

# ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΤΤΗΣΗΣ

7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

## Εισαγωγή

## **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ**:

Οι ιδιότητες που περιγράφουν την ευκολία και την ακρίβεια με την οποία το αεροσκάφος ανταποκρίνεται στις εντολές του πιλότου κατά την εκτέλεση κάποιου συγκεκριμένου ελιγμού.

#### Συνδέονται με:

- →τον φόρτο εργασίας που απαιτείται από τον πιλότο για την εκτέλεση του ελιγμού,
- →την απόκριση του αεροσκάφους σε αυτούς τους χειρισμούς,
- →τον τρόπο που οι αποκρίσεις αυτές γίνονται αντιληπτές από τον πιλότο ή και τους επιβάτες στην περίπτωση πολιτικών αεροσκαφών.

## Εισαγωγή

Οι ιδιότητες αυτές, βασίζονται στις **απόψεις των πιλότων**, οι οποίες προκύπτουν μετά από **πτητικές δοκιμές**:

⇒Συνεπάγεται ένα βαθμό **υποκειμενικότητας**.

Σκοπός: Η σύνδεση των υποκειμενικών απόψεων των πιλότων, με αντικειμενικές παραμέτρους (φυσικές συχνότητες και λόγοι απόσβεσης, παράγωγοι ευστάθειας κτλ.).

## Χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού

Τα χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού του αεροσκάφους, πηγάζουν τόσο από τη βραχυπρόθεσμη ή μεταβατική απόκριση όσο και από τη μακροπρόθεσμη απόκριση.

#### ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗ ΕΥΚΟΛΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Επίδοαση της μικοής πεοιόδου και πως επηρεάζει την ικανότητα ελιγμών (manoeuvrability) του αεροσκάφους.

Ο αποτελεσματικός χειρισμός της βραχυπρόθεσμης δυναμικής, εξαρτάται από την ταχύτητα και την ευστάθεια της απόκρισης.

⇒Απαιτείται λοιπόν συμβατότητα του εύρους δυνατοτήτων του πιλότου και του εύρους ζώνης (bandwidth) του αεροσκάφους.

## Χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού

#### ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΥΚΟΛΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ:

Επίτευξη και διατήρηση αντισταθμισμένης ισορροπίας

- Καθορίζονται κυρίως από τη <mark>στατική ευστάθεια</mark> και το <mark>φυγοειδές</mark>.
- Αργά εξελισσόμενα φαινόμενα, χαμηλές συχνότητες εντός του εύρους ζώνης και της ικανότητας του μέσου πιλότου, ακόμη και όταν οι σχετικές μορφές είναι οριακά ασταθείς.
- ⇒ Ποώτιστης σημασίας είναι οι ποοδιαγραφές ικανοποιητικών βοαχυποόθεσμων χαρακτηριστικών ευκολίας χειρισμού:

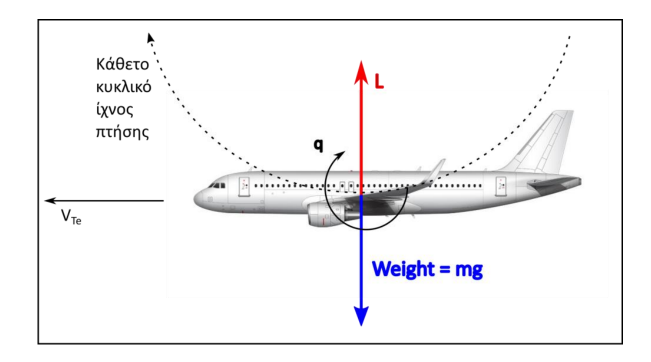
Αυστηρός καθορισμός του στατικού περιθωρίου ευστάθειας και του αντίστοιχου περιθωρίου ελιγμών.

- Οι δράσεις ελέγχου που εφαρμόζει ο πιλότος προμαλούν μεταβολές στο ίχνος πτήσης του αεροσμάφους.
- Κατά την εκτέλεση ενός ελιγμού περί ενός συγκεκριμένου ίχνους πτήσης, αυτές οι μεταβολές είναι προσωρινές, καθώς το αεροσκάφος επιστρέφει στην αρχική του κατάσταση.
- Όμως, για να επιτευχθεί μια νέα κατάσταση αντιστάθμισης, ο χειρισμός αντιστοιχεί σε μόνιμη μεταβολή της διεύθυνσης του ίχνους πτήσης συγκριτικά με την αρχική κατάσταση.

Από τους βασικότερους ελιγμούς:

Συμμετοική, ανοδική ή καθοδική κίνηση του αεροσκάφους:

- $\Rightarrow$  Αρχικά οριζόντια και συμμετρική πτήση με σταθερή ταχύτητα  $V_{T_e}$ .
- $\Rightarrow$ Υπόμειται σε μία μιμρή **εμτροπή δ** $_{\mathbf{e}}$  του πηδαλίου ανόδου-μαθόδου.
- ⇒Περιστροφή του ρύγχους προς τα πάνω με **σταθερό ρυθμό πρόνευσης q**.



