Улучшение робастности динамической системы в продольном канале управления с применением обратной динамики

А.Е. Пащенко

Московский авиационный институт



# Задачи дипломной работы



# Задачи дипломной работы

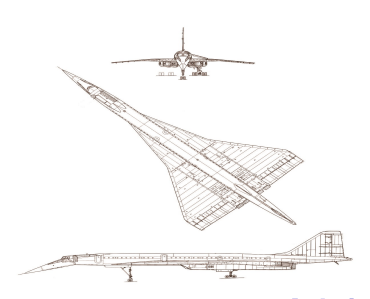
## Задачи

- Расчет ЛТХ, ВПХ, а также характеристик манёвренности
- Синтез системы автоматического управления
- Рассмотреть один из основных способов улучшения робастности динамической системы с применением обратной динамики при помощи PI-котроллера.





# Объект исследования





В расчёт ЛТХ входит



## В расчёт ЛТХ входит

• Расчёт области установившихся горизонтальных полётов





## В расчёт ЛТХ входит

- Расчёт области установившихся горизонтальных полётов
- 2 Расчёт траектории полёта





## В расчёт ЛТХ входит

- Расчёт области установившихся горизонтальных полётов
- 2 Расчёт траектории полёта
- Расчёт транспортных возможностей самолёта



Расчёт области возможных полётов

## Основные ограничения

- ullet Ограничение по  $M_{min\ P}$
- ullet Ограничение по  $M_{max}$   $_P$

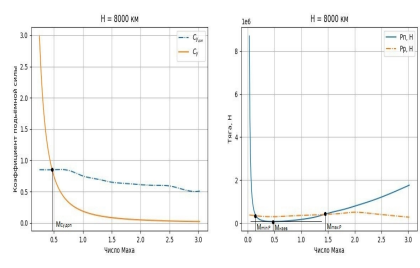
## Дополнительные ограничения

- ullet Ограничение по  $C_y$  доп
- ullet Ограничение по  $M_{
  m npeq}$
- ullet Ограничение по  $q_{max}$



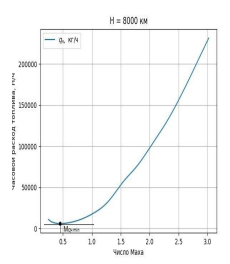


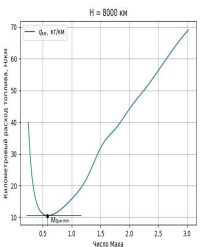
Результаты расчётов  $M_{\mathcal{C}_y}$  доп и  $M_{min\ P},\ \overline{M_{max\ P},\ M_{\text{наев}}}$ 





#### Результаты расчётов $q_{\text{ч}\ min}$ и $q_{\text{км}\ min}$

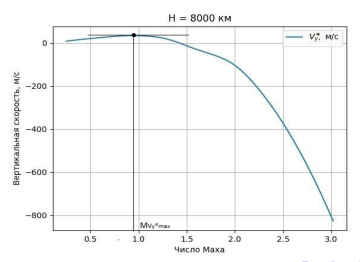






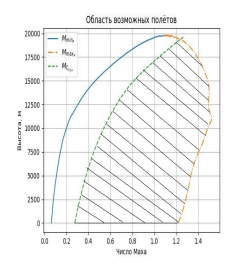


### Результаты расчётов $M_{V_{_{V}}}$ $_{_{max}}$





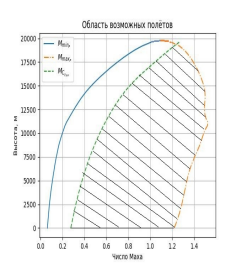
#### Расчёт области возможных полётов







#### Расчёт области возможных полётов



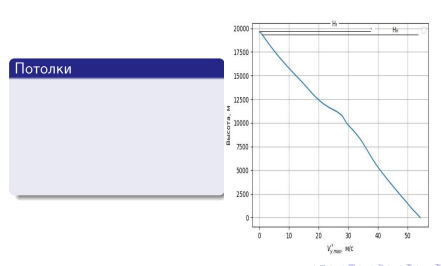
## Определение области

- $M_{min} = \max\{M_{min\ p},\ M_{C_{y\ gon}}\}$
- $M_{max} = min\{M_{max\ P},\ M_{npeg},\ M_{q_{max}}\}$





