會學濟經學大國帝都京

號

港四十四等

英吉利 新着 晝間 獨逸兼營主義銀行における交互計 税制整理案を論ず 相續税の高さ 一資を超ゆる貯蓄の過剰 定資本の性質 逸財政學と租稅轉嫁論 チ 外 移 ス テ 動 K 政 の對蘇輸出信用保證につい ル經濟觀の 庭 於け の 經濟思 八口論 る共 雜誌主要論題 說 桶 莳 論 附 同 基 體 護 礎 苑 銯 の概念 7 왩 經 經濟學博士 濼 經 秤 文 汯 經濟學博 沎 甴 濟 趣 濟 14 愽 座 暳 F14博 熞 -1-+ 青 中 小 H 飯 汐 斾 島 庄 盛 Ш 見 E 杉 與 E 和 藤 堅 息 雄郎 競次造 助 郎

禁

載

高 囯 保 馬

る。 ることは、 生産期間を相對的なるものと見るとき、 かへる意味の生産期間は經濟の發達と共に延長しつへあるが、此延長が主として固定資本財の側から來てわ 別に論じたるところである。こゝに固定資本財について、若干の考察を加へようと思ふ。 それは實質に於て、 投資期間であり、 又資本同轉期間の 逆數でもあ

あり、 るが、 ある、 産財とことなる。個々の資本財は二の方面に其屬性をもつてゐる。一は其存續期間卽ち壽命である。一は其質で 流動資本財(原料、 にする費用追加の仕方に於て異なつてゐる。卽ち建物は後に說明するが如く、主として自然的消耗を蒙り、 固定資本財は一囘の使用によつて消耗することなき資本財である。 其二は機械 (Maschinenkapital) である。此二者は其消耗の仕方に於て異なり、資本投下、卽ち其生産の爲 其代表的なるものとしては、今までの學說に於て、二があげられた。其一は卽ち建物 (Gebäudekapital) で 一定の單位期間に於てもたらし得る生産力である。 補助原料の如き)と異なり、又生産により増加し得らるる點に於て、土地の如き自然的なる生 固定資本財は其用途によつて種々なる種類のものであ 一囘の使用によつて消耗せざる點に於て、

固定資本の性質

は主とし やう 定 V 一類に敷 せられ 7 K 主 で使 は ふべきものとして、 る。 じめ と 用 前 の二種 者は 1/ 其年 よって 其壽命割合に長 類 × 消 だけを代表 Ø 生産力 耗 -j-る。 はま Zが 的 中 考慮せらるることによつて、 ま 圊 Ø た Ь Ø 後者は割合に短 建 ŧ 物 Ø として Ø C が **つ** あ W 考察 ては、 る。 いことも注意すべきである。 L 船 主 Ĵ 舶、 څ چ とし 耳 で共壽 どこまで 輛 た 7. 家具などはこれに屬する。 私 命即ち Ø それに 立場を明 存續 對 ŕ 期 し費 こ の して置く。 間 用 が 外 考 Ø) 壽 投下 慮 せら 命 今まで せら Ø 點 ż **#**3 圕 \bigcirc る 썑 論 定 み **⊅**> 楲 資 者 7 が 1 泱 本 0

を論 能 M であ 共通なる包括 此二 1/0 |種類のも -2) とする見方が 0) F7. 的 Ō 理 lt 論 はその特徴に應じてそれぞれ別 此 が あつ 確 種 \bar{x} せら た。 猶 0) n 又然らずとするも、 ね 定資 ばならぬ。 $\supset | \mathsf{r}$ 李 打 さうでないならば機械 -3 k 17 その 2 考察せらるることを必要とするにはしても、 3 方だけを眼 0 ĻΛ lit 150 資本 中 包 17 括 置 Ó 趋力 理 V ንړ 論 7 -5 考察を進 H 建 論 耄 資本の ij J 5 る傾 7c 理論はあつても、 -(向 ~; ~; えとは そのすべて ガギ あつ 不