#### Για ανοδική κίνηση:

$$L_{w} - mg = m \cdot a_{z}$$

a<sub>z</sub> : κατακό ουφη επιτά χυνση

⇒Από την γραμμινοποιημένη ένφραση της κάθετης δύναμης **Z**:

$$a_z = \dot{w} - qU_e$$

Υποθέτοντας ότι ο ελιγμός είναι σταθερός:  $\dot{\mathbf{w}} = \mathbf{0}$ 

⇒Το αεροσκάφος πρέπει να διατηρεί ένα σταθερό ρυθμό πρόνευσης q:

$$q = -\frac{L_w - mg}{mU_e}$$

⇒Σταθερή μεταβολή α<sub>tq</sub> στη γωνία πρόσπτωσης του ουραίου οριζόντιου σταθερού πτερυγίου:

$$\alpha_{t_q} = q \frac{l_t}{U_e}$$

 $\Rightarrow$ Η  $\alpha_{t_q}$ , προκαλεί μια μεταβολή  $L_{t_q}$ , η οποία με τη σειρά της προκαλεί μια μεταβολή στη ροπή που ασκεί το ουραίο οριζόντιο σταθερό πτερύγιο:

$$C_{m_{t_q}} = -V_H \eta C_{L_{\alpha_t}} \alpha_{t_q}$$

• Η επίδραση του ελιγμού οδηγεί στη μεταβολή της θέσης του ουδέτερου σημείου:

$$\frac{x_{\text{NPnew}}}{\overline{c}} = \frac{x_{\text{NP}}}{\overline{c}} + \eta V_{\text{H}} C_{L_{\alpha_t}} \frac{l_t}{\mu \overline{c}}$$

 $\Rightarrow$  Αύξηση του περιθωρίου  $\mathbf{H}_{\mathbf{m}}$  στατικής ευστάθειας:

$$H_{\rm m} = \frac{x_{\rm cg}}{\overline{c}} - \frac{x_{\rm NPnew}}{\overline{c}}$$

• Τότε η προσεγγιστική εκτίμηση της φυσικής συχνότητας μικρής περιόδου:

$$\omega_s^2 = \frac{1}{2} \frac{\rho U_e^2 S \overline{c} C_{L_{\alpha_w}}}{I_{yy}} H_m$$

#### Φυσικές παράμετροι αποτύπωσης χαρακτηριστικών ευκολίας χειρισμών

Σημαντικό κομμάτι στον καθορισμό των απαιτήσεων για τα χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού:

Ο τρόπος που ο πιλότος αντιλαμβάνεται την επίδραση των εντολών ελέγχου που δίνει, στην απόκριση του αεροσκάφους.

- Η βραχυπρόθεσμη δυναμική απόκριση του αεροσκάφους υπό την επίδραση της μικρής περιόδου, επηρεάζει με κρίσιμο τρόπο την ικανότητα ελιγμών.
- Η μεταβολή του ίχνους πτήσης, γίνεται αντιληπτή ως κάποια μεταβολή στην κάθετη επιτάχυνση, στην οποία είναι εξαιρετικά ευαίσθητος ο ανθρώπινος οργανισμός.
- Σε μικρότερο βαθμό, δύναται επίσης να αντιληφθεί μεταβολές στη θέση του αεροσκάφους και τις **γωνιακές επιταχύνσεις**.

#### Παράμετροι απόκρισης βραχυπρόθεσμης δυναμικής μικρής περιόδου

#### Μελέτη της κάθετης επιτάχυνσης:

Βασικότερη ένδειξη για τα χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού.

• Μοντέλο μειωμένης τάξης της μικρής περιόδου (μόνιμη οριζόντια πτήση, άξονες ανέμου):

• Εφόσον ισχύουν  $z_{\rm q} \approx U_{\rm e}$  και α=w/V\_{Te}:

#### Παράμετροι απόκρισης βραχυπρόθεσμης δυναμικής μικρής περιόδου

Οι μορφές των συναρτήσεων μεταφοράς που προκύπτουν από την επίλυση του συστήματος:

$$\frac{\alpha(s)}{\delta_{e}(s)} = \frac{k_{\alpha}(s + 1/T_{\alpha})}{(s^2 + 2\zeta_s\omega_s s + \omega_s^2)}$$
$$\frac{q(s)}{\delta_{e}(s)} = \frac{k_{q}(s + 1/T_{\theta_2})}{(s^2 + 2\zeta_s\omega_s s + \omega_s^2)}$$

Από τις σχέσεις:

$$\frac{\theta(s)}{\delta_e(s)} = \frac{1}{s} \frac{q(s)}{\delta_e(s)}$$
,  $\alpha \cong w/U_e$ ,  $\gamma = \theta - \alpha$ 

