

CONSUMPTION INVESTMENT

Professeure: Malak Kandoussi

By : Mariam Diakite
Rim El Rhaleb
Ichraq Ait Dahman





INTRODUCTION : POURQUOI ÉTUDIER L'INVESTISSEMENT ?

- L'investissement **influence** le niveau de **production** d'une économie.
- Il détermine **le niveau de vie à long terme**.
- L'investissement est **très volatile** et impacte les **fluctuations à court terme**.



HYPOTHÈSES

- Les **marchés financiers** fonctionnent **parfaitement**.
- Il n'y a **pas** d'**asymétrie d'information** entre les prêteurs et les entreprises qui investissent.
- Les entreprises peuvent emprunter au **taux d'intérêt en vigueur**.

●●● LE CAPITAL DÉSIRÉ (1) : MAXIMISATION DU PROFIT

$$R(K, X_1, \dots, X_n) - r_K K$$

- L'entreprise **loue** une quantité de **capital K** au cout de location **r_K** , en fonction de variables $X_1, X_2, \dots, X_n$

La production, représentée par $R(\cdot)$, tient compte des **optimisations** que l'entreprise peut effectuer sur **des dimensions autres que** son choix de **capital K**.

- $R_K > 0$: productivité marginale du capital est **positive**,
- $R_{KK} < 0$: productivité marginal du capital **diminue** à mesure que **K augmente**.

L'entreprise choisit **le capital qui maximise son profit** (recette – coût).

●●● LE CAPITAL DÉSIRÉ (2) : MAXIMISATION DU PROFIT

- Condition de maximisation du profit :

$$R_K(K, X_1, \dots, X_n) = r_K$$

- ◆ Cette égalité définit **le stock de capital désiré** comme fonction du coût du capital r_K et des variables $\mathbf{X}$.
- ◆ Elle permet de comprendre comment une variation de r_K ou des influence la décision d'investissement de l'entreprise.

LE CAPITAL DÉSIRÉ (1) : EFFET D'UN CHANGEMENT DU PRIX DE LOCATION



- Supposons que les X sont exogènes et ne changent pas lorsque r_K varie.
- K s'ajuste de manière à ce que l'équation $R_K(K, X_1, \dots, X_n) = r_K$ **(**)** reste valide.
- En dérivant les deux côtés de l'équation ****** par rapport à r_K , on obtient :

$$R_{KK}(K, X_1, \dots, X_n) \cdot \frac{\partial K(r_K, X_1, \dots, X_n)}{\partial r_K} = 1$$

Résolution pour:

$$\frac{\partial K(r_K, X_1, \dots, X_n)}{\partial r_K} = \frac{1}{R_{KK}(K, X_1, \dots, X_n)} \quad \textbf{(***)}$$

- ◆ Puisque R_{KK} est négatif, l'équation ******* implique que K diminue lorsque r_K augmente.
- ◆ Une analyse similaire peut déterminer comment les variations des X affectent K .



COÛT D'USAGE DU CAPITAL (SANS FISCALITÉ)

Comme **la plupart** des entreprises **possèdent** leur capital **au lieu de le louer**, il est **difficile** de définir empiriquement le **coût de location r_k** . Cela a conduit à la notion de **coût d'usage du capital**, qui reflète **le coût total** pour une entreprise de **conserver** et d'**utiliser** une unité de capital **au lieu de la vendre**.





COÛT D'USAGE DU CAPITAL (SANS FISCALITÉ)

- Soit $p_K(t)$ le prix réel du capital sur le marché du travail
-
- Ce coût comprend trois composantes :
 1. **Intérêts non perçus** : l'entreprise renonce aux intérêts qu'elle aurait obtenus en vendant le capital et en plaçant l'argent.
 2. **Coût** : $r(t)p_K(t)$



●●● COÛT D'USAGE DU CAPITAL (SANS FISCALITÉ)

3. Dépréciation : le capital perd de la valeur avec le temps.

Coût : $\delta p_K(t)$

où δ est le taux de dépréciation.

3. Variation du prix du capital :

- Si le prix diminue, le coût augmente car l'entreprise obtient moins en attendant pour vendre le capital.
- Si le prix augmente, le coût diminue.
- Coût réel : $-\dot{p}_K(t)$ par unité de temps (la variation du prix).



COÛT D'USAGE DU CAPITAL (SANS FISCALITÉ)

Coût d'usage du capital :

En combinant ces composantes, on obtient le coût d'usage du capital.

$$r_K(t) = r(t)p_K(t) + \delta p_K(t) - \dot{p}_K(t) = \left(r(t) + \delta - \frac{\dot{p}_K(t)}{p_K(t)} \right) p_K(t)$$





COÛT D'USAGE AVEC IMPÔTS

- Un **crédit d'impôt à l'investissement** permet à une entreprise de **déduire une fraction f** de **ses dépenses en capital** de son revenu imposable, tout **en imposant** symétriquement une fraction **f des recettes issues** de la vente de capital.
- Cela **réduit le coût réel** du capital, puisque **l'impôt compense partiellement la dépense**.





COÛT D'USAGE AVEC IMPÔTS

- Le **prix effectif** d'une unité de **capital** devient :
- $(1 - f\tau)p_K(t)$, avec τ le taux marginal d'imposition.

$$r_K(t) = \left(r(t) + \delta - \frac{\dot{p}_K(t)}{p_K(t)} \right) (1 - f\tau)p_K(t)$$

- Le **crédit d'impôt à l'investissement** **réduit** le coût d'usage du capital et **augmente le stock de capital** souhaité par les entreprises.



LIMITES DU MODÈLE DE BASE

- Le modèle suppose que **le stock de capital** désiré dépend **de manière continue** des **variables exogènes**.
- Toutefois, **une variation discrète** d'une variable exogène (ex. : baisse des taux d'intérêt) entraîne un saut **discret du stock de capital désiré en raison de la baisse du coût du capital**.
- Problème majeur : Ce saut nécessiterait un taux d'investissement infini. Or, l'investissement réel est limité par la capacité de production de l'économie, donc un tel ajustement instantané est irréaliste.





LIMITES DU MODÈLE DE BASE

- Le modèle **ne prend pas en compte les anticipations** : il égalise la productivité marginal du capital au coût d'usage actuel, **sans considérer le futur**.
- Pourtant, en pratique, les entreprises **basent leurs décisions d'investissement sur leurs anticipations** de la demande et des coûts.
- **Exemple** : elles investissent si elles prévoient une hausse des ventes et un coût du capital faible, et désinvestissent en cas d'anticipation de baisse des ventes et de hausse des coûts.