固 [定資本 Ø 理 論 は な

なさい と が ع /考察を 物 V 質的 種 あ چ る る、 Ø 物質 加 に至ることが K 固 消耗する、 定資本 ふる必要がある。 ح 的 n 變化に 非物 財 は あ 質的 よらず、 卽ちこれを構成してゐる物質が磨損 る。 其消 俏 \subset 耗 此 耗 技術 れを自然消耗とい 「點については、主として今までの論者に從つて考へようと思ふ。 Ø 仕 V 方を異にするといつた。 ۶, Ø 進步流[物 質 的 行 消 D .કે_{ન્} 變 耗 が二 化 使用 等 17 Ø K 經 分た し變化することによつて消耗する。 そこで 齊的 よつて漸次消耗することが れ 事 る。)此固 倩 使 0 夑 用 定資本財 化 を 吏 Ø い為に、 た ず Ø 消 風 V 耗 あ िंश は Ø 仕 寒埶 る。 7 方に 經 これを 齊 ح Ø 印了 まづ n 爲 0 を使用 ľζ 價 abla物質的 獑 固 値 $\overline{}$ を失 定資 豫 次其 消 め 岩干 耗 用 جر ح 俏 本

は

Ø

Custav Akerman, Realkapital u. Kapitalzins, Heft 1, 1928, S. 26; Erich Schneider, Das Zeitmoment in der Theorie der Produktion, II, Jahrbücher f. Nat. u. Stat., Band 143, Heft 1. S. 46.

此消耗の

區別から見ると、機械は主として使用によつて消耗し、

第四十

四卷

第二號

四三

更に進みてまた特に强く、

非物質的消耗の

對

使用消耗と稱 V \$. 使用消 せられる。 耗は機械車 輛の それはまた、 受動的なる使用消耗があるといふ。 如 く、 共活動に 住宅工場等の建物に於けるが如く、 よつて經 濟的 なる用 役を漸次提供するものにあつては、 それ自體活動の狀態に置かるることな 能 動 的 なる

たじ利用せらるるとき、

Α 非物質的消耗 物 質 的 消 耗 (immaterielle Abnutzung) (materielle Abnutzung) a 使用消耗 自然消耗 (natürliche Abnutzung) (Gebrauchsabnutzung) (多受動的 能動的 (aktive)

(passive)

置せられたる機械設備のごときは、其一例である。 現實に於ける消耗 Ь はむしろ使 る消耗は、 きに荒廢を妨ぐことを得る。故に、自然消耗の程度をaとし、使用消耗だけの程度をbとするとき、 Ø と考へられてゐる。 は のである 必ず 物質的消耗と非物質的消耗とはそれぞれ獨立のものと考へられ、 しも當らぬ。 用消耗とある範圍まで逆比例を保つ、 此二者の和即ち十ではない。 か、 そこに問題とすべきものがある。 ij 前の點については、まづ問題がない。 小 此二者の結合によつて生ずる合成果であるけれども、 く も、 使用せざる場合の自然消耗は相當に大である。 實は使用消耗の生するにつれて自然消耗はかへつて減少するであらう。 前者は後者に對して一定の關係を保つと思ふ。 私の見る所では、 それらは、 たゞ後の點についていふと、二者の關係がさう單純 格別の注意を以て清掃せられ管理せられて 自然消耗につけ加へて使用消耗があるとい 使用消耗と自然消耗とは加重するも それは二者の和 住居せざる家屋、 ては 使用 ない。 現實に於け せずして放 自然消耗 ねると Ø

Akerman, a. a. O., S. 25; Schneider, a. a. O., S. 55. 2)