και υποθέτοντας ότι

$$\frac{z_{\delta_e}}{U_e} \approx 0$$

προκύπτουν:

$$\frac{a_z(s)}{\delta_e(s)} = \frac{k_{a_z}}{(s^2 + 2\zeta_s\omega_s s + \omega_s^2)} \qquad \kappa\alpha\iota \qquad \frac{\gamma(s)}{\theta(s)} = \frac{1}{1 + sT_{\theta_z}}$$

#### Παράμετροι απόκρισης βραχυπρόθεσμης δυναμικής μικρής περιόδου

#### Καθυστέρηση της γωνίας πρόσπτωσης (incident lag):

Η τελευταία σχέση:

$$\frac{\gamma(s)}{\theta(s)} = \frac{1}{1 + sT_{\theta_2}}$$

δείχνει ότι κατά τη βραχυπρόθεσμη κίνηση, η απόκριση της γωνίας του ίχνους πτήσης  $\gamma$ , καθυστερεί σε σχέση με τη  $\theta$  κατά τη χρονική σταθερά  $\mathbf{T}_{\theta 2}$ .

 $\Gamma$ ια την  $T_{\theta 2}$  κατά προσέγγιση ισχύει :

$$T_{\theta_2} = -\frac{1}{Z_w} = -\frac{m}{\tilde{Z}_w} = \frac{m}{\frac{1}{2}\rho U_e SC_{L_{\alpha_w}}} \text{ [sec]}$$

 Οι ανωτέρω ΣΜ, αντιπροσωπεύουν τη βάση επί της οποίας στηρίζονται οι περισσότερες σύγχρονες αντιλήψεις για τα χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού.

#### Ανηγμένος συντελεστής φόρτισης

Ανηγμένος συντελεστής φόρτισης ανά μονάδα γωνίας πρόσπτωσης (normal load factor)  $n_{\alpha}$ :

$$n_{\alpha} = \frac{n_{z}(t)}{\alpha(t)} \bigg|_{ss} \equiv -\frac{1}{g} \cdot \frac{\alpha_{z}(t)}{\alpha(t)} \bigg|_{ss}$$

- Ποσοτικοποίηση ικανότητας ελιγμών του αεροσκάφους.
- Παράγωγο μέγεθος του παράγοντα φόρτισης  $n_z$ .
- Συνδέεται με την **άνωση** που παράγεται ανά μονάδα γωνίας πρόσπτωσης σε δεδομένες συνθήκες πτήσης, άρα:

$$\mathrm{n}_{\alpha}{\sim}C_{L_{\alpha}}$$
 ,  $V_{T}^{2}$ 

## Ανηγμένος συντελεστής φόρτισης

• Οι βραχυπρόθεσμες συναρτήσεις μεταφοράς γωνίας πρόσπτωσης και κάθετη επιτάχυνσης:

$$\alpha(s) = \frac{\frac{z_{\delta_e}}{U_e}(s + U_e \frac{m_{\delta_e}}{z_{\delta_e}})}{s^2 - (m_q + z_w)s + m_q z_w - m_w U_e} \cdot \frac{1}{s}$$

$$a_z(s) = \frac{m_{\delta_e} z_w U_e}{s^2 - (m_q + z_w)s + m_q z_w - m_w U_e} \cdot \frac{1}{s}$$

• Εφαρμόζοντας το θεώρημα τελικής τιμής  $\lim_{s\to 0} s \cdot f(s)$ ], προκύπτουν οι μόνιμες τιμές της γωνίας πρόσπτωσης και της κάθετης επιτάχυνσης:

$$\alpha(t)\Big|_{ss} = \frac{m_{\delta_e}}{m_q z_w - m_w U_e} \quad \text{kal} \quad a_z(t)\Big|_{ss} = \frac{m_{\delta_e} z_w U_e}{m_q z_w - m_w U_e}$$

**μαι προκύπτει:** 

$$n_{\alpha} = -\frac{z_{w}U_{e}}{g} \equiv \frac{U_{e}}{gT_{\theta_{2}}}$$

Για αεροσκάφη με υψηλή αδράνεια ή χαμηλή στατική ευστάθεια, η γωνιακή επιτάχυνση πρόνευσης ή, που συνοδεύει τις μικρές ρυθμίσεις στο ίχνος πτήσης, μπορεί να βρίσκεται εκτός του πεδίου αντίληψης του ανθρώπου.

⇒Η χρήση των ενδείξεων πρόβλεψης της κίνησης από τον πιλότο ουσιαστικά είναι αδύνατη, δηλαδή οδηγεί σε φτωχά χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού.

#### Παράμετρος Αναμενόμενου Ελέγχου (CAP)

Ορίστηκε από τον Birhle (1966) και είναι μια ποσότητα μέτρησης της ικανότητας «πρόβλεψης» της απόκρισης.