LIMITES DU MODÈLE DE BASE

- Pour rendre les décisions d'investissement plus réalistes, il est essentiel d'**intégrer les coûts d'ajustement liés aux variations du stock de capital.**
- **Les coûts d'ajustement internes** incluent les frais d'installation du nouveau capital et la formation des employés.
- Si ces coûts deviennent **très élevés lorsque le capital change trop rapidement**, cela limite l'investissement **malgré une baisse des taux d'intérêt.**





LIMITES DU MODÈLE DE BASE

- Les **coûts d'ajustement externes** reflètent l'**ajustement du prix** des **biens d'investissement** pour limiter les variations extrêmes du capital.
- Si l'**offre de capital** (machines disponibles, équipements) **ne peut pas s'ajuster rapidement**, alors une **forte demande** fait **augmenter** les prix du capital.
- Dans des situations réalistes (où l'économie ne réagit pas instantanément), **le prix d'usage du capital augmente** petit à petit, pas d'un seul coup.
- ➤ Cela permet à l'investissement **de croître de manière raisonnable**, sans atteindre des niveaux irréalistes ou infinis.





UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

HYPOTHÈSES

- N entreprises identiques, N est grand
- Les profits réels d'une entreprise sont proportionnels à son stock de capital $\kappa(t)$ mais diminuent avec le capital agrégé $K(t)$.
- Profits : $\pi(K(t))\kappa(t)$ avec $\pi'(\cdot) < 0$.
- **Validité** : rendements constants à l'échelle, marchés parfaitement concurrentiels (sauf capital).
- Une entreprise avec deux fois plus de capital génère deux fois les revenus et coûts.



● ● ● UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

COÛTS D'AJUSTEMENT

- Les entreprises font face à des coûts d'ajustement lorsqu'elles modifient leur capital.
- Coûts liés à la modification du stock de capital.
- Convexes : augmentent avec le taux de variation du capital.
- $C(0) = 0$, $C''(\cdot) > 0$: pas de coût sans changement, coût marginal croissant.

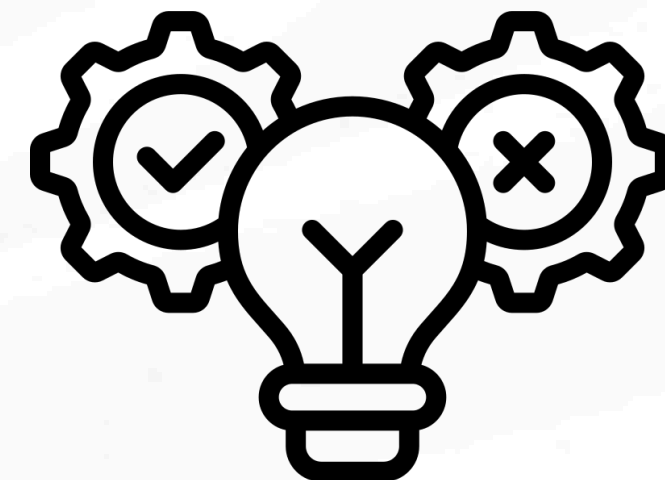
IMPLICATIONS

- Les ajustements massifs et instantanés sont empêchés.
- Transition progressive vers le niveau optimal de capital.
- Modèle plus réaliste des décisions d'investissement

●●● UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

HYPOTHESES SUPPLEMENTAIRES

- Pas de coûts d'ajustement externes.
- Prix constant des biens d'équipement : 1 (achat et revente).
- Coûts internes pour réduction du capital.
- Dépréciation supposée nulle.
- $\kappa(t) = I(t)$: capital = investissement.



UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

MAXIMISATION DES PROFITS

- Profits instantanés : $\pi(K)\kappa - I - C(I)$.
- Objectif : maximiser la valeur actuelle nette des profits futurs.

$$\Pi = \int_0^{\infty} e^{-rt} [\pi(K(t))\kappa(t) - I(t) - C(I(t))] dt$$

- On suppose un taux d'intérêt réel constant r
- Chaque firme prend $K(t)$ comme exogène



● ● ● UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

CADRE EN TEMPS DISCRET

- Fonction objective:

$$V = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{1}{(1+r)^t} [\pi(K_t)\kappa_t - I_t - C(I_t)]$$

- Hypothèse : $\kappa_t = \kappa_{t-1} + I_t$
- L'entreprise choisit I_t et κ_t à chaque période.
- Contrainte dynamique à respecter.

● ● ● UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

FORMULATION DU LAGRANGIEN

- Lagrangien :

$$L = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{1}{(1+r)^t} [\pi(K_t)\kappa_t - I_t - C(I_t) + q_t(\kappa_{t-1} + I_t - \kappa_t)]$$

- $q_t = (1+r)^t \lambda_t$: valeur d'une unité de capital en t.

● ● ● UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

CPO POUR L'INVESTISSEMENT

$$1 + C'(I_t) = q_t$$

- L'entreprise investit **jusqu'à ce que 1 plus le coût marginal total = valeur marginale du capital**

CPO POUR LE CAPITAL

$$\pi(K_t) = \frac{1}{1+r}(rq_t - \Delta q_t)$$

- Produit marginal du capital = coût d'opportunité de détenir du capital
- $\pi(K_t)$ est supérieur à ce coût
- $\pi(K_t)$ est inférieur



UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

REARRANGEMENT ET COHERENCE

$$q_t = \pi(K_t) + \frac{1}{1+r} q_{t+1}$$

- La valeur actuelle d'une unité de capital inclut deux éléments:
 - **Le produit marginal du capital $\pi(K_t)$**
 - **La valeur actualisée du capital futur q_{t+1}**
- Cette condition garantit que l'évaluation du capital reste cohérente dans le temps

● ● ● UN MODÈLE D'INVESTISSEMENT AVEC DES COÛTS D'AJUSTEMENT

CONDITION DE TRANSVERSALITE

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+r)^T} q_T = 0$$

- L'entreprise ne conserve pas indéfiniment du capital si sa valeur marginale diminue avec le temps
- Empêche l'accumulation excessive de capital qui ne serait pas rentable à long terme
- $q_T \longrightarrow 0$: **capital accumulé n'a plus d'impact significatif sur les profits actualisés.**
- Transversalité impose donc une limite naturelle à l'accumulation de capital



TOBIN'S Q



- q is a sufficient statistic for all information about the future that is relevant to a firm's investment decision
- q shows how an additional dollar of capital affects the present value of profits
- The firm wants to **increase its capital stock** if q is **high** and reduce it if q is low
- In continuous time, we express it as :

$$q(t) = \int_t^{\infty} e^{-r(\tau-t)} \pi(K(\tau)) d\tau$$



TOBIN'S Q

- **q : is the market value of a unit of capital**
- Because a unit increase in the firm's capital stock **increases the present value of the firm's profits by q**, and thus raises the value of the firm by q
- Since we have assumed that **the purchase price of capital = 1**
- q is also **the ratio of the market value of a unit of capital to its purchase price (Tobin's q)**

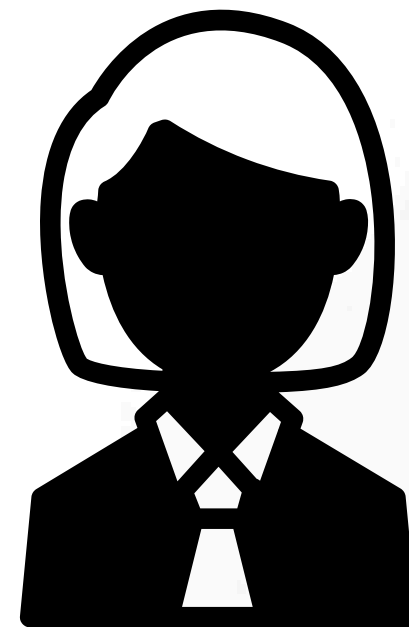
$$1 + C'(I(t)) = q(t)$$

=>a firm increases its capital stock if the market value of capital exceeds the cost of acquiring it and vice-versa