のは、 れが考慮せらるるものと述べられてゐる。 として自然消耗である。 烈しい爲に延長が困難であるのにもよるが、 動性の目ざすところはこゝにある。ところで、機械はある程度以上に其壽命を延長しがたい。これは使用消耗 の節約と解すべきであらう。 して、機械について其自動化 (Automatisierung) が注意せられる、而して、機械については其壽命よりも寧ろこ て、自動化といふことは、 事であるとともに、 をもつものであるか。固定資本財の利用者にとつては、一方どれだけの存績期間を要するかを考慮することが 大なる關心であることを否定しない。けれども、 産力といふ見地から見ると、 生産力を動かすところの種々なる工夫が同時にこれと共に考へられねばならぬのではなからうか。 そこで機械に於て實現の目標となるものは自動化である。 後に再び立入つて分析しようと思ふが、一定の生産物を生産する爲に機械と結びつけることを要する勞働 これは其用役價格の低下といふ結果をもつけれども、 其物理 的壽命の終るに先だちて不用となるのを殆ど一般の場合とする。 他方それが單位期間にどれだけの生産力をもつかといふことが問題となるはずである。 其他の消耗がこれに加はらぬのではないが、 生産力を動かす上の一項目たるに過ぎず、 機械の發達は生産の爲に要する現在の勞働の節約によつて費用を低下せしめる、 生産期間從つて存續期間が一の細目であるが如く、 自動化によつて實現せらるるところの自動性 (Automatismus) 技術變化の早さが延長を無效ならしむる傾向あるにもよる 固定資本財を考ふる場合、それは壽命と對立するだけの 資本財自體を不用にすることはない。 勿論私とても、 それは顯著でない。 生産物の性質を變化せしむることによつて 此自動率の高さが企業にとつて重 自動性も、 これ Vζ 非物質的消耗はあるに 對 Ę 又其他のものもすべ 建物 而して、 こ れ Ø 消耗は主 Ċ. といる 重要性 丽 自 Ø

ಸ್ಥ 衡 Ø 固 狀態 定資本財について、 Va Ö カン を前提としよう、 ふれば企業が如何なる固定資本財を選擇するかといふことである。 經濟理論の先づ考察すべきことは、それが如何なる條件を具へてゐるかといふことであ それが説明を容易ならしむる方法であるから。 而してこれを説明するためには均

飮. れ ける費用に等しくなければならぬ。こゝには機械が企業の手によつて獲得せられこれから將來生産の用 7 K 見よう。 力によつて定まる用役價格は必ずしも年々同一ではないが、 生産力のゆ 生産力のゆ して能率の低下を見ることもあらう、 て生産 於ける價格が計算せられる。 ようとする時期をとつて考へたのであるが、二者が相等しいといふ關係は、 第 蚼 衡 せられ 此年々の牧益は一定の豫定せられたる利子步合に從つて割引せられ、 屿 に於ては費用法則が支配する以上、 一名に一定の現在質値を有する。 ゑに一定 衡 に於ては、 る。 **此費用** の用役價格が支拂はれる。 定の固定資本財の現價と其現費とは相等しい。 は生産の爲 それの合計が此機械の現價を形づくる。 派に消耗: 又その生産物に對する需要の變化することもあらう。 例へば一の機械は年々の共用役が一定の大さの純生産力をもち、 例へば機械とい せら 此用役價格は、 ń たる生産財の價額の外、 ふ固定資本財の現價はそれの現費即ち現在までに於 應これを年々、 用役の内容が年々必ずしも同じからず、 ところが此機械はまた、 一定の固定資本財は生産力を有 それの完成までに要する利子をも含 其後に於ける他の かくてそれぞれの年の收益 即ち各生産期毎に 從つて用役 任意 相同 定の費用 Ō じきも 醎 時點をと K Ø 供 は消 0 純 現在 此純 せら ق κ 生 ቷ 此 產 耗

ら つて考ふるにしてもまた、 うはそれが だけが漸次に差引 カン 同様である。 れて行くから、 現價の 二者の相等の關係は引きつゞき維持せられ 側 からは年々の 用役價格が利子を考慮して差引か る。 12 現費 () 側 カゝ