• Συγκεκριμένα η CAP είναι η ποσότητα της στιγμιαίας γωνιακής επιτάχυνσης πρόνευσης, ανά μονάδα κάθετης επιτάχυνσης της μόνιμης κατάστασης:

$$CAP = \frac{\dot{q}(0)}{n_z(\infty)}$$

- Το μέγεθος του **μεταβατικού μέγιστου (transient peak) της γωνιακής επιτάχυνσης πρόνευσης ġ,** που εμφανίζεται αμέσως μετά από το χειρισμό, καθορίζεται κατά μεγάλο βαθμό από τη δυναμική της μικρής περιόδου (⇒ διαμήκης στατική ευστάθεια και ροπή αδράνειας πρόνευσης).
- Η CAP περιγράφει με αποδοτικό ποσοτικά τρόπο εκείνα τα χαρακτηριστικά της μικρής περιόδου που αντιστοιχούν στις αεροδυναμικές ιδιότητες και στις συνθήκες λειτουργίας του αεροσκάφους.

Από την ΣΜ

$$\frac{\dot{q}(s)}{\delta_e(s)} = \frac{m_{\delta_e} s(s-z_w)}{s^2 - \left(m_q + z_w\right) s + m_q z_w - m_w U_e}$$

υποθέτοντας μία μοναδιαία είσοδο βαθμίδας για το πηδάλιο ανόδου-καθόδου και εφαρμόζοντας το θεώρημα αρχικής τιμής  $\lim_{s\to\infty} s \cdot f(s)$ :

$$\dot{q}(0) = m_{\delta_e}$$

Εφαρμόζοντας το θεώρημα τελικής τιμής για τη κάθετη επιτάχυνση:

$$a_z(\infty) = \lim_{s \to 0} s \cdot \frac{m_{\delta_e} z_w U_e}{s^2 - \left(m_q + z_w\right) s + m_q z_w - m_w U_e} \cdot \frac{1}{s} = \frac{m_{\delta_e} z_w U_e}{\omega_s^2}$$

⇒Η αδιάστατη μάθετη επιτάχυνση ή παράγοντας φόρτισης (load factor):

$$n_z(\infty) = -\frac{a_z(\infty)}{g} = -\frac{m_{\delta_e} z_w U_e}{g\omega_s^2}$$

Τότε η CAP ορίζεται ως:

$$CAP = \frac{\dot{q}(0)}{n_z(\infty)} = -\frac{g\omega_s^2}{z_w U_e} = \frac{g\omega_s^2 T_{\theta_2}}{U_e}$$

Προσεγγιστικά:

$$T_{\theta_2} \approx -\frac{1}{z_w}$$

Έτσι προκύπτει εναλλακτικά:

$$CAP = \omega_s^2/n_\alpha$$

Χρησιμοποιώντας τις προσεγγιστικές εκφράσεις που παρουσιάστηκαν προηγουμένως:

$$CAP = \frac{mg\overline{\overline{c}}}{I_{v}}H_{m} = \frac{g\overline{\overline{c}}}{k^{2}}H_{m}$$

k: διαμήμης αμτίνα της περιστροφής (longitudinal radius of rotation).

⇒Η CAP είναι άμεσα ανάλογη του στατικού περιθωρίου ευστάθειας ελιγμών  $H_m$  με τα χειριστήρια σταθεροποιημένα και η σταθερά της αναλογίας εξαρτάται από τη γεωμετρία του αεροσκάφους και την κατανομή της μάζας του.

## Κανονισμοί και προδιαγραφές χαρακτηριστικών πτήσης

- Οι περισσότερες χώρες διαθέτουν **Εθνικές Υπηρεσίες** οι οποίες επιβλέπουν τις εγχώριες αεροναυτικές δραστηριότητες.
- Επιπλέον, κάποιες Ευρωπαϊκές χώρες (στις οποίες ανήκει και η Ελλάδα) συνεργάζονται για την εξέλιξη κοινών απαιτήσεων για την αεροπορία (Joint Aviation Requirements-JAR), οι οποίες θα έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις αντίστοιχες εθνικές απαιτήσεις.
- Αυτές οι υπηρεσίες εκδίδουν έγγραφα που καθορίζουν μεταξύ άλλων και τα ελάχιστα αποδεκτά πρότυπα των χαρακτηριστικών πτήσης τα οποία είναι περισσότερο γνωστά ως απαιτήσεις χαρακτηριστικών πτήσης (flying qualities' requirements).

#### Προδιαγραφές των χαρακτηριστικών πτήσης και ευκολίας χειρισμού:

- Καθορίζουν τους **κανόνες** σύμφωνα με τους οποίους πρέπει να σχεδιαστεί και να αξιολογηθεί η ευστάθεια, ο έλεγχος και η ευκολία χειρισμού του αεροσκάφους.
- Έχουν ως σκοπό να βεβαιώσουν τα πτητικά χαρακτηριστικά που θα παρέχουν **ικανοποιητικές** επιδόσεις για την εκπλήρωση της αποστολής, ταυτόχρονα με ικανοποιητικό επίπεδο ασφάλειας.