Определение теоретического и практического потолка

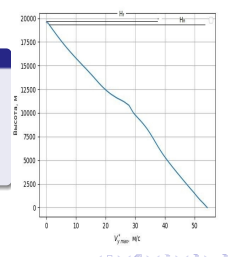




Определение теоретического и практического потолка

### Потолки

Расчёт теоретического и практического потолка производится по  $V_{y_{max}}^{*}$ 

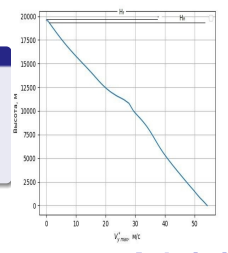




Определение теоретического и практического потолка

### Потолки

Расчёт теоретического и практического потолка производится по  $V_{y_{max}}^*$   $H_{\rm T}=19.8~{
m Km}$ 





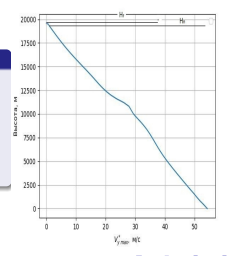
#### Определение теоретического и практического потолка

### Потолки

Расчёт теоретического и практического потолка производится по  $V_{y_{max}}^{*}$ 

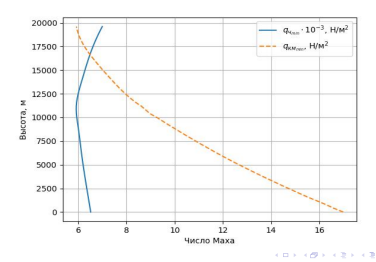
 $H_{\scriptscriptstyle T}=19,8$  км

 $H_{\mathsf{np}} = 19,5$  км





#### Максимальные значения часового и километрового расходов





<sup>р</sup>асчёт траектории полёта

# Траектория



Расчёт траектории полёта

# Траектория

Траеткорию полёта принято разделять на три этапа

- Набор высоты
- Крейсерский полёт
- Снижение





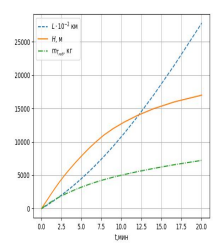
Расчёт траектории набора

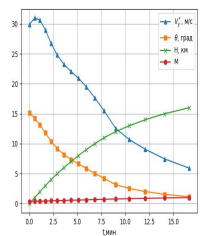
## Выбор начальных параметров

Начальные значения H и M определяются следующим образом:  $H_0 = 0$  км  $M_0 = 1,2 \cdot M_{min\ don}$ , а конечные значения выбираются из условия минимума километрового расхода топлива в установившемся горизонтальном полете. Высота и число Маха, при которых километровый расход топлива принимает наименьшее значение, определены в предыдущих слайдах



#### Расчёт траектории набор







Расчёт траектории набора

# Результаты расчётов

Параметр	Значение	Единицы
$m_{T_{Ha6}}$	7225,6	КГ
L <sub>наб</sub>	278,04	KM
Тнаб	20,06	мин



Расчёт крейсерского полёта

## Выбор начальных параметров

 $ar{m}_{T_{\mathsf{Ha6}}} = 0.5$  — относительная масса пустого снаряженного самолета

 $ar{m}_{ ext{цн}} = 0.15$  — относительная масса целевой нагрузки

 $ar{m}_{\text{снп}} = 0.015$  — относительная масса топлива расходуемая при снижении и посадке

 $ar{m}_{T_{\mathsf{Ha6}}}$ – относительная масса топлива, расходуемая при наборе высоты



Расчёт крейсерского полёта

### Выбор начальных параметров

 $ar{m}_{T_{\text{на6}}} = 0,5$  — относительная масса пустого снаряженного самолета  $ar{m}_{\text{цн}} = 0,15$  — относительная масса целевой нагрузки