現價 費は、 る。 これ はずである。 増分によつて、 のものとして、 n 年敷とは關係なく、 つて得らるる收 ばかりではない。 總計せられて固定資本財の現價增分が定まる。 に等 とれ iţ それ に對してその長さ、 1. 限界生産力の原理の投下せらるる費用總額即ち資本のいはヾ幅即ち同時的なる廣さに關す 價値と費用との相等しいとい の收 ĻΛ 要するに、 壽命の限界增分が追加せられる。 其存續年數が費用の追加により增加せられろるものとする。 -4__ 一盆の限界的現價 盆は此費用に等しい。 それの限界的なる大さについてもまたあてはまる。 0) 年々 點はこれを二分して説明すべきであらう。 利于歩合が與へられてゐるならば、 Ø 月役價格に追加が行はれ**うるものとする**。 即ち資本財の壽命に關する適用がある。 に相等しいはずである。 詳しくいへば限界的なる現費はそれによつて得らるるところ ふ原則は、上に述べたるが如く、 此増分に於ける收益の現在價値が費用の增分に等しくせらるる 此限界的價值增分と限界的費用增分とは相等しい それに應じて、 (a) **⊴**∱ 即ち、 さうすると、 限界的費用 ()固定資本財の 固定資本財の總價額 固定資本財の生産に要する限界的 此場合に於ては、 追加費用即ち資本の追 Ø 此年々の追加價格が割引 追加によつて固 年々の用役價格をそのま についてあて 費用に於ける限界 の限界 はずである。 加 る適 定資本の 的 部 用 分によ にはまる 的 Ċ 存續 なる

あ

現

に於ける増加との獨立なることを前提としてゐる。換言すれば、 けれども上 説明は、 あまり に多くのことを前提としてゐる。 それの存績年數が年々の用役價格即ち收益の大 即ちまづ固定的資本財の幅に於ける増加

方向に於ける變化はつねに結びついて實現せられ、 は さを一 は なしがたい關係に立つのを原則とする。 れうることが 定のものとしながら増加 前提とせられてゐる。 せられらること、 けれども、 二が全く獨立のものであると確認せらるべき論據は 年 たゞその特殊の場合として、 現實の場合についてみるに、 × 0 收 公益の増 加 が 7.有續年前 數 Ø <u>ー</u>の 幅のみが、 Ŀ ĸ 何等 變化 は Ø 又は長さの 影響をも つ ない ね K 聯絡 と思ふ。 たずして行 办 して切り が 单

せられうるものと見るべきでは

ない

カゝ

叉は 用 κ ある。 增加 ようとするならば、 る ることによつて年 外観が わけで 建築について考ふるに、 が 力。 ~得られ 修繕 したる收益の割引せられたる現價の總計が此限界的費用 1 まづ、 る事 Ò あ V 費用 くら る。 る。 懏 存續期間 Ø ح カン が 此. もとに 省 Ø 際、 でも宏壯となり、 々 費用 Ø カゝ 次 n Ø 幅だけについて長さだけについ 娰 あつて Ø る。 延長について考へよう。 如くに考 盆を増すと共に、 と延長期 存續期間を著干延長せしめようとして、 ح は Ø 間の収 年 ふる外は \mathcal{V} 又其間取がい はで幅と長さとが原則的 À. の收 盆 益 ない。 存續期間が延長せしめられ の現價との の増加したるだけを費用の くらかでもゆつたりなる。 限界期間の延長は同時 單純なる限界生産力を考 て、 相等しきところが期間 限界費用限界收益の均等とい に相 に等しきところまで、 結 堅固なる構造をそれに與ふるときに びつい る。 中 \mathcal{C} て動 カゝ 年 丽 ふる代り ら差引 そのことから年々 延長 して、 决 Ø t) à され 收 の終結す ر د ک 此 盆 に純限界生産力 費用從つて資本が擴張 の變化な る。 Ø 如く、 ふ限界原理の支配を考 期 即ち新 るところであ 間 を伴 延 の家賃が増す 幅と長さとに於て 憂 <u>ک</u> ه なる費用 を考 Ø ための 例 <u>ئ</u> ~ はま ば を投 せら 純費 同時 住宅 きで か --}÷

