# Opgaver lektion 2

Simon

4/8/2022

# Opgaver til fase diagrammer?

# Opgave 2.7 b og c fra bogen:

Describe how each of the following affects the  $\dot{c}=0$ , and  $\dot{k}=0$  curves in figure 2.5 and thus how they affect the balanced growth path values of c and k.

#### b

A downward shift in the production function

 $\mathbf{c}$ 

A change in the rate of depreciation from the value zero assumed in the text to some positive level.

# Opgave 1

Find Taylor approximation af:

- (a.)  $f(x) = 4x^3 + 2x^2 3x + 2$  når x = 0
- (b.)  $f(x) = e^{3x} \text{ når } x = 0$
- (b.)  $f(x) = \sqrt{1+x} \text{ når } x = 0$
- (b.)  $f(x) = \sqrt[3]{x} \text{ når } x = 1$
- (b.)  $F(K) = AK^{\alpha}$  når K = 1
- (b.)  $f(x) = 5(\ln(1-x) \sqrt{1-x})$  når x = 0

# Opgave 2

Givet funktionen  $f(x) = x^6 - x^3$  hvad er koefficienten for ledet  $(x + 2)^4$  i Taylor approximation af f(x) omkring x = -2

### Opgave 3

Find en 1. order Taylor approximation omkring  $k = k^*$  når du ved at udviklingen i kapital over tid følger følgende ligning:

$$\dot{k} = s * f(k) - (n + q + \delta)k$$

# Opgave 4:

Bogen opgave 1.13

Go through steps analogous to those in equation (1.29)-(1.32) to find how quickly y converges to  $y^*$  in the vicinity of the balanced growth path (hint:; since y = f(k), we can write k = g(y) where  $g(.) = f^{-1}(.)$ )

### Opgave 5:

#### Opgave 2.8 fra bogen:

Derive an expression analogous to eq 2.40 for the case of a positive depreciation

### Løsning opgave 3

$$\dot{k} = s * f(k) - (n + q + \delta)k$$

$$\dot{k}(k)$$

- Vi ønsker at lave en første ordens taylor approximation omkring  $k=k^*$
- Så hvor vi før havde c har vi nu  $k^*$

$$\dot{k} \approx \frac{\delta \dot{k}(k)}{\delta k}|_{k=k^*}(k-k^*)$$

Antag:

$$\lambda = -(\frac{\delta \dot{k}(k)}{\delta k})$$

Dermed:

$$\dot{k} \approx -\lambda|_{k=k^*} (k - k^*)$$

Hvis  $k > k^*$  ved vi at  $\dot{k} < 0$ . Omvendt hvis  $k < k^*$  ved vi at  $\dot{k} > 0$ . Dermed ved vi at hældning  $(\frac{\delta \dot{k}(k)}{\delta k})$  er negativ

$$\dot{k} \approx \lambda|_{k=k^*} (k - k^*)$$

Vi vil nu finde  $\lambda = -(\frac{\delta \dot{k}(k)}{\delta k})$ :

$$-(\dot{k} \approx \lambda|_{k=k^*}) = -[s * f'(k^*) - (n+g+\delta)]$$

$$= (n+g+\delta) - s * f(k)$$

For at opnå et steady state niveau. Ønsker vi at  $\dot{k}=0$  Derfor  $S=(n+g+\delta)k^*$ 

$$= (n + g + \delta) - \frac{(n + g + \delta) * k^* * f'(k^*)}{f(k^*)}$$

Vi ved  $s = S/f(k^*)$ 

Derudover ved vi at kapital andelen kan skrives som følgende  $\alpha_k = \frac{k^*(f'(k))}{f(k^*)}$ 

$$\lambda = [1 - \alpha_k](n + g + \delta)$$