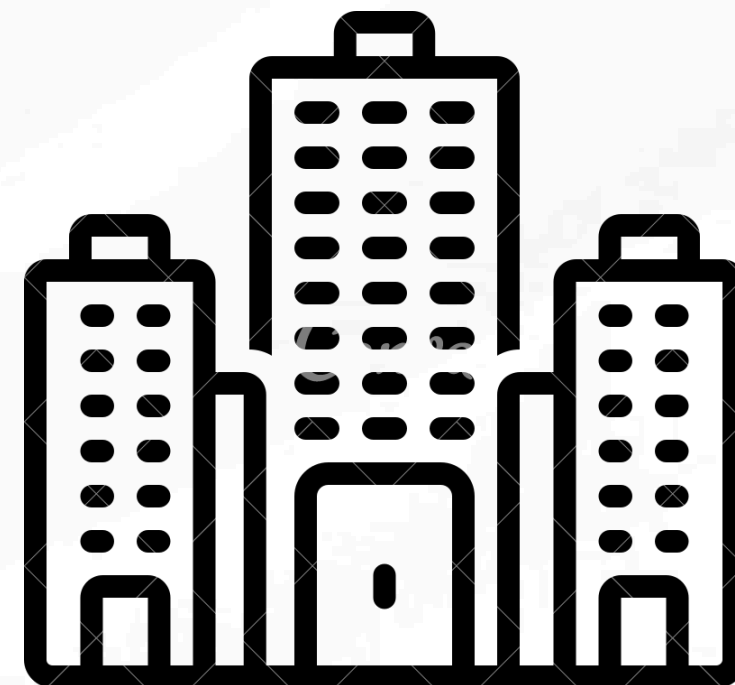




Analyzing the Model



- 2 variables : **the aggregate quantity of capital, K , and its value, q**
- the quantity of capital **K is given**, it's something the **economy inherits from the past**, but its price adjusts freely in the market.
- N identical firms





Analyzing the Model (Phase Diagram)

$$(2) \quad 1 + C'(I(t)) = q(t)$$

$$(3) \quad \dot{K}(t) = f(q(t))$$

$$f(1) = 0$$

$$f'(\cdot) > 0$$

$$f(q) \equiv NC'^{-1}(q - 1)$$

- Each firm invests to the point where the **purchase price of capital plus the marginal adjustment cost = the value of capital.**
- Since **q is the same for all firms**, all firms **choose the same value of I**
- the rate of change of the aggregate capital stock, $\dot{K}$, is given by **the number of firms times the value of I that satisfies Equation 2**
- Equation 3 therefore implies that $\dot{K} > 0$ when $q > 1$, negative when $q < 1$, and zero when $q = 1$.

...

DYNAMICS OF THE CAPITAL STOCK

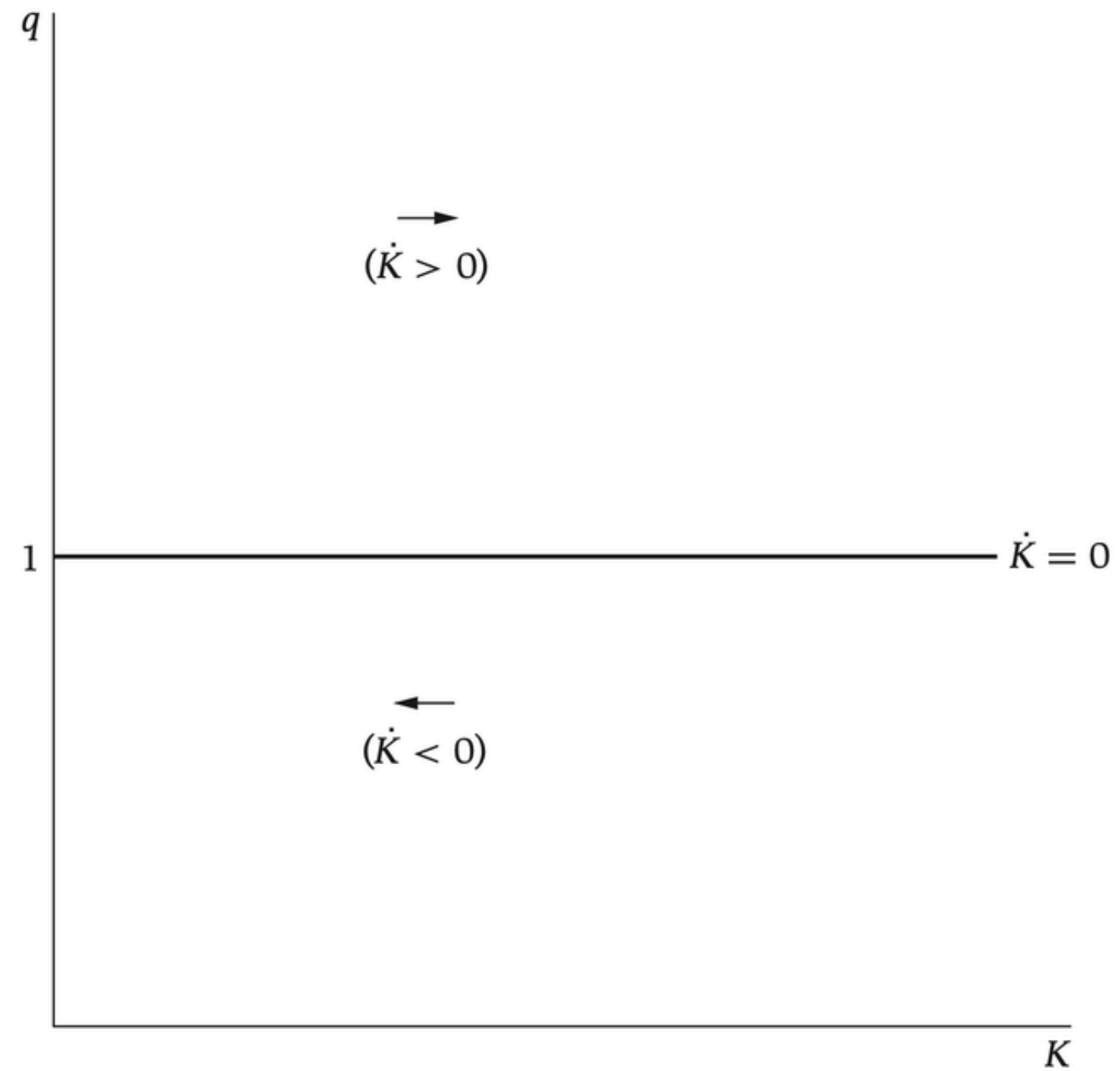


FIGURE 9.1 The dynamics of the capital stock



Dynamics of q

States that the **marginal revenue product of capital** = its **user cost** $rq - \dot{q}$

$$\pi(K(t)) = rq(t) - \dot{q}(t)$$

$$(4) \quad \dot{q}(t) = rq(t) - \pi(K(t))$$

This expression implies that q is constant when

$$rq = \pi(K), \quad \text{or} \quad q = \frac{\pi(K)}{r}$$

Since **$\pi(K)$ is decreasing in K** , because the more capital you have, the less valuable another unit becomes, the set of points satisfying this condition is **downward-sloping in (K, q) space**.