## Ο ρόλος του αεροσκάφους

- Χαρακτηριστικά ευστάθειας και ελέγχου:
  - Αποτελούν ουσιαστικά τις απαιτήσεις χαρακτηριστικών πτήσης ενός αεροσκάφους.
  - Οριοθετούνται μεν από τους περιορισμούς του ανθρώπου-πιλότου, αλλά μέσα σε αυτά τα όρια τα χαρακτηριστικά καθορίζονται ώστε να ταιριάζουν στις επικρατούσες συνθήκες πτήσης.
- Απαιτήσεις λοιπών χαρακτηριστικών πτήσης:
  - Διαμορφώνονται για τον συγκεκριμένο τύπο ή κλάση του αεροσκάφους (aircraft class) και για τη συγκεκριμένη αποστολή ή φάση της πτήσης (flight phase) που εξετάζεται.
- «Επίπεδο των χαρακτηριστικών πτήσης» (level of flying qualities):
  - Ο βαθμός επάρμειας των χαραμτηριστικών πτήσης.

## Ταξινόμηση κλάσης των αεροσκαφών

Οι τύποι αεροσκαφών ταξινομούνται ανάλογα με το μέγεθος και το βάρος τους:

- κλάση I: μικρά ελαφρά αεροσκάφη,
- κλάση ΙΙ: μεσαίου βάρους, μικρής έως μεσαίας ευελιξίας αεροσκάφη,
- κλάση III: μεγάλα, βαριά, μικρής έως μεσαίας ευελιξίας αεροσκάφη,
- κλάση IV: αεροσκάφη υψηλής ευελιξίας.

## Φάση της πτήσης

• Μια πτητική έξοδος ή αποστολή (mission) μπορεί να καθοριστεί πλήρως από μια αλληλουχία συγκεκριμένων ελιγμών (piloting tasks).

#### Φάσεις πτήσης:

Ομαδοποιούνται σε τοεις κατηγορίες που περιλαμβάνουν μια ποικιλία από ελιγμούς που απαιτούν παρόμοια χαρακτηριστικά πτήσης για την επιτυχή τους εκτέλεση.

- Κατηγορία Α: μη τερματικές φάσεις που απαιτούν ταχείς ελιγμούς, ακρίβεια στη διόρθωση (precision tracking) ή ακριβή έλεγχο του ίχνους πτήσης.
- Κατηγορία Β: μη τερματικές φάσεις που απαιτούν βαθμιαίους ελιγμούς, λιγότερη ακρίβεια στη διόρθωση και ακριβή έλεγχο του ίχνους πτήσης.
- Κατηγορία C: τερματική φάση που απαιτεί βαθμιαίους ελιγμούς και ακριβή έλεγχο του ίχνους πτήσης.

## Επίπεδα των χαρακτηριστικών πτήσης

- Ποσοτική περιγραφή του αποδεκτού βαθμού του αεροσκάφους ως προς την ικανότητα επιτυχούς εκτέλεσης συγκεκριμένης αποστολής.
- Διεφεύνηση του φόφτου εφγασίας του πιλότου (pilot work load) κατά την εκτέλεση της φάσης της αποστολής.

Επίπεδο 1: Επαριή χαρακτηριστικά πτήσης για τη φάση της αποστολής.

Πλήρως λειτουργικό αεροσκάφος το οποίο είναι 100% ικανό να επιτύχει στην αποστολή του, με αποδεκτό πάντοτε φόρτο για τον πιλότο.

Επίπεδο 2: Επαριή χαρακτηριστικά πτήσης για τη φάση της αποστολής, αλλά αύξηση στον φόρτο του πιλότου ή/και υποβάθμιση στην αποτελεσματικότητα της αποστολής.

Επίπεδο 3: Υποβαθμισμένα χαρακτηριστικά πτήσης αλλά τέτοια ώστε το αεροσκάφος να μπορεί να ελεγχθεί, αλλά με μη επαρκές επίπεδο εκπλήρωσης της αποστολής και υψηλό ή οριακό φόρτο για τον πιλότο.

• Κάθε λάθος ή βλάβη που θα συμβεί στο σκάφος, τους κινητήρες ή σε κάποιο σύστημα υποβαθμίζει το επίπεδο των χαρακτηριστικών πτήσης.

## Φάκελοι πτήσης

Περιγράφουν τα απόλυτα όρια του αεροσμάφους (never exceed limits) και τα λειτουργικά όρια για την εκτέλεση μιας συγκεκριμένης αποστολής ή φάσης της πτήσης.

