Домашняя работа №8 (Аверьянов Тимофей ПМ3-1) Макроэкономика

Задача №1.

$$y = A \cdot k^{\alpha} \tag{1'}$$

Исследовать функция (1'). Исследовать функция обозначает вставить следующие характеристики: область определения функции (допустимые значения k), область изменения, область возрастания, убывания, точки перегиба. Построить график функции при A=4.3; $\alpha=0.56$.

Решение:

В моделе Кобба-Дугласа в форме Солоу α изменяется в пределах от 0 до 1, то есть:

$$0 < \alpha < 1$$

Таким образом допустимые значения k, так как $k=\frac{K}{L}$, а $K\geqslant 0,\ L>0.$

Следовательно:

$$0 < k < +\infty$$

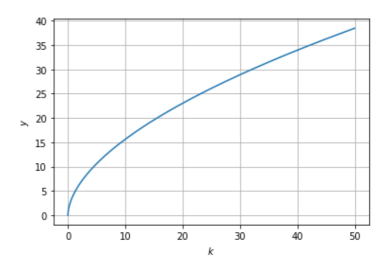
Область изменения функции (1'), так как $A>0,\ k>0$:

$$0 < y < +\infty$$

Область возрастания, функция экспоненциально возрастает на всём своём промежутке.

Для того, чтобы построить график функции выполним следующий код на Python:

```
1
   import matplotlib.pyplot as plt
2
   import numpy as np
3
4
  k = np.linspace(0, 50, 1000)
5
  A = 4.3
6
  a = 0.56
7
8 plt.plot(k, A*k**a)
   plt.xlabel("$k$")
10 plt.ylabel("$y$")
11 plt.grid()
12 plt.show()
```



Задача №2.

Шаг № 5. Завершить доказательство и дать экономическую интерпретацию результату задачи 3.

Решение:

На 4 шаге мы получили:

$$f(k+1) = \frac{\partial F}{\partial K} + \frac{1}{L} \cdot F(K, L)$$

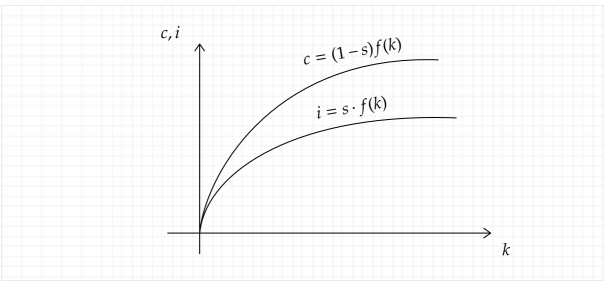
, a

$$f(k) = \frac{1}{L} \cdot F(K, L)$$

Тогда:

$$M_{y}(k) = f(k+1) - f(k) = \frac{\partial F}{\partial K} + \frac{1}{L} \cdot F(K, L) - \frac{1}{L} \cdot F(K, L) = \frac{\partial F}{\partial K}$$
$$MPK \approx \frac{\partial F}{\partial K}$$
$$\Longrightarrow M_{y}(k) = f(k+1) - f(k) \approx MPK \blacksquare$$

Задача №3. Нарисовать график модели потребления в форме Солоу. **Решение:**



Задача №4.

Оценить норму сбережения в экономике России, используя данные этой таблицы. Оценку получить по правилу:

$$\widetilde{s} = \frac{1}{n} \sum \frac{I_t}{Y_t}$$

«Модель эконом	иичес	КОГО	рост	a Co	ОЛОV»	
Обновлено 03.02.2020					,	
Элементы использования вало	BOLO BHALL	пеннего п	полукта			
(в ценах 2016 года, млрд руб.)	DOI'U BIIJI		Portyma			
(o gener zoro roga, mnpg py c.)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Валовой внутренний продукт	87073,8	85371,8	85616,1	87152,4	89361,7	90555,8
расходы на конечное потребление	67752,9	62354,0	61398,5	63486,1	65247,3	66839,4
домашних хозяйств	51294,8	46434,7	45244,5	46930,8	48492,4	49614,4
государственного управления	16167,5	15584,0	15809,8	16209,5	16415,3	16873,8
некоммерческих организаций, обслуж ив ающих домашние х озяйства	351,2	340.9	344,2	345,8	341,9	350,2
в алов ое накопление	22462,5	19824,7	19773,4	21044,7	20935,0	21498,8
в аловое накопление основного капитала ¹⁾	20700,5	18501,1	18733,9	19606,3	19633,3	19914,2
экспорт	20695,5	21455,7	22135,6	23245,4	24534,8	24021,1
импорт	24500,4	18365,8	17691,4	20754,7	21300,4	21777,1
Статистическое расхождение	26,6	205.1	0.0	130.9	-52.7	122,3

Решение:

	Ik/Y
	0.237735
	0.216712
	0.218813
	0.224966
	0.219706
	0.219911
	0.222974
СР_ЗНАЧ	0.222974