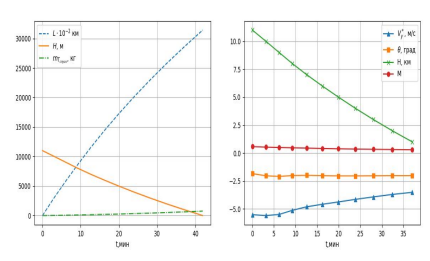
 $ar{m}_{\text{снп}} = 0.015$  — относительная масса топлива расходуемая при снижении и посадке

 $ar{m}_{T_{\mathsf{Ha6}}}$ – относительная масса топлива, расходуемая при наборе высоты

## Результаты расчётов характеристик крейсерского полёта

Параметр	Значение	Единицы
Н <sub>к кр</sub>	19.3	KM
$L_{kp}$	7610,74	КГ
$T_{\kappa p}$	403,43	мин

#### Расчёт траектории спуска





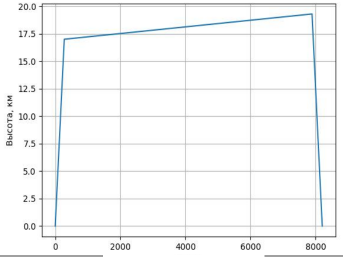
Расчёт траектории спуска

# Результаты расчётов

Параметр	Значение	Единицы
$m_{T_{\rm cnyck}}$	756,936	КГ
L <sub>cпуск</sub>	314,16	KM
Тспусе	41,929	мин



#### Расчёт траектории полёта





Расчёт транспортных возможностей самолёта



Расчёт транспортных возможностей самолёта

# Основные положения



Расчёт транспортных возможностей самолёта

### Основные положения

Расчёт ведётся для трёх режимов



Расчёт транспортных возможностей самолёта

### Основные положения

Расчёт ведётся для трёх режимов

• Полет с максимальной коммерческой нагрузкой





Расчёт транспортных возможностей самолёта

### Основные положения

Расчёт ведётся для трёх режимов

- Полет с максимальной коммерческой нагрузкой
- Полёт с максимальным запасом топлива



Расчёт транспортных возможностей самолёта

### Основные положения

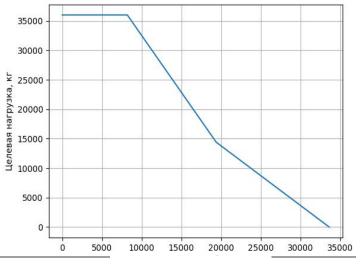
Расчёт ведётся для трёх режимов

- Полет с максимальной коммерческой нагрузкой
- Полёт с максимальным запасом топлива
- Полёт без коммерческой нагрузки ( $m_{
  m цн}=0$ ) с максимальным запасом топлива





#### Диаграмма транспортных возможностей самолёта





# Расчет взлетно-посадочных характеристик самолета

#### Результаты расчётов

$V_{\text{отр}}$ , м/с	<i>L</i> <sub>p</sub> , м	<i>L</i> <sub>вд</sub> , м	$V_{\rm кас}$ , м/с	<i>L</i> <sub>проб</sub> , м	<i>L</i> <sub>пд</sub> , м
88,85	1125,37	1392	64,58	576	1200,78



### Расчёт характеристик манёвренности

#### Основные положения

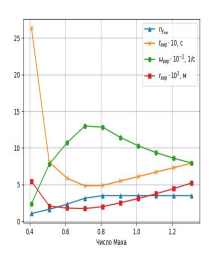
Для неманёвренного самолёта характеристики предельного правильного виража рассчитываются для высоты H= 6км. Характеристики маневренности рассчитываются при 50%-ом выгорании топлива для массы самолета:

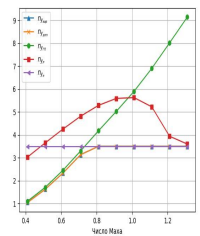
$$\bar{m}_c = 1 - 0, 5\bar{m}_{\scriptscriptstyle T}$$