72 ほ、 應年 なの 收益が同一 のものである、 と前提したが、 さうと限るるわけ は 12 v; 412 4 ~の収益 は例 ば 住宅について みて

固定資本の性質

- **!** • 四卷 二三七 뗃

第四

第二號

-L

ることもあらう。そこで固定資本財の用役は存續期間中、 Ł ł するところがないわけである。 らるる用 通して年々若干の收益の追加をもたらすばかりではない。 時としては、 その收益增加がある 早い期間だけに止まる こともあら 「盆が同様に一律でなくとも、 古くなるにつれて修繕の費用のますことは同一の結果をもたらす。機械についても同様のことが認められる。 住宅の建築に際して、新なる装飾を施したがために、家賃を増し得るにしても、それは數年の後に腐蝕する性質のものであ 其新築の常座製年間は家賃が高く、古くなるにつれて低下するのを原則とするであらう。同一の家賃をとりつゞけるにして 即ち費用の憎分によつて得らるるところの收益増分についても同様なることが考へ得られる。 るといふこと、限界收益と限界費用とについて、二者の与鈴關係が維持せらるるといふことは、此場合に於ても何等變化 役からの收益がある年度からだけしか得られないこともあらう。けれども、 與一られたるままの収益の割引によつてその現價の總計が得られ、 年から年に變化することもあらら。又それに追加する費用によつて得 収益の流れが年々一律でなくとも、 此資本價値と費用と相等しく 限界費用は、 全存績期間を 而して、

追加を償ひ得るまでは、固定資本財の擴張が行はれる。換言すれば、此限界原理の支配に從つて、 増加の種々なる仕方を含む。しかし、それらの細目は如何やうであるに拘はらず、追加收益の現價がそのための費用、 て擴張せられる。而して此兩方への擴張は何れも、投下資本のそれに應ずる增大を意味する。 「するに固定資本財の收益増加のためには無数の「技術的細目」がある。それは存績期間の延長を含むのみならず、年々の收益 固定資本財が幅と長さとに於 即ち資本

=

に於て示される。ep とし、これに應ずるところの利子力 (Verginsungsenergie, Verzinsungsintensität) をeとしよう。 じて資本の大さが動くものとする。K = f(n).(1)それの利子と銷却との爲に年々計上せらるべき費用をとSする。 それぞれのものについて収扱ふ?まづ建物に關する取扱を吟味してみよら。今、 IJ ツヒ・シユナイダアは固定資本財に於ける二種類、建物と機械との本質的差異に基いて固定資本財と時間との交渉を別 =1 + i, p = log nat (1+i) Sの大きは年賦償還金の一般公式に從つて、次の如くに示され得る。 建物の存績年数をnとし、それの長さに應 即ち、iとoとの關係は次の式

 \odot

ار ال

捌 題 々の費用、 即ち年々の一定用役を生産するための年々の費用即ちSを極小ならしむるところの壽命即ちnを定むること

その條件を I 0 と置け ば、それから容易に次の方程式が導き出され

$$e^{\rho n} = 1 + p \cdot \frac{f(n)}{P(n)} \tag{3}$$

割合である。 固定資本財の壽命に關する投下資本の彈力性と反を導き入れよう。 (3)の方程式は次の(4)の形をとる。 此彈力性は存續期間延長率に對する所要投下資本の 增 加 拖

$$= \frac{dK}{K} \cdot \frac{dn}{n} = \frac{n}{K} \cdot \frac{dK}{dn} = \frac{n}{f(n)} \cdot f'(n) \cdot e^{pn} = 1 + \frac{1}{K} \cdot pn \qquad (4)$$

ず存するためには投下資本が資本財の葦命の長さとの比例以下に増加する。 しての投下資本の彈力性が1より小である場合の一例として①の方程式が次の如き内容をもつとしよう。 シュナイダアは更に進みて次の如くにいふ。〉Kの値が1以下のときにのみ④ とい か條 ふ事情が與へられねばなら 件はみたされ得る。 即ち生産費最 , 13 設備の /[\ 壽命 Ø 點 ΙC 9)

