逆書字学習遂行量に関する個人値データの予測の問題[®]

古 賀 一 男

これまで筆者は逆書字学習を材料として、運動学習の遂行量の解析に対してひとつの数学的モ デルを仮定して分析を行って来た。ここで本筋にはいる前にモデルを構成した時点での〈暗目の 了解事項〉を再整理,検討して,これからの論究の指針にしたい。〈暗黙の了解事項〉とは,モデ ルが本来兼備すべき要件に関することであって、次に述べる諸条件を抜きにしてはモデル構成の 可否を論ずることが無意味に帰すると考えられる事柄を内包している。その諸要件とは(1)モデル はそれが適用される事象を、より簡略に説明していることである。それには(1-a)形式的に事 象の軌跡を説明していて、(1-b)内容的に事象のメカニズムを説明し得ていることの二側面が 含まれている。(2)モデルは普通我々が「平均値」と呼んでいるデータに対して有効であるだけで はなく個々人の素データに対しても関数関係を有効に表現し得ること。(3)モデルには予測的価値 が随伴していること、である。この三要素をモデルが兼備していなくてはならないことは存外容 易なことではない。ここで数学的モデルと称されているものは、 Miller, G. A. (1964)²⁾ に依れ ば descriptive なもので、 その中でも functional なものであり、 内容的には deterministicな ものと共に statistic なものとの両方を指している。現在まで数多くの数学的モデルが出現したが、 そのいづれもこの三要件をより満足する方向を目指してきたといってよい。この暗黙の了解事項 に関して筆者は、試行錯誤的にではあるが解決の糸口を探索して来た。この間の経緯を簡略に述 べておきたい。

運動学習のひとつのサンプルとして平仮名による逆書字学習を時間制限法により行った。(1 試行 60秒で 32試行集中練習条件,後にこれを44試行集中練習条件と改めた)。得られた素データに対して1 試行あたりの平均反応率 (p_n) を仮定し,この反応確率を仲介にして初期反応確率 (p_1) と,漸近値反応確率 (λ) を実測値から得,それと共に各試行間の反応確率の移行係数(学習の進行率) (α) を仮定した。これで得られた反応確率の漸化式を反応スコア(素データ)に変換したものを学習曲線を表現するモデルとして仮定した。素データを表現するモデルを次式で表わす。

$$\overline{\mathbf{A}}_{\mathbf{n}} = \boldsymbol{\Lambda} - (\boldsymbol{\Lambda} - \mathbf{A}_{\mathbf{1}}) \boldsymbol{\alpha}^{\mathbf{n} - 1} \tag{1}$$

 \overline{A}_n ; 第 n 試行の学習値 A_n の期待値,A; 漸近値, A_1 ; 初期値(第 1 試行学習値), α ; \overline{A}_n の移行係数,n; 試行数

ここで各種のパラメタの推定の必要性がでてくる。 A_1 は第1試行値を用いた。A を $A_{28}\sim A_{44}$ の平均値をもってあてた。 α はこれを最小自乗法で推定した。

先づ第一の問題として、この関数型式のモデルが実測値に対して有効か否かという点、即ち、モデルの兼備すべき条件のうち (1-a) について検討が加えられた 3 。この件については群平均値に対して確認がなされた 4 。結果は極めて良好であって、モデル構成時の仮定が検討された。

次に第二の問題として、このモデルが個々人別の素データに対して同一関数型式を保持し得るか否かについて、即ち(2)の要件について検討が加えられた⁵。この件については次の中谷の見解

が最も適確にその核心を衝いていると思われるのでここに引用しておく。中谷(1972)。に依れば、「第一の問題は十分に大きい被験者集団について得られる精神物理学的法則の関数形式が,個々人のデータについても当てはまるかどうかということである。ある個人のデータが集団の平均的傾向からどんなに隔っていても同じ関数形式の法測が認められなかったのであるなら,その関数に含まれるパラメタのどれに,その個人差がどのように反映されるかを明らかにすればよい。もしこれを否定するなら集団的傾向そのものについて再検討すべきであろう。」と述べられている。この中谷の記述から考えてみて,十分に大きいと見做される被験者集団 215 名について A_{1i} , A_{i} , α_{i} (i は被験者番号を示す添字)がそれぞれ求められ実測値とモデルによる期待値(A_{ni} \overline{A}_{ni})の適合性が検討された。この結果,約15名の不適合データを除く200名について良好な適合性の確証が得られた。不適合データ15例について詳細な検討を加えてみた結果,教示の不撤底による学習の不完全と思われるデータが数ケース散見された。そのいずれに於ても遂行量の試行間変動が極めて大きいことがモデルと実測値の適合性不良を誘発しているようであった。いずれにせよ個人別素データに対してもこのモデルの適用範囲の及ぶことが確認され,第二の要件も大旨充足されることが判明した。

残る要件としては(1—b),並びに(3)であるが,今回の報告は第(3)の要件について,即ちモデルの予測可能性の機能について検討を加えて行くことにする。残る(1—b)の要件については稿を改めて論じることとしたい。