# Расчёт характеристик манёвренности

Графики









#### Задачи раздела

Расчет коэффициентов и моделирование системы стабилизации вертикальной скорости самолета для Concorde:

- Выбор параметров привода
- Расчет и оценка коэффициентов обратных связей и коэффициентов стабилизации системы
- Частотный анализ контуров системы
- Моделирование и анализ линейной и нелинейной САУ



# Синез системы автоматического регулирования Исследуемая модель

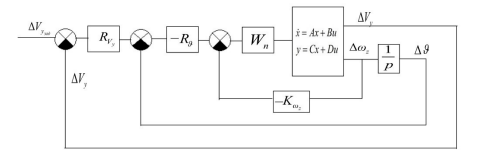
$$\begin{cases} \dot{\alpha} = \omega_{z} - \bar{Y}^{\alpha} \alpha \\ \dot{\omega}_{z} = \bar{M}_{z}^{\alpha} \alpha + \bar{M}_{z}^{\omega_{z}} \omega_{z} + \bar{M}_{z}^{\dot{\alpha}} \dot{\alpha} + \bar{M}_{z}^{\delta_{\mathtt{B}}} \delta_{\mathtt{B}} \\ \dot{V}_{y} = V \cdot \bar{Y}^{\alpha} \alpha \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} -\bar{Y}^{\alpha} & 1 & 0 \\ \bar{M}_{z}^{\alpha} & \bar{M}_{z}^{\omega_{z}} & 0 \\ V \cdot \bar{Y}^{\alpha} & 0 & 0 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 \\ \bar{M}_{z}^{\delta_{9}} \\ 0 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$



#### Синтез системы автоматическог регулирования

Структурная схема системы стабилизации вертикальной скорости самолета





Выбор параметров привода



Выбор параметров привода

#### Передаточная функция привода

При решении задачи синтеза сервопривод описывается передаточной функцией колебательного звена:

$$W_{n} = \frac{1}{T_{n}^{2} p^{2} + 2\xi_{n} T_{n} p + 1}$$
 (1)

Значение постоянной времени  $T_{\rm n}$  сервопривода, от которой зависит его полоса пропускания, определяется следующим образом: Устанавливается максимальное значение собственной частоты недемпфированных колебаний  $\omega_0=\frac{1}{T_{\rm c}}$  в варианте управления продольным движением самолета, и исходя из этих значений, определяется потребная ширина полосы пропускания сервопривода (см. формула 1):

Выбор параметров привода

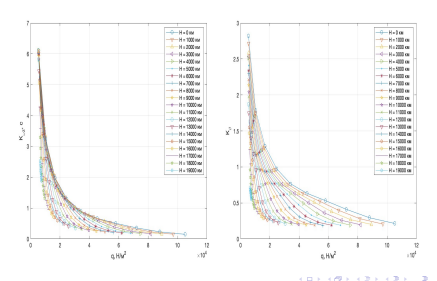
#### Вывод

- Максимальное значение  $\omega_0$  находится у поверхности земли со значением M=1 ( $\omega_{0_{max}}=5,74~\frac{1}{c}$ ).
- $\omega_{\rm n} = 37, 19 \frac{1}{c} = T_{\rm n} = 0.0269 \ c$
- Из данного ряда чисел [0,02; 0,025; 0,003; 0,035; 0,04; 0,045; 0,05] 0,0269 более близко к 0,025, следовательно, данное число мы и примем за постоянную времени привода. Исходя из вышесказанного, получаем  $\omega_{\rm n}=40~\frac{1}{c}$ ,  $T_{\rm n}=0.025~c,\xi=0,5$ .