DYNAMICS OF Q

In addition, eq 4 implies that $\dot{q}$ is increasing in K ; thus $\dot{q} > 0$ to the right of the $\dot{q} = 0$ locus and negative to the left.

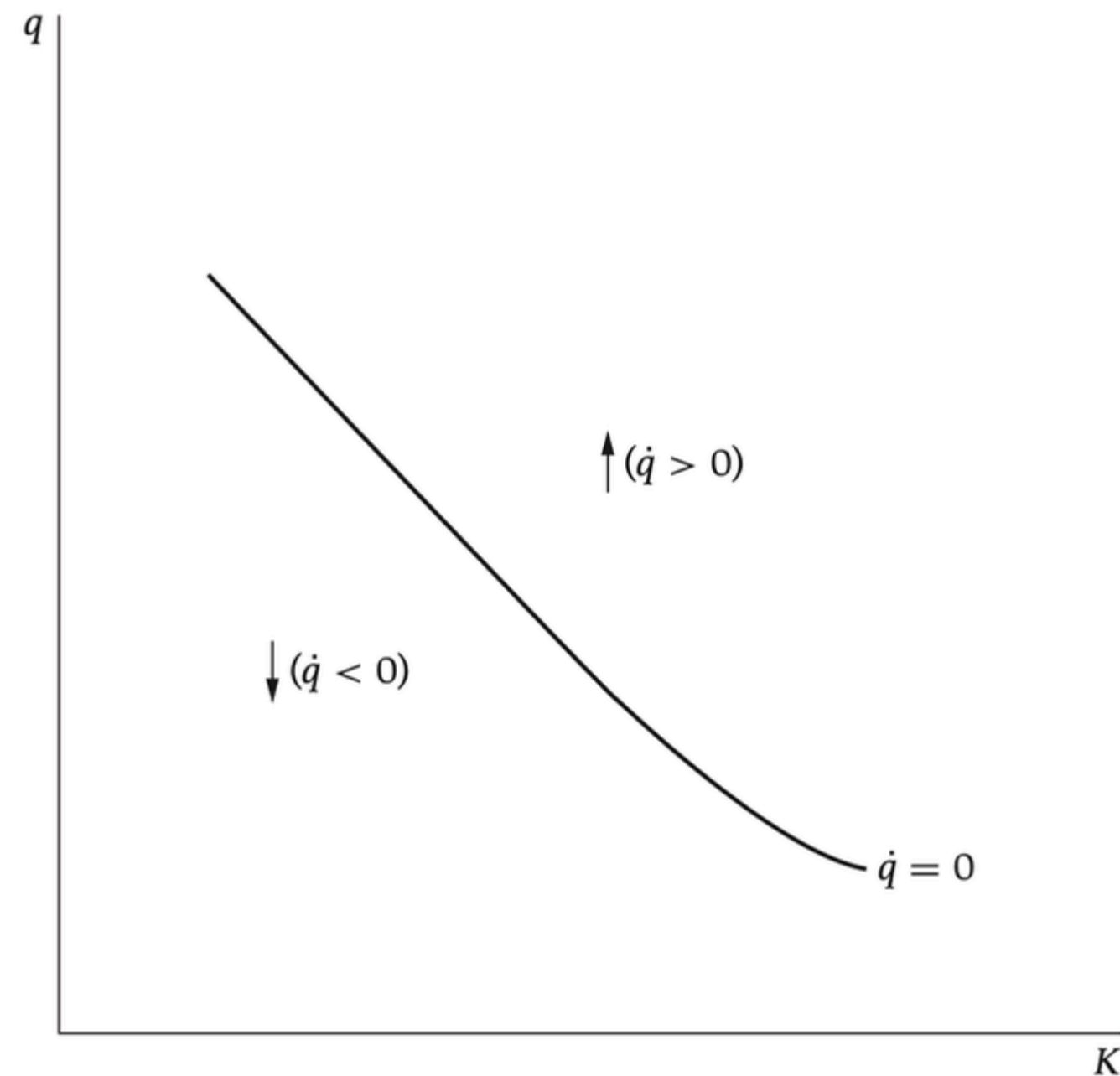
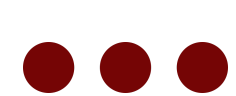


FIGURE 9.2 The dynamics of q



Phase diagram

shows how K and q must behave to satisfy eq 3 and eq 4 at every point in time given their initial values.

➤ At point A : since $q > 1$, firms **increase their capital stocks**; thus $\dot{K} > 0$. And since K is high and profits are therefore low, Firms expect q to rise even further, capital is becoming even more valuable in the future.