- 1) Επιτοεπόμενος φάκελος πτήσης (permissible flight envelope): Όρια των συνθηκών πτήσης εντός των οποίων ένα αεροσκάφος μπορεί να πετάξει και να ανακτήσει την κανονική του πτητική λειτουργία χωρίς επίδειξη εξαιρετικών ικανοτήτων από πλευράς του πιλότου (exceptional pilot skill).
- 2) Υπηρεσιακός φάκελος πτήσης (service flight envelope): Καθορίζει τα όρια ύψους, αριθμού Mach και κάθετου συντελεστή φόρτισης που συμπεριλαμβάνει όλες τις απαιτήσεις της αποστολής και εντός των οποίων ένα αεροσκάφος μπορεί να πετάξει κανονικά χωρίς κίνδυνο να ξεπεράσει τον επιτρεπόμενο φάκελο πτήσης.
- 3) Επιχειοησιακός φάκελος πτήσης (operational flight envelope): Βοίσκεται εντός του υπηρεσιακού φακέλου πτήσης και ορίζει τα όρια του ύψους, αριθμού Mach και κάθετου συντελεστή φόρτισης για κάθε φάση της πτήσης. Απαιτείται ικανότητα λειτουργίας του αεροσκάφους στα όρια του κατάλληλου επιχειρησιακού φακέλου πτήσης κατά την εκτέλεση της αποστολής του.

#### Βαθμολόγηση των απόψεων του πιλότου

Σκοπός: Εύρεση και εξέλιξη μεθόδων ερμηνείας της υποκειμενικής άποψης του πιλότου για ένα συγκεκριμένο αεροσκάφος, μετατρέποντάς την σε ένα χρήσιμο εργαλείο με άμεση εφαρμογή στα προγράμματα πτητικών δοκιμών.

**Κλίμαμες βαθμολόγησης των απόψεων του πιλότου (pilot opinion ratings):** Παρέχουν μια επίσημη διαδιμασία για την αξιολόγηση των χαραμτηριστικών πτήσης ενός αεροσκάφος με πειραματικά μέσα.

**Κλίμανα Cooper-Harper (Cooper-Harper rating scale):** Η βασινή νλίμανα που χρησιμοποιείται σήμερα εξελίχθηνε από τους Cooper ναι Harper το 1969.

- Χρησιμοποιείται για την εκτίμηση των χαρακτηριστικών πτήσης ενός αεροσκάφους σε μια δεδομένη φάση πτήσης.
- Αποτέλεσμα αξιολόγησης: Ένας βαθμός 1 μέχρι 10:
  - 1 ⇒ Εξαιρετικά χαρακτηριστικά πτήσης και χαμηλός φόρτος για τον πιλότο.
  - 10 ⇒ Αεροσμάφος με πολλά προβλήματα που αφορούν σε αυτά τα χαραμτηριστιμά.

## Βαθμολόγηση των απόψεων του πιλότου

#### Περίληψη της κλίμακας βαθμολόγησης Cooper-Harper:

ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΚΤΉΡΙΣΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΛΟΤΟΥ (ΦΟΡΤΟΣ)	ΒΑΘΜΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ
Ικανοποιητική	Εξαιρετικά	Πολύ χαμηλές	1
Ικανοποιητική	Καλά	Χαμηλές	2
Ιμανοποιητική	Αομετά	Ελάχιστη συμμετοχή	3
Μη ικανοποιητική-Επιδέχεται βελτίωσης	Ελάχιστες δυσλειτουργίες	Μέτοια συμμετοχή	4
Μη ικανοποιητική-Επιδέχεται βελτίωσης	Μέτριες δυσλειτουργίες	Υπολογίσιμη συμμετοχή	5
Μη ικανοποιητική-Επιδέχεται βελτίωσης	Ανεκτές δυσλειτουργίες	Επτεταμένη συμμετοχή	6
Μη ικανοποιητική-Απαιτείται βελτίωση	Μεγάλες δυσλειτουργίες	Ανέφικτη η επαρκής συμπεριφορά	7
Μη ικανοποιητική-Απαιτείται βελτίωση	Μεγάλες δυσλειτουργίες	Υπολογίσιμη συμμετοχή για τον έλεγχο	8
Μη ικανοποιητική-Απαιτείται βελτίωση	Μεγάλες δυσλειτουργίες	Έντονη συμμετοχή για τον έλεγχο	9
Καταστροφική-Υποχρεωτική βελτίωση	Μεγάλες δυσλειτουργίες	Πιθανή απώλεια ελέγχου	10

## Βαθμολόγηση των απόψεων του πιλότου

- Σύνηθες και χρήσιμος ο ορισμός μιας ισοδυναμίας μεταξύ της κλίμακας βαθμολόγησης Cooper-Harper, η οποία ουσιαστικά είναι μία κλίμακα ποιοτικής περιγραφής, με τα επίπεδα των χαρακτηριστικών πτήσης που περιγράφουν ποσοτικά τα χαρακτηριστικά πτήσης.
- ⇒Εύκολη αντιστοίχιση των χαρακτηριστικών πτήσης μεταξύ πιλότων δοκιμών και του αναλυτικού τομέα που καλύπτουν οι μηχανικοί.