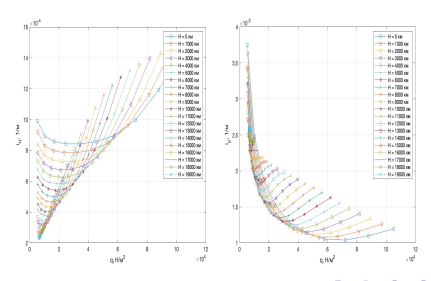


Расчёт коэффициентов стабилизации системы





Расчёт коэффициентов стабилизации системы





Расчёт коэффициентов стабилизации системы

#### Вывод

Полученные значения коэффициентов обратных связей были успешно найдены и применены на модели рассматриваемой системы стабилизации вертикальной скорости в системе «Simulink». Моделирование показало, что коэффициенты найдены верно, так как заданная вертикальная скорость равна вертикальной скорости на выходе из системы. Более подробно будут показаны результаты моделирования и сама модель в разделе «Нелинейное моделирование».



Моделирование и анализ линейной и нелинейной САУ



Моделирование и анализ линейной и нелинейной САУ

#### Основные положения

Целью частотного анализа является построение логарифмических амплитудных и фазовых частотных характеристик (ЛАФЧХ) разомкнутых и замкнутых контуров управления до синтеза и после синтеза и проведение их сравнительного анализа.



Моделирование и анализ линейной и нелинейной САУ

#### Основные положения

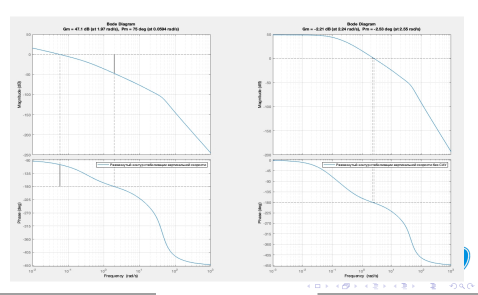
Целью частотного анализа является построение логарифмических амплитудных и фазовых частотных характеристик (ЛАФЧХ) разомкнутых и замкнутых контуров управления до синтеза и после синтеза и проведение их сравнительного анализа.

#### Примечание

В данной презентации будет приведены частотные характеристики только для крейсерского полёта, для остальных режимов всё аналогично.



Частотный анализ крейсерского режима полёта



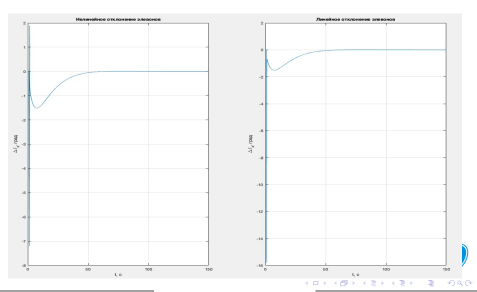
Моделирование линейной и нелинейной САУ

#### Общие положения

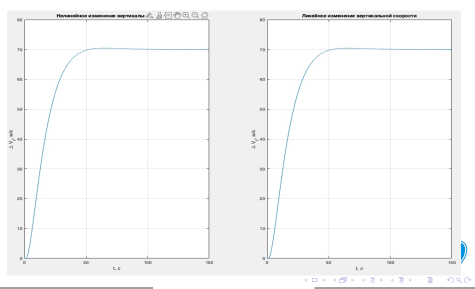
В данном разделе проводится анализ линейной и нелинейной САУ. В Simulink реализуется система управления на крейсерском режиме полета. Крейсерскому режиму полета для самолета-прототипа Concorde соответствуют M=0.982 и H=17 км.



Отклонения элевонов для стабилизации угла скольжения



Выходной сигнал системы стабилизации вертикальной скорости самолета



#### Обратная динамика <sub>Цели раздела</sub>

Задачи



# Обратная динамика <sub>Цели раздела</sub>

#### Задачи

• Зачем использовать обратную динамику



# Обратная динамика Цели раздела

#### Задачи

- Зачем использовать обратную динамику
- 2 Проблемы использования обратной динамики



## Обратная динамика <sub>Цели раздела</sub>

#### Задачи

- Зачем использовать обратную динамику
- 2 Проблемы использования обратной динамики
- Применение PI-контроллера в обратой динамики