Thus K and q move up and to the right in the diagram

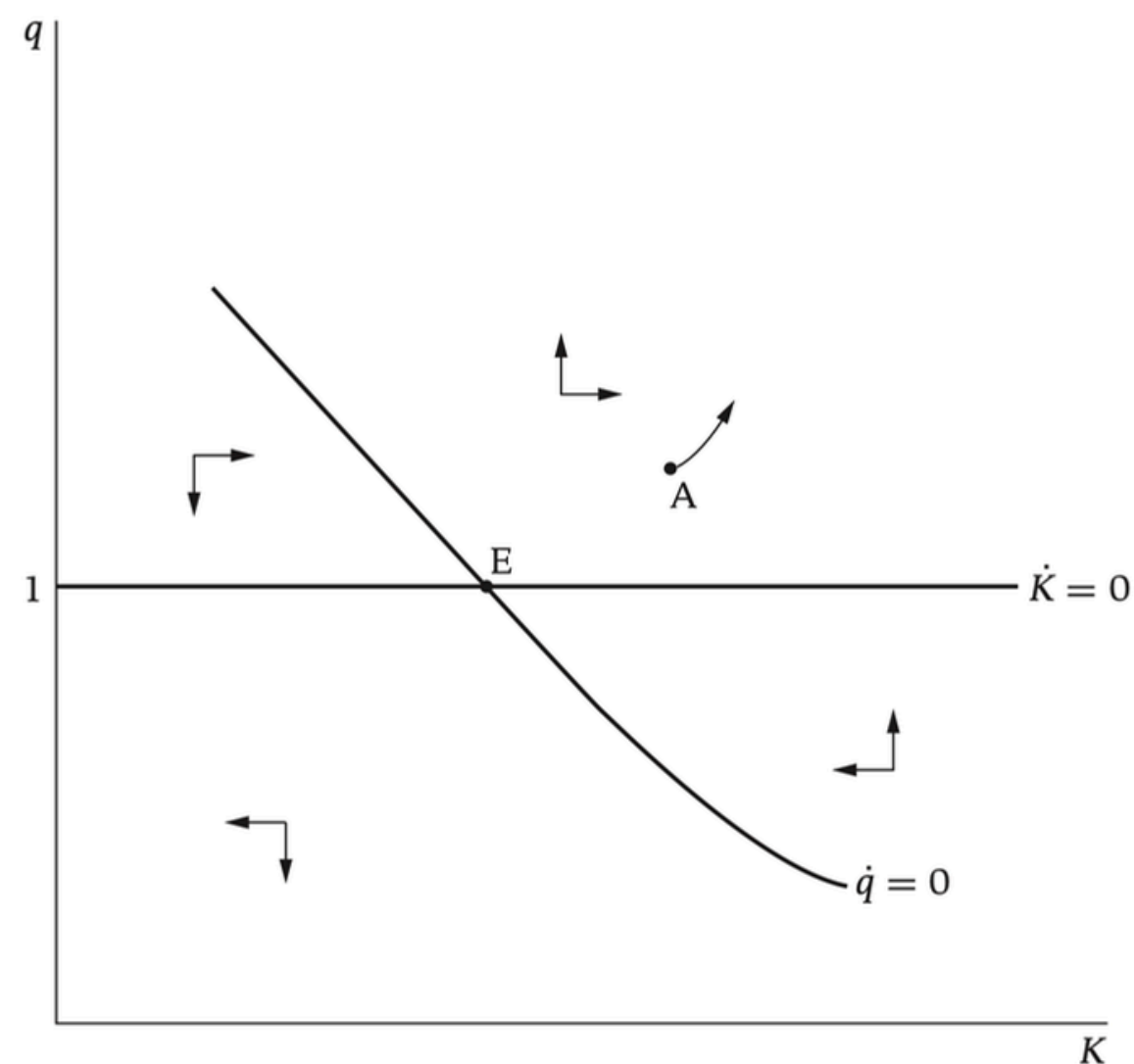


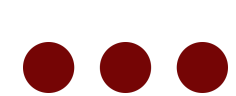
FIGURE 9.3 The phase diagram



Economic Intuition

Firms see capital as highly **valuable** ($q > 1$), so they ramp up investment.

Even though **they already have a lot of capital (low returns)**, they **expect even higher returns or valuations in the future** — maybe due to optimism, tech improvements, or policy changes. So both q and K rise



Phase diagram

➤ For a given level of K there is a unique level of q that produces a stable path. Specifically, there is a **unique level of q such that K and q converge to the point where they are stable** (point E)

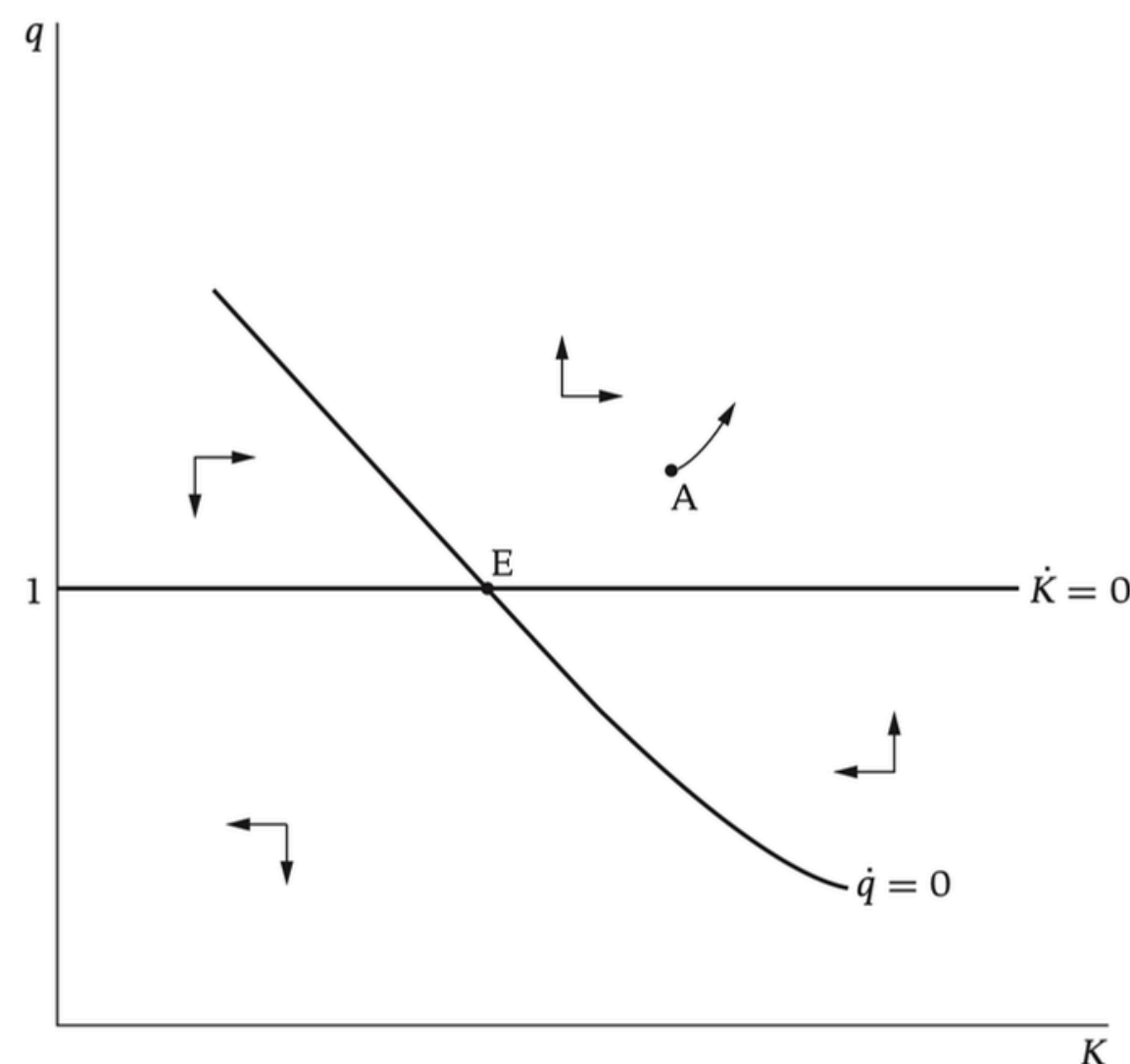


FIGURE 9.3 The phase diagram

➤ If q starts below this level, the economy eventually crosses into the region where both K and q are falling, and they then **continue to fall indefinitely**



The unique equilibrium, given the initial value of K , is for q to equal the value that puts the economy on the saddle path, and for K and q to then move along this saddle path to E



The Saddle Path

The long-run equilibrium, Point E, is characterized by $q = 1$ (which implies $\dot{K} = 0$) and $\dot{q} = 0$.

