
4. Burton - Roberts, N. (1986) Analysing Sentences, London: Longman.
5. Chomsky. N. (1965) Aspects of the Theory of Syntax, Cambridge, Mass: Mit press.
6. Chomsky, N. (1981) Lectures on Government and Binding, Dordrecht; Fairs.
7. Haegeman. L. (1994) Introduction to Government and Binding Theory, Blackwell Publishers Ltd. UK

-- // -- // --