Проблемы использования



#### Важно

- Порядок числителя выше порядка знаменателя
- "Шаткая"робастность системы

#### Пример

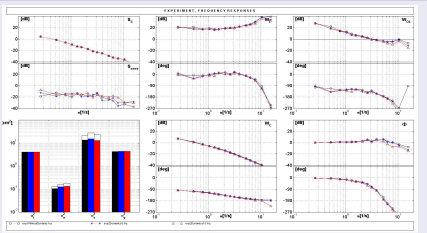
$$G^{-1} = \frac{a_n p^k + a_{n-1} p^{k-1} + \dots + a_0}{b_m p^{k-1} + b_{m-1} p^{k-2} + \dots + b_0}$$





# Схема $\dot{q}_d$ + G(s) $m_w$ $m_u$

# Результаты экспериментов



#### Робастность системы

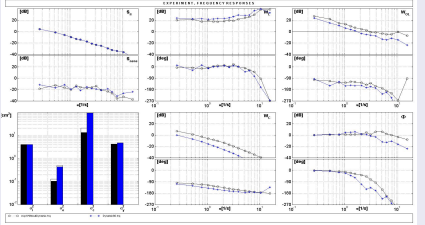
№ э.	$\sigma_e^2$ , cm <sup>2</sup>	$\sigma_c^2 \text{ cm}^2$	$n_e$ см $^2$
1	0.103	13.54	0.0254
2	0.125	15.14	0.037
3	0.131	12.74	0.047



№ э.	Нули	Полюса	ξ	$\omega_c$ , 1/c
1	-2	-	1.0	0.5
	-1.9392	-0.7537		$1.59 \cdot 10^{-4}$
2	-0.7473	-0.0161	1.0	$1.64 \cdot 10^{-2}$
	-0.0164	0		$7.47 \cdot 10^{-1}$
	0			1.94
	-1.8207	0.8255		0
3	-0.8033	-0.0177	1.0	$1.85 \cdot 10^{-2}$
	-0.0185	0		$8.03 \cdot 10^{-1}$
	0			1.82

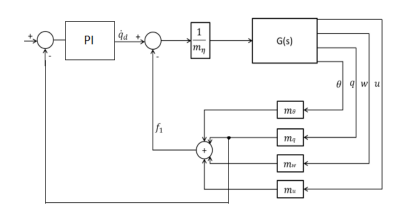


# Результаты при изменении динамик самолёта на 80 %

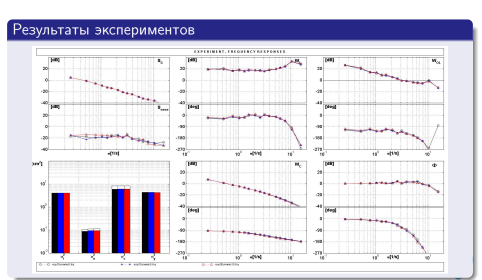


Улучшение робасности с применением РІ-контроллера

#### Схема



Улучшение робасности с применением РІ-контроллера



#### Робастность системы

№ э.	$\sigma_e^2$ , cm <sup>2</sup>	$\sigma_c^2 \text{ cm}^2$	$n_e \text{ cm}^2$
1	0.0886	5.913	0.01611
2	0.0952	6.01	0.01591
3	0.0943	6.004	0.01712



#### Робастность системы

№ э.	Полюса	Нули	ξ	$\omega_c$ , 1/c
1	-3.0000 + 1.0000i	-2.5	0.95	3.16
	-3.0000 - 1.0000 <i>i</i>			
2	-2.8660 + 1.1287i	-0.0161	1.0	0
	-2.8660 - 1.1287 <i>i</i>	-0.7537	1.0	$1.61 \cdot 10^{-2}$
	-0.7547 + 0.0000i	-2.5000	1.0	$7.51 \cdot 10^{-2}$
	0	0.0000	0.93	3.08
	-0.0161 + 0.0000i		0.93	
3	-2.5975 + 1.3096i	-0.0177	1	0
	-2.5975 - 1.3096 <i>i</i>	-0.8255	1	$1.77 \cdot 10^{-2}$
	-0.8292 + 0.0000i	-2.5000	1	$8.29 \cdot 10^{-1}$
	0	0	0.893	2.91
	-0.0177 + 0.0000i			



# Благодарность

# Спасибо за внимание