The fact that q equals 1 means that the market value and the purchase price of capital are equal; thus firms have **no incentive to increase or decrease their capital stocks**

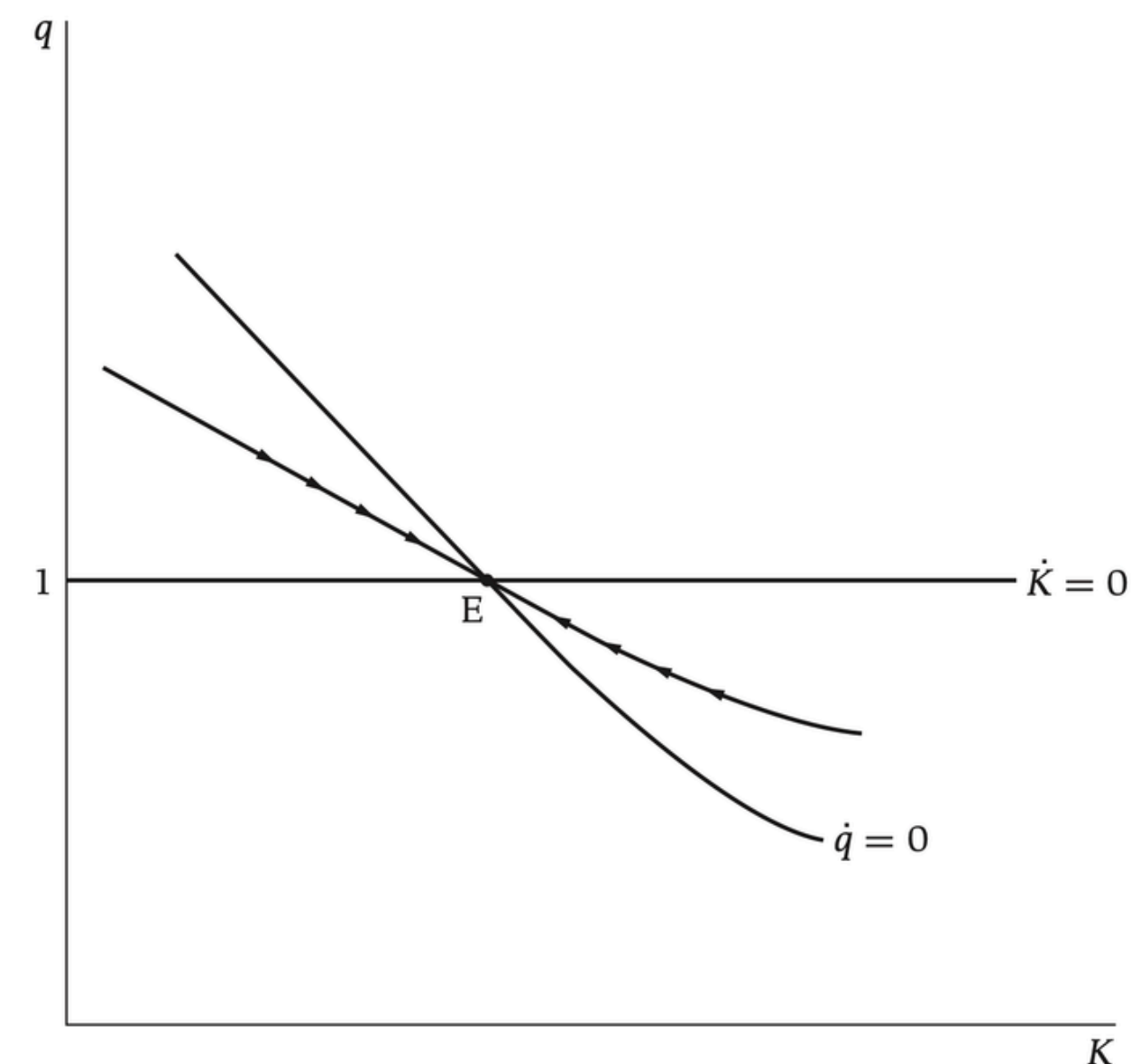


FIGURE 9.4 The saddle path

THE IMPLICATIONS OF THE MODEL REGARDING THE EFFECTS OF SHIFTS IN TAX POLICIES?

- A temporary investment tax credit is often proposed as a way to **stimulate aggregate demand** during recessions
- an investment tax credit that is known to be temporary **gives firms a strong incentive to invest while the credit is in effect**



ASSUMPTIONS

- We assume that the investment tax credit takes the form of a direct rebate to the firm of **fraction θ of the price of capital**
- the rebate applies to **the purchase price** but **not to the adjustment costs.**
- When there is a credit of this form :
- **the firm invests as long as the value of the capital + the rebate $>$ the capital's cost.**





Modified First-Order Condition:

Thus the first-order condition for current investment, becomes :

$$1 + C'(I(t)) = q(t) \quad \Rightarrow \quad q(t) + \theta(t) = 1 + C'(I(t)) \quad (5)$$

- Implies that the capital stock is constant when $q + \theta = 1$.
- However, the $\dot{K} = 0$ locus (**the set of points where capital stock is constant**) shifts **downward** by the size of the **tax credit θ** .
- This results in **higher investment**, because the cost of investing effectively goes down.
- The equation for $\dot{q}$ (which governs how it evolves over time) remains the same



Permanent tax



q jumps immediately from E to point A:

- q is like an asset price and **responds immediately to new information.**
- Firms know capital will be less scarce in the future (**more investment will be made**), so the value of existing capital falls $\Rightarrow$ **q drops**