√ ≡ α • n∀

|改められる。ePn = 1 + 定の常敷あでる。ゝは一定の大さをもつ眞分數である。 此場合、 彈力性 Kはッに等しい。 4の極小條件は次の如

つて畵きたる投下資本Kの曲線が前述の條件に從つて凸であることを前提とする。シュナイダアは更に進みて、 さきにはウイクセルによつて、 ⑤式によつてあらはさるが如き特殊の場合に限ることではない。これは「完全に一般的なることがら」である'、(これについては 資本財即ち設備の壽命が短く、 存續年数分の一といふ極めて單純化せられたる假定の下に、 定のものである以上、利子歩合と固定資本の存績年数とが反比例の關係にあることを示す。卽ち利子歩合が高いならば、 一方程式を四について解くときには、ゝが與へられてゐる以上、 ュナ 附隨的なる イダアは更に進みて、 重要なる考慮は其 問題である、 否、 自動 機械資本に於ける時間要素を論ずる。 前者が低いならば後者は長い。而してこのことは、投下資本の大さと資本財の毒命との關係とが またシユナイダアによつて論證が與へられてゐる)。 尤もこのことは、 存績年敷nを横座標にと 性 事實に於て、 S 上に 生 が れ 藩命の變化は極めて狭い範圍に於てのみ可能であり、 . 3 朩 才 'n ァ 此問題を再び収扱つてゐるけれどもそれには論及しな ~~ ン はウ nの如何に拘はりなき常数のが得られる。 機械に於ては、どれだけの存績年数をもつかといふことも 1 ŋ ン ダ ル の批評 12 よって常初の見解を改め、 重要の意義を有しない。 このことは、 銷却が投下資本 が 3)

固定資本の性質

第四

十四四

犵

第二號

四九

3) Erich Schneider, a. a. O., S. 50; Wicksell, Lectures, Vol. I. p. 278.

Œ.

+

匹

てゐる。 全く技術的 の永續的補助手段を用ふる。此過程即ち機械化によつて勞働の節約せらるる姿叉は程度を稱して自働性といふ。かくて自 後に之を定義して次の如くいふ。一定の生産物を生産するために生産過程に参加する勞働を減じ、其代りに資本を要するところ 獨立の問題ではない。 任意の自動性の機械が任意の壽命をもち得るのではない。どれだけの壽命を與ふるかといふ問題は、機械について見る 經濟的に重要なる意義をもつ。 なる性質のものである。たで企業が如何なる程度の自動性の機械を採用するか、といふ考慮の中に取り入れ 而して、此場合、存績年敷は機械の性能と無關係のものではなく、 大體それと結 らるるに びつい

12 機械の時間消耗(自然消耗と非物質的消耗とを含む)だけに於ける存續期間(年數

t ……一日の使用時間 海……使用消耗だけに於ける存績期間(時 11/2

使用消耗だけに於ける存續年數

175:年時間消耗部分

4[: 魜 Ш

入……事實 4 使用 上の存績年數 消耗部分

だけの符號を約杉して置くと、次の如くに考へねばならぬ。

年全消耗部分 $\frac{1}{\lambda_n} = \frac{1}{\lambda_n} + \frac{t \cdot x}{\lambda_n}$

事實上の存績年数と 11

(6)

考察を簡單にするために、日勞働時間tを一定のものとする。さうすると、 敷が定まる。 一」 = 7 なるが故に(6)式は(7)式に書き改められる。 機械の 利用せられらる日數卽ち使用消耗にたへらる

却部分を直線的方法によつて定まるものと前提する。かくる前提のもとに於て、一經營にとつて最も有利なる自動性は如何に定 非物質的消耗を十分なる意味に於てとり入れると、それは意外に强いものであり、實際に企業を經營してるる人々の見方では十 甚しきは五年間の壽命をしか見積つてゐない。けれどもこの考察に於ては、之を取除く。 **勞働がはじめて機械に取代らるる場合。** 1 λ2 • γ γ + x • λ2 a.労働者が資本なき生産に於て日々 u を作る。 以下、 **勞銀**]、 (3) 單利を前提し、 年 ·勞働日 ことすれ

年以內、

ば

年:

産費

らは次の如くに示される。

らるるか。

(b)

示され得よう。(7)によつて(1)に書き改める。 Kの資本を投じたる機械が採用せられる。其存績年数をよとする。利子歩合を主とすれば、そのときの年生産費Soは(9)

$$S_2 = K \cdot i + \frac{K}{\lambda} + a_2 \cdot l \cdot k \tag{9}$$

$$S_2 = K \cdot i + \frac{K}{k_7} + \left(\frac{K}{\gamma} + a_2 \cdot i\right) \cdot x \tag{10}$$

KLK 1% は固定の費用である。KTYは使用消耗にもとつく日々の費用である。勢銀と利子とが與へられてゐると、SLS'も共 に年勞働日×の函数である。機械生産に移ることの有益になるのは、機械を採用することから來る勞銀の節約 (a:ー ae)! と機械