Επίπεδο χαρακτηριστικών πτήσης	Επίπεδο 1			Επίπεδο 2		Επίπεδο 3		Κάτω από Επίπεδο 3		
Κλίμανα βαθμολόγησης Cooper-Harper	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Απαιτήσεις διαμήκων χαρακτηριστικών

Παραδοσιακοί δείκτες διαμήκων βραχυπρόθεσμων χαρακτηριστικών ευκολίας χειρισμού:

Σύνδεση με τον λόγο απόσβεσης και τη φυσική συχνότητα της μικρής περιόδου.

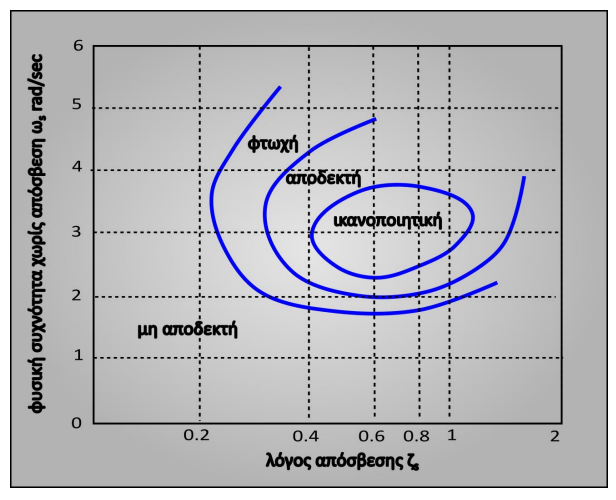
- Μέσω της μακροχρόνιας εμπειρίας των μηχανικών έχουν καθοριστεί σε σημαντικό βαθμό τα δυναμικά χαρακτηριστικά της μικρής περιόδου που οδηγούν σε αντίστοιχα ικανοποιητικά χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού.
- Μετά τον Β' παγκόσμιο πόλεμο, διεξήχθησαν πολλές πτήσης δοκιμής με πειραματικά αεροσκάφη, για τη διερεύνηση των χαρακτηριστικών πτήσης και ευκολίας χειρισμού.
- Βασικό αντικείμενο των δοκιμών η διαμήκης βραχυπρόθεσμη ευκολία χειρισμού.
- Κατέληξε στον προσδιορισμό πολλών **κριτηρίων ευκολίας χειρισμού** και στη σύνταξη **προδιαγραφών** για τα **επιθυμητά χαρακτηριστικά πτήσης**.

#### Το κριτήριο «αποτυπώματος του αντίχειρα»

## Κοιτήριο αποτυπώματος του αντίχειοα (thumb print criterion) της μικοής περιόδου:

Από τα παλαιότερα μριτήρια χαραμτηριστιμών πτήσης.

- Προσφέρει στους σχεδιαστές ένα οδηγό για τον καλύτερο συνδυασμό συχνότητας και απόσβεσης της μικρής περιόδου, ώστε να επιτευχθούν ικανοποιητικά χαρακτηριστικά ευκολίας χειρισμού.
- Η κοινή μορφή, αφορά τα τυπικά κλασσικά αεροσκάφη και απεικονίζεται στο σχήμα.
- Το κριτήριο αφορά εμπειρικές πληροφορίες και βασίζεται στην άποψη που σχηματίζει ο πιλότος για το αεροσκάφος (pilot opinion).



• Ικανοποιητικός συνδυασμός:

$$\omega_{\rm s} \approx 3 \, \frac{rad}{s}$$
 ,  $\zeta_{\rm s} \approx 0.6:0.8$ 

## Χρονική καθυστέρηση της γωνίας πρόσπτωσης

• Υπενθυμίζεται ότι για την  $T_{\theta 2}$ , ισχύει κατά προσέγγιση:

$$T_{\theta_2} = -\frac{m}{\tilde{Z}_w} = \frac{m}{\frac{1}{2}\rho U_e SC_{L_{\alpha_w}}} [sec]$$

- Η  $\mathbf{T}_{\theta 2}$  παίζει ένα κρίσιμο και πολύ σημαντικό ρόλο στον καθορισμό των διαμήκων χαρακτηριστικών ευκολίας χειρισμού του αεροσκάφους.
- Για τα κλασσικά υποηχητικά αεροσκάφη, η  $T_{\theta 2}$  διατηρείται περίπου σταθερή σε όλο το εύρος του φακέλου πτήσης.
- Καθώς τα αεροσκάφη έχουν γίνει μεγαλύτερα, ενώ συγχρόνως τα ύψη και οι ταχύτητες που επιχειρούν έχουν αυξηθεί δραστικά, οι μεταβολές της  $T_{\theta 2}$  σε όλο στο εύρος του φακέλου πτήσης των τυπικών σύγχρονων αεροσκαφών υψηλών επιδόσεων είναι σημαντική και δεν μπορεί να αγνοηθεί.