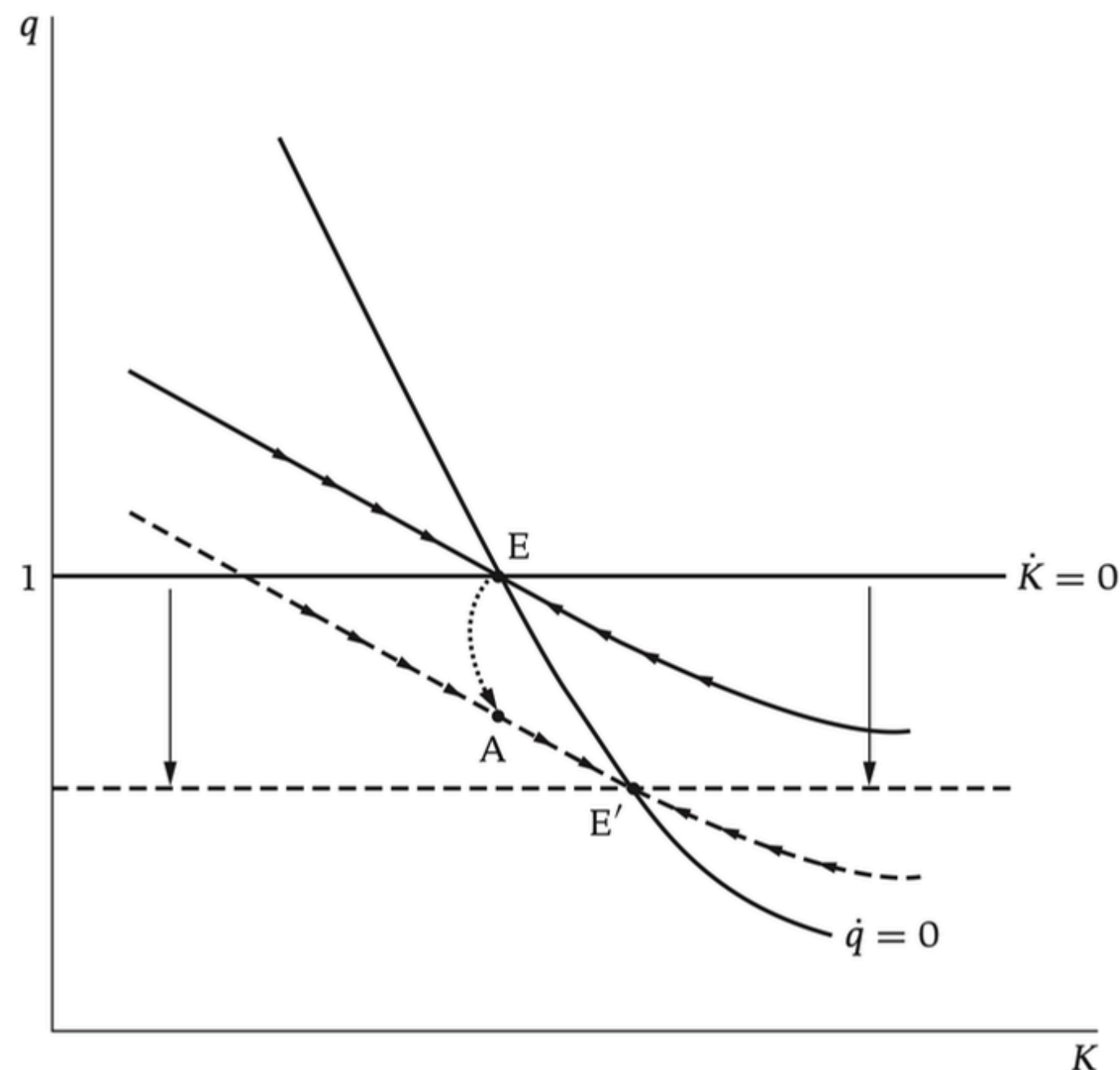


FIGURE 9.8 The effects of a permanent investment tax credit



Transition path (saddle path):

From point A, the system moves along the new saddle path toward the new steady state E'.

Capital increases ($K \uparrow$) over time, as investment is now more attractive.

q gradually decreases as more capital is accumulated (lower MPK).

Temporary tax

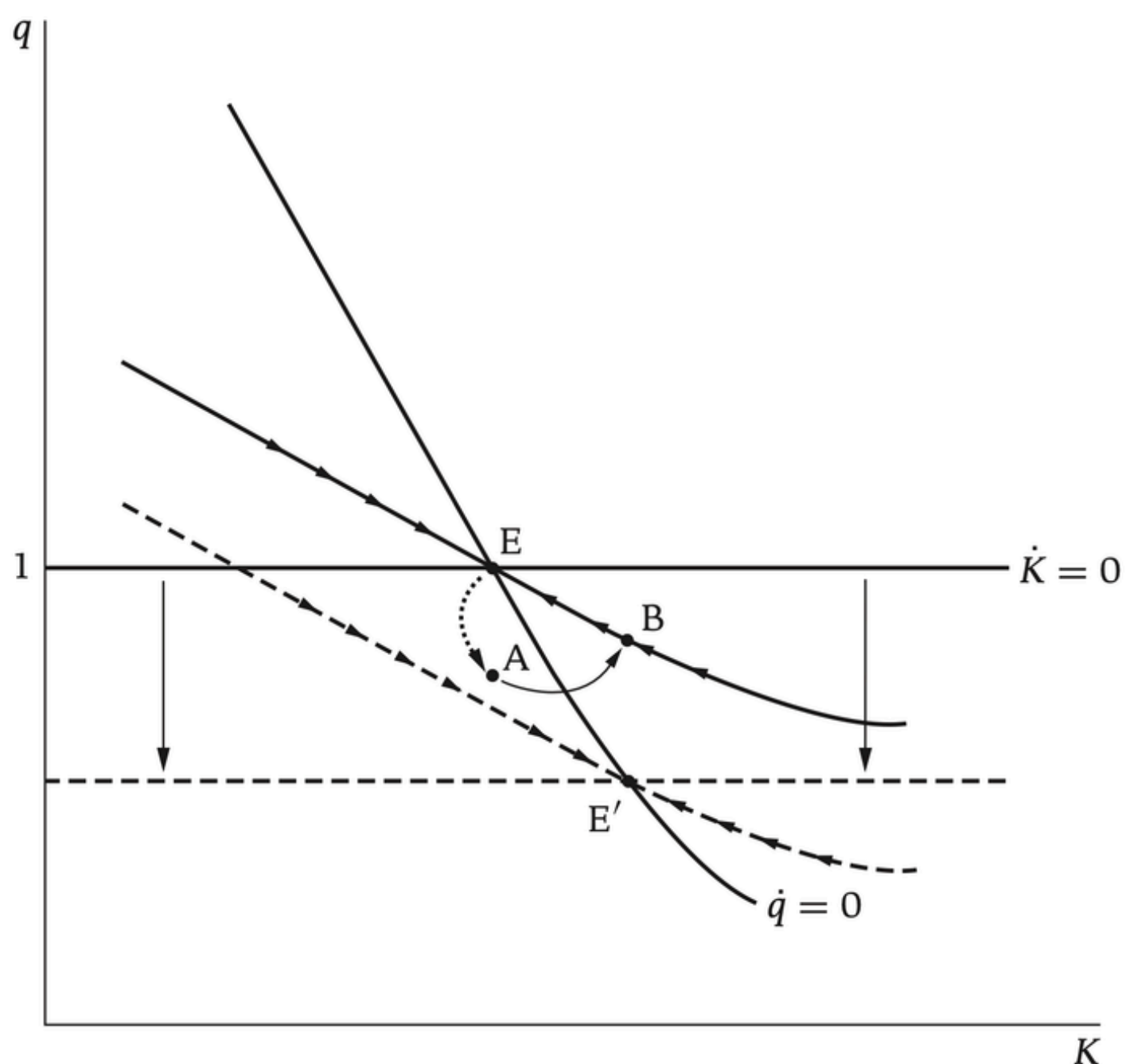


FIGURE 9.9 The effects of a temporary investment tax credit

➤ At announcement:

- The $\dot{K}=0$ curve still shifts down temporarily.
- Firms **know the credit is short-lived, so they act fast.**
- q jumps down to point A, just like in the permanent case — the market anticipates a brief surge in investment.

➤ During the credit:

- The system moves from A to B — **investment rises rapidly, capital increases.**
- But since the credit is temporary, **the effect fades soon.**

➤ After the credit expires:

- The $\dot{K}=0$ curve snaps back to its original position.
- The system must now **return to the original saddle path**, heading back toward the original steady state E.
- So the long-run capital stock doesn't change permanently — the investment boom was temporary.