の利用費用—; との比較から來る。

勢働 wよりも大、舊資本Kiは新資本Kiよりも小。舊き方法による年生産費Siは10によつて11の如くに示される。自動性の高級化の場合、即も更に優秀なる機械の使用せらるる場合にうつる。其際、舊き方法に於ける勞働되は新方法に於ける

$$S_{l} = K_{l} \left(i + \frac{1}{\lambda^{2}} \right) + \left(\frac{K_{l}}{\gamma_{l}} + a_{l} \cdot l \right) \cdot x \tag{11}$$

a = f(K) ②機械の使用消耗による存續日數Yがまたさらである。Y = セ(K)かくて11は12に書き改められる。 新しき方法による年生産費5%についても、同様なる方程式を得る。問題の解決のためには、ススとYとの自動性に對してもつ關係 る場合、經營にとつて最も有利なる自動性の程度は如何なるものであらうか。(1)勞働數量ュが投下資本Kの函數であるとする。 よりも大なること、Kの増加よりも下の増加が大なることによつて、新しき力法が有利となる。さて、Kが連續的に變化せられう は自動性に無關係である。さうすると、固定費用は自動性の高まると共に増加する。勞働に關する費用の節約が固定費用の増加 (時間消耗と使用消耗とが自動性に對してもつ關係)を知らねばならぬ。經驗の数ふるところに從へば、時間消耗だけの存續期間

$$S = K\left(i + \frac{1}{\lambda_z}\right) + \left(\frac{K}{\varphi(K)} + 1 \cdot f(K)\right) \cdot x \tag{}$$

最も有利なる投下査本の大さは22の費用方程式のKによる第一次微分商を、零と置くことによつて得られる。

固定資本の性質

第四十四卷 二三一 第二號 五一

$i + \frac{1}{\lambda_z} + \frac{d}{dK} \left[\left(\frac{K}{\gamma} + a \cdot l \right) \cdot x \right] = 0$ (13)

なる。xxを一定のものとすれば、若し1が高まるとKは大となり、機械の自動性は大となる。其他の場合についてはこムに詳1xを一定のものとするときには、Kの大さはiと反對の方向に動く。利子歩合高くなればKは小となり、機械の自動性は小とそれの大さは最も有利である。今方程式はを資本Kについて解くときには、かゝる投下資本の大きをilxの函數として得る。この關係は次のことを示す。投下費本に關する年銷却、年勞銀の第一次微分商が利子歩合(及び一單位當り自然消耗)に等しき時

構成することが必要であらう。少しく立入つて論じたい。 有の性質はあるにしても、それらを固定資本財に共通なる理論の特殊なる場合として、取扱ひうるが如き理論 のものとして取扱ふことは、固定資本財そのものの理論を構成する所以ではないと思はれる。二者にそれぞれ特 此方法そのものが吟味せられねばならぬ。次に、建物資本と機械資本とを全く切りはなして、それを別々に異質 しめ、此前提の下に其生産費3を最小ならしむべき資本數量、資本財壽命及び自動率を求めてゐる。けれども、 シュナイグアにあつては所謂自動化の二の段階の何れの考察に於ても、生産物の數量を日産力として、一定せ

がたい。 る。 ものとしてたゞ資本財存續年數のみを變ぜしめようとする。詳しくいへば、一定の年用役又は年用役價格を最小 の生産費を以て實現し得る爲に、固定資本財の存績年數を如何やうに定むべきか、これだけが問題とせられてゐ まづ建物の考察に於て、生産物數量從つて固定資本財收益の增減を考察の中にとり入れず、卽ち用役を一定の 勿論建物については、其存續年數、從つて投下資本數量を動かすことによつて、自動性が增加するとはい けれども、 そのことによつて用役そのものは常に異なれるものとなる。從つて用役價格の變動と存續年

