

Le Squeeze simple

①

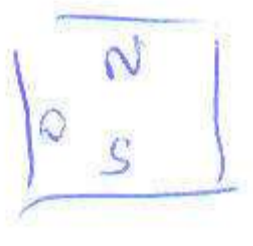
3 positions "Classiques"

1. Position parfaite

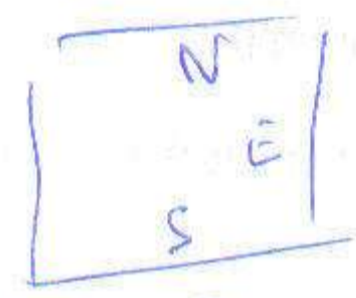
P-A9
C-X
T- -

P-A9
C-X
T- -

P-R10
C-D
T- -



ou



P-R10
C-D
T- -

P-2
C-V
T-7

P-2
C-V
T-7

Si on joue le 7 T, 0 ou E ne peuvent plus venir

On remarquera

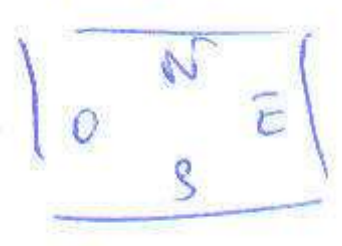
- le 7 T est la "squeeze"te"
- le VC et le 9 P sont des "menaces"

Il faut:

- que les 2 menaces agissent sur le même flanc

P-A9
C-X
T- -

P- -
C-Dxx
T- -



P-R10x
C- -
T- -

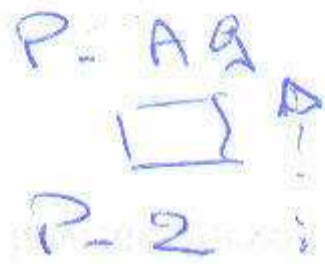
P-2
C-V
T-7

sur le 7 T, 0 défait sur C et E sur P-

Pas de Squeeze possible

donc que le même flanc garde les deux cotés
(R10 P et Dc)

- qu'il y ait une communication entre les deux
jeux N.S

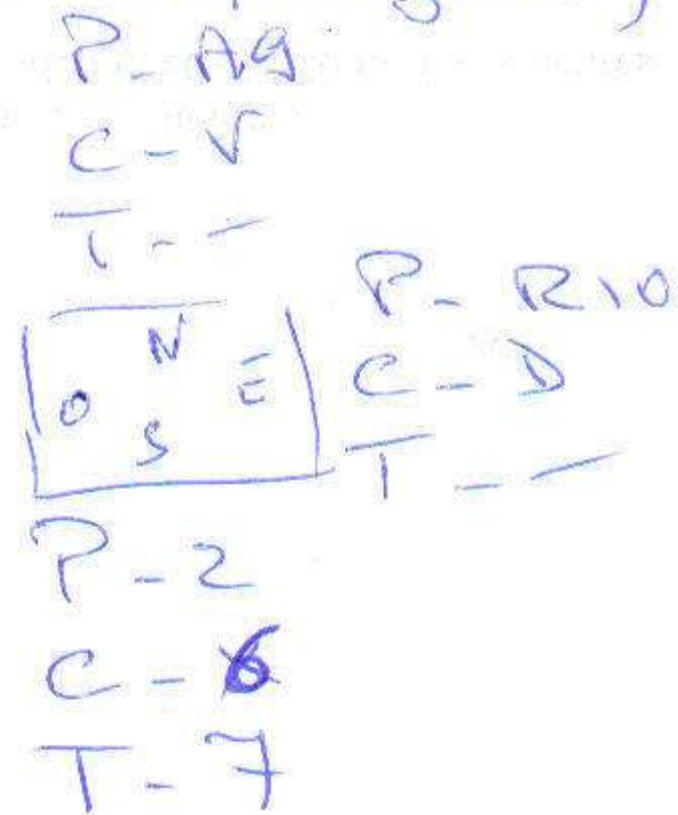
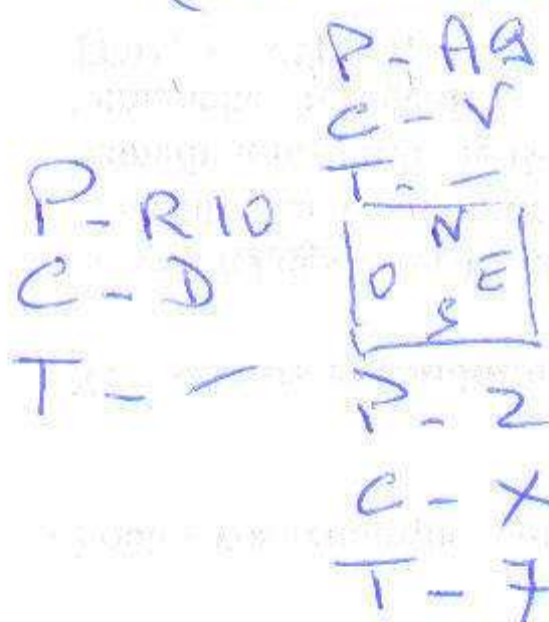


AG P est appelé menace communicante

et cette communication doit se faire à partir de
la squeezeante (7T) - Donc la menace
communicante doit être en face de la squeezeante
tandis que la menace isolée peut-être
dans n'importe quelle main.