IMPLICATIONS



Sustainability Initiatives

Outcomes:

- Increases the steady-state capital stock.
- Tobin's q falls over time as capital becomes more abundant.
- Encourages structural, long-run growth in capital formation.

Policy takeaway:

Use permanent credits to support long-run investment — especially in sectors where capital accumulation is too low due to structural barriers (e.g., green energy, infrastructure).

E-Commerce Growth

Outcomes:

- Creates a short-term urgency to invest (before the credit expires)
- No permanent change in capital stock.
- Short-term boom in investment.
- After the policy ends, system reverts to original equilibrium.

Policy takeaway:

Use temporary credits as a counter-cyclical tool — to stimulate investment during recessions or periods of economic slack.

THANK YOU

For your attention





OBJECTIVE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam.

Formulate strategies to;

- Enhance customer experience
- Increase profitability
- Grow market share





INVESTEMENT



VISIONS AND MISSIONS

Visions

- To be the leading retailer of affordable and high-quality products.
- To be the leading global retailer known for our commitment to sustainability and innovation.

Missions

- To be the leading retailer of affordable and high-quality products.
- To be the leading global retailer known for our commitment to sustainability and innovation.





MARKET OVERVIEW



The current state of the retail industry

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae molestie



Consumer behaviour

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae molestie



Factors affecting the retail industry

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae molestie



MARKET OVERVIEW



The current state of the retail industry

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae molestie



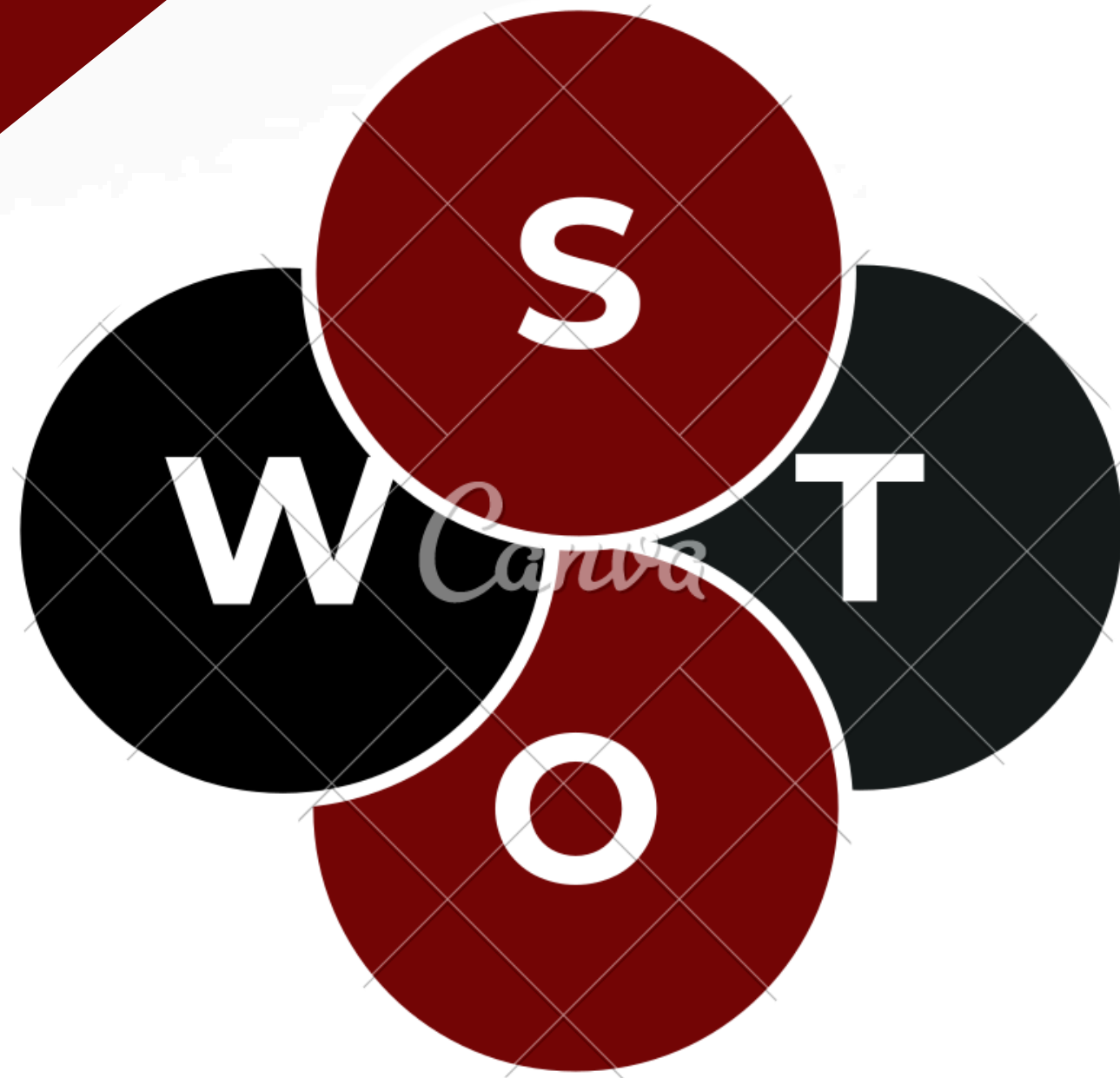
Consumer behaviour

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae molestie



Factors affecting the retail industry

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae molestie



SWOT Analysis

Strengths

- Established brand
- Wide product range

Opportunities

- Customer demand for eco-friendly products
- Growth in e-commerce

Weaknesses

- Dependence on physical store
- Low online presence

Threats

- Intense competition
- Supply chain disruptions

COMPETITIVE ANALYSIS

Key competitors

- Salford & Co.
- Arowwai Industries
- Larana, Inc.

Competitors' strength

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

Our competitive advantage

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

COMPETITIVE ANALYSIS

Key competitors

- Salford & Co.
- Arowwai Industries
- Larana, Inc.

Competitors' strength

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

Our competitive advantage

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

KEY PERFORMANCE INDICATORS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam.



Short-term goal

Start e-commerce sales by the end of this year and get 10% profitability.



Long-term goal

Become a leader in the retail industry with online and offline experiences.

KEY PERFORMANCE INDICATORS

- Foot traffic in stores
- Average transaction value
- Customer service efficiency
- Repeat purchase rate



STRATEGIC INITIATIVES

Sustainability Initiatives

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

E-Commerce Growth

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae



MARKETING STRATEGY

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

- Increase social media presence
- Implement an email marketing campaign
- Invest in paid ads

RISK MANAGEMENT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vel pharetra nibh. Aliquam nunc ipsum, venenatis id rutrum at, lobortis quis quam. Vivamus dapibus imperdiet sapien vitae

- Rising costs
- E-commerce platform failures
- Supply chain disruptions



PRESENTATION BY GINYARD INTERNATIONAL CO. BUSINESS STRATEGY TEAM



Sebastian Bennett
Leader



Morgan Maxwell



Estelle Darcy



Jacqueline Thompson



Howard Ong