所に、 得ざる根據 ダア の變化を伴ふのを原則とし、 敷の變動とはある程度まで寧ろ切り 0 機械と建物との完全なる分離、完全なる異質性を認めざるを得ず、 は正 が存してゐると思ふ。 しい。 進みて考ふるに、 其結果、年收益の變化を伴ふはずである。 要するに、 はなし難き事實であ 存續年數の變動と用役價格の變動とを、 **建物の場合に於ても、** る。 たゞ假定せられたる問題 共壽命の増加 近年牧益の變化を顧みざる取扱 統一的 はつねに外観、 なる固定資本財 全く切りは の範 聞に於て なしうるとな 便 Ø は、 初 理 の上に名干 は 奎 シ 構 L + 成 た ィ

抽象的で

る b が 固 6 うる考方が可能であるやうに 又はその二を共に實現するかによつて、 生産を前提とし、 拘はらず、 れてゐ [定資本財壽命、 썑 一定の企業によつて選擇せらるる資本數量、 alとsとの開きが、 械 に當る)である。 0 考察に博する、 る。 なほ考慮を要するところの次の諸點がある。 けれども、 其生産費を最も低廉ならしむる為に必要なる自動率と資本財壽命、 其自動率の選擇を行ふ。一定量の生産に於ける最小生産費の條件をみたし得るにしても、 資本數量を増加することによつて此年收益を増加せしむるか、存續年數を增加 費用法則の支配を前提とする以上、資本財の年收益(たとへばウイ 此場合にあつては、 般的に見て、 も見える。 企業は自由に其生産物數量を動かすことの前提に於てのみ、 資本財の現價を大にしようとする方針がたてられ 即ちμをたとへば一定の單 なるほど機械の壽命と自動性との聯絡は考へられてゐる。 自動率等であるとは考へがたい。 ①建物の考察の場合と同じく、 位數量と見る。 與へられたる符號につい 從つて投下資本數量が求 mi して、 る。 定の生産物の ク K (2)セ 业 ル a せしむ 困 の場合に於け の大さはつね 難か 投下資本、 そ 6 てい n る それ 発れ 17 め \$. Ø) b

固定資本の性質

第四十四卷 二三三 第二號 五

ŋ. 量 に を斷るはずである。 たKとして投下資本總量のみを問題とするのは、 70 總量の如何であるかを知り得る山がない。 加へうる餘 ル る K 共通するところであるから、 が Kはこれ 勞働數量だけを意味するものと解釋することである。 規模が如何やうに變化し、從つて日々の生 産物數量がどこま で變化するに 拘はらず、 壽命や自 地はないと思ふ。 d: 生産に必要なる資本數量と定められてゐる。 動 率と例 數品 進みて考ふるに、 係に シ 立つもの 그 ナイダアが單位當り資本數量をKによつて意味せしむるの 又機械の存續年數及び自動率が資本數量の函數であると假定せられて は資本總量であつて、 K が シュ A関り平均量であるとしても、 ナイダア以前 けれども、 從つて亥句の上に於て、 生產物 の此問題の考察者、 まづμは明 一定單位置り に日 それでは必要なる投下資本 ァの 茲に述べ 才 0) 生産額と定めら Ł オ カ 此單位當り 0) ラ 7: た lÌ. ならば別 るが如き解釋 7 ヾ 73: V٠ ゥ 資本數 たてそれ イ 力 'n て居 ク g. セ を

缺く、 17 察して、之を一般均衡の聯絡に於て取扱はざることから來る困難については、 だけであるか しまふ。 からであらう。 してもなぼ若干の困難がある。 (3)シ それを離れて考ふると、 ナイダアの考察の仕方そのものに許しがたき點の存すること。 の點は精確 は、 非物 保管の仕方によつて定まる。 質的消耗が作用するときには、 なるものに改むるとも、 使用消耗が作用するならば、 (4) 自然消耗と使用消耗とが相重なると見ることは事實にあてはまら 別にさしたる不便はないはずである。 (b)消耗率、 他の消耗はそれに吸收せられてしまふ、 從つて、 自然消耗は吸收せられてしまふ。 償却率の計算があまりに概算に過ぎて精確 前述の 如くであるが、 茲に述べない。 固定資本財 又はそれ 假に其立場を許 のみを取 自然消耗 に被 出 して考 つどれ 事 はれ 實は す