2. Position imparfaite

(-la menace isolée est face à la squeezeante)



fonctionne si le
flanc est situé avant
les deux menaces

le flanc "squeeze" est
situé après les menaces - le
squeeze ne peut pas fonctionner.

Principe : Si les deux menaces sont séparées, le squeeze fonctionne sur les deux flancs (position parfaite)

Si les deux menaces sont faces à la squeezante, le squeeze ne fonctionne généralement que contre le flanc gauche (situé avant les menaces)

3 - Position gauche

variante de la position imparfaite

P-A2
C-V
T--

On retrouve, face à la squeezante, la menace isolée VC et la menace avec communication à P mais là, la menace est partagée A2-V3

P-R10
C-D
T-
P-V3
C-
T-7

ne fonctionne que sur le flanc gauche (Ouest)

4 - Le Principe de soustraction. Réduction du Compte

Dans tous les cas envisagés, le déclarant peut réaliser toutes les levées restantes sauf une.

Le squeeze ne permet de gagner qu'une levée

Il faut donc, pour réaliser un squeeze, que l'adversaire fasse toutes les levées perdantes sauf une

(Ex: à 3SA. On a 8 levées probables. Si on espère réaliser un squeeze, on laissera à l'adversaire $13-9 = 4$ levées pour faire 8 levées + 1 levée squeeze)

Ex:

P-A9
C-x
K-6
T--
P-3
C-
R-DVA
T-
P-R10
C-D
K-4
T-
P-2
C-V
K-8
T-7

Pas de squeeze possible car sur le 7T (squezzante) - est jettera le 4K

3 - Deux positions originales

a - position "aller et retour"

si on arrive à :

P - E
C - VX
T - -



P - A9
C - -
T - 7

On a bien la squeeze + T, les deux menaces VC et 9P mais pas de communication pour aller chercher le VC

Donc, il faut voir une communication vers Nord

P - R2
C - VX
K - -



P - A93
C - -
T - 7

P - DV10
C - D
T - -

c'est une position "parfaite" pour squeezer le flanc droit ou gauche.

R2 et A93 de P est une "communicante Aller-Retour"

b - la position "Chasse-Croisé" - Rare - difficile à mettre en œuvre.

si on considère

P - A
C - V
T - X



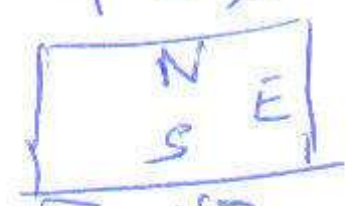
P - V2
C - ~~S~~
T - 7

Aucun squeeze possible car les P sont bloqués par l'As

si on ajoute une communication à C

on retrouve un squeeze parfait jouant sur le flanc gauche ou droit.

P - A
C - V2
K - -
T - X



P - V2
C - A
K - -
T - 7

P - R10
C - R10
T - -

Exemples et Exercices

SA - main en Sud

(5)

P - A93
C - —
K - 9
T - A

P - A2
C - 10
K - A
T - 4

P-64

N
0 E
S

 P-DV10
C-— C-D4
K-108 K-—
T-10 P-R5 T-—
 C-V
 K-—
 T-72

P-DV

N
0 E
S

 P-63
C-V C-7
K-32 K-DV
T-— T-—
 P-103
 C-—
 K-7
 T-RV

Squeezante 7T
Position parfaite sur E -
AT, 3P how le R et 7T

squeezante 5T (et non AK)
menaces "partagée" à P } sur Ouest
et isolée à C

Squeeze position gauche sur O
~~Réduction du compte~~ - AK, RT
et 5T

P-2
C-—
K-104
T-A7

P-DV
C-R10
K-—
T-10

P-75
C-6
K-DV
T-—

P-A10
C-V
K-A
T-2

Squeezante 7T
menaces communicante à P | sur E
isolée à C
position imparfaite sur flanc E.

P-A932
C-—
K-—
T-A8

P-64

N
0 E
S

 P-DV10
C-— C-D8
K-D105 K-5
T-V T-—
 P-R4
 C-10
 K-A9
 T-2

menaces communicante AR à P | sur E
isolée 10C
soit Squeeze parfait AT, 8T, RP et
squeezante AK
soit position Aller et Retour (parfait) -
AK, AT et squeezante 8T

Souplement du Squeeze simplifié.