#### Gibson (1995): Προτείνεται να κυμαίνεται από

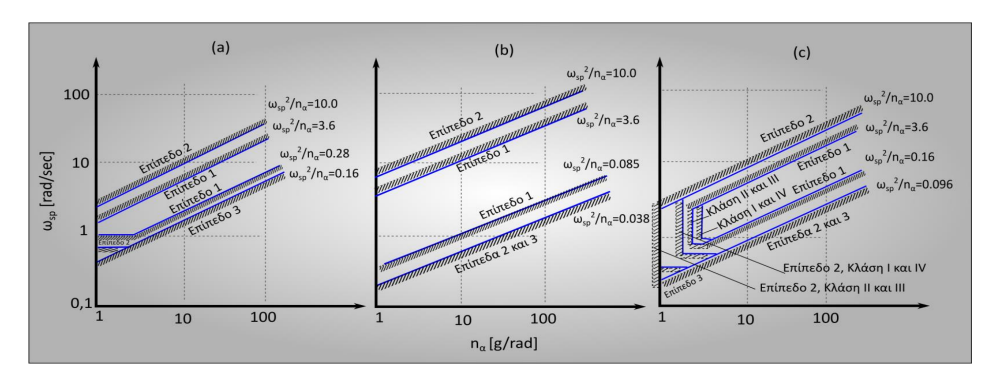
 $T_{\theta_2} \approx 0.5~{
m sec}$  για υψηλές ταχύτητες στο επίπεδο της θάλασσας, μέχρι

 $T_{\theta_2} \approx 4 \sec \gamma$ ια χαμηλές ταχύτητες σε μεγάλα ύψη.

#### Προδιαγραφές παραμέτρων διαμήκους δυναμικής ευστάθειας

## Βασικές παράμετροι χαρακτηριστικών ευκολίας χειρισμού:

- Κατακόρυφη συνιστώσα της επιτάχυνσης, όπως εκφράζεται μέσω του **η**<sub>α</sub>,
- Παράμετρος αναμενόμενου ελέγχου CAP.
- Οι απαιτήσεις ποιότητας που αφορούν αυτά τα δύο μεγέθη, απεινονίζονται σε διαγράμματα (σχήμα).
- Συνήθως χρησιμοποιούνται τ**ρεις παρόμοιες** απεικονίσεις, μία για κάθε κατηγορία φάσης πτήσης [(a) CAT A (b) CAT B (c) CAT. C].
- Τα όρια που διακρίνονται στο σχήμα ισοδυναμούν με καμπύλες σταθερής
   CAP=f(ω<sub>s</sub>, n<sub>α</sub>, H<sub>m</sub>).



#### Προδιαγραφές παραμέτρων διαμήκους δυναμικής ευστάθειας

• ηα: αυξάνεται με την ταχύτητα του αεροσκάφους.

Aύξηση ταχύτητας  $\Rightarrow$  Aύξηση αεροδυναμικής ακαμψίας πρόνευσης  $\Rightarrow$  Aύξηση  $\omega_s$ .

- Αυτό αντικατοπτοίζεται στις απαιτήσεις του πορηγούμενου σχήματος, καθώς τα καθορισμένα όρια επιτρέπουν αύξηση της συχνότητας με την αύξηση της  $n_{\alpha}$ .
- Αποδεκτά όρια χαρακτηριστικών ευστάθειας μικρής περιόδου:

	Επίπεδο 1		Επίπ	Επίπεδο 3	
Φάση πτήσης	$\zeta_{_{\mathrm{S}}}$ min	$\zeta_{\rm s}$ max	$\zeta_{\rm s}$ min	$\zeta_{\rm s}$ max	$\zeta_{\rm s}$ min
CAT A	0.35	1.30	0.25	2.00	0.1
CAT B	0.30	2.00	0.20	2.00	0.1
CAT C	050	1.30	0.35	2.00	0.25

#### Προδιαγραφές παραμέτρων διαμήκους δυναμικής ευστάθειας

- Συνίσταται οι συχνότητες του φυγοειδούς και της μικοής περιόδου να είναι επαρκώς διαχωρισμένες.
- Γενικά οι δυσκολίες στον χειρισμό μπορεί να γίνουν ενοχλητικές όταν:

$$\frac{\omega_p}{\omega_s} > 0.1$$

• Γενικά, η δυναμική του φυγοειδούς είναι αποδεκτή, με την προϋπόθεση ότι η μορφή αυτή είναι ευσταθής και ότι ο λόγος απόσβεσης βρίσκεται μέσα στα όρια που φαίνονται στον πίνακα:

Επίπεδο χαρακτηριστικών πτήσης	Ελάχιστο ζ <sub>p</sub>
1	0.04
2	0
3	$A$ σταθές, περίοδος $T_{\rm p}$ > 55 sec