ところで予測という問題についてであるが、その性格について手短かに述べておきたい。本来 予測という作業は、限られた情報を分析検討して未知の事象に関して、ある幅を持たせた仮定的 な説明と決断を下すことに他ならない。予測の精度と既知の情報量の多少は正の相関々係がある と仮定できる。この時予測精度の価値は、その予測に対する期待の大いさによって決定されるも のであり、(例えば災害予知等の社会的影響の大きい事象については不予測に対する期待が大きく、 従って精度が高い程歓迎される)また他方では入手できる情報(データ)の精度と量に大きく依 存している。この既知の情報の量の大小と予測精度との関係を特に〈予測の効用限界〉と呼ぶこ とにしておく。本論文では特にこの予測精度と効用の問題に焦点をあてて論じていくことにする。

ここで本論文の中で行われる予測の手順についてその道筋の概略を述べておきたい。予測の方法には二通りの道筋が考えられる。(1)ひとつは,少数の試行数しかデータが得られてない時(例えば漸近値に達している 44試行中10試行迄しかデータが得られてないような時),そのデータから直接に α 係数と漸近値 Λ を推測するものである。 パラメタ α を推定する方法は古賀(1971)を参照してほしいが,この方法には Λ_1 と Λ が既知である必要があり,結局この(1)の方法は次に述べる(2)の方法の一変型にすぎない。その第二の方法とは,(2)相関係数を目安として,初期の試行数のデータと α 係数,漸近値 Λ の回帰直線係数を算出し,この手続きを基本にして予測を行うものである。予測された漸近値 Λ_i ,係数 α_i を,それぞれ Λ_i , $\tilde{\alpha}_i$ と呼ぶことにすると, $\tilde{\Lambda}_i$ の推定、 $\tilde{\alpha}_i$ の推定を行ったうえで, $\tilde{\Lambda}_{ni}$ (第 i 番目の被験者の第 n 試行の予測値)を予測することが本論文の目的である。今回の分析では(1)の方法をひとまず留保して(2)の方法による予測を試みるものとする。具体的にその方法を明示する。

(1)第 1 試行〜第10試行の各スコアと漸近値 Λ_i 、 α 係数の相関係数を算出する。(各試行間の相互関係を考察する為に44試行の内部相関をも合わせて計算する。

(2)その相関係数を指標として各対毎(例えば $\{A_1, \Lambda\}$, $\{A_2, \Lambda\}$... $\{A_{10}, \Lambda\}$, $\{A_1, \alpha\}$ $\{A_2, \alpha\}$... $\{A_{10}, \alpha\}$ のペア)に回帰直線を推定する。

(3)その回帰直線の係数(傾きと切片)を基にして $A_1 \sim A_{10}$ のスコアにより α_i , A_i を予測する。この手続きは循環論の様に思われるかもしれないが(即ち,回帰直線係数を算出するのに用いたデータを再び予測用のデータとして供用することは厳密な意味では問題があることを指す)充分に大きな母集団で確定された回帰直線係数をもとにして素データの予測を行う訳であるから,これはいわば標準からの個人の偏位の程度を予測するという意味と同時に〈予測効用の限界〉値を探索するという意味に於てその危惧は回避されるものと思われる。本来なら回帰直線係数を算出したのとは別個のデータを用いて予測をすべきであるが上記の理由により今回は便宜的に同一群内のデータを用いた。次に実験の手続き,経過,予測の結果を述べる。

実 験

方法;逆書字学習の材料として低難易度の平仮名24文字"を使用し、ランダムに配置して課題リストを作成した。課題は1試行最大150文字が反応可能なブックレット形式で被験者に提示された。

手続;被験者の行う作業は、提示された平仮名を左右逆に転記することであった。作業は時間制限法で行われた。実験条件は正字提示、逆字書字で1試行60秒で44試行集中練習条件であった。60秒の計時はストップウォッチにより行った。

結 果

個人別のデータを〈表-1〉に示す。この表には44試行全ての値を用いて推定された個人別のパラメタ A_{ii} , A_{i} , α_{i} を合わせて示してある。

推定の基本となる、44試行のデータと漸近値パラメタと α 係数の内部相関表を〈表-2〉に示す。

第1~第10試行の値 A。と漸近値 A、 α 係数の間に求められた回帰直線係数を〈表一3〉に示す。回帰直線係数は次式で表現されるものとする。

$$A_n = a \cdot A + b \tag{2}$$

$$A_{n} = \mathbf{a}' \cdot \boldsymbol{\alpha} + \mathbf{b}' \tag{3}$$

Table-1 Raw Data and parameters in each Sukject subjects initial asymptote alpha value $^{\text{NUMDER}}$

NUMBER	VALUE	101.11 10.15	AA																		
				1	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	22	6.3	0.9271	22	32	30	43	46	48	47	44	48	50	48	51	52	51	51	49	43	55
2	37	66	0.9603	37	41	42	53	46	46	50	56	46	47	45	48	46	51	49	52	50	52
3	18 13	53 74	0.9420 0.9300	18 13	24 26	25 17	19 36	26 41	31 48	30 47	31 49	36 49	34 48	37 49	36 49	39 52	44 60	41 52	43 62	43 57	3 9 5 8
5		56 73	0.9565	- 9	6	10	15	18	16	19	22	25	21	17	13	30	30	30	30	25	30
7 .	30	73	0.9557	30 14	34	24	41	37 26	50	45	39	48	50 30	51	46	46	52	50	51	49	57
8	23	57 . 76	0.9458 0.9547	23	18 25	20 33	25 35	44	28 52 34	26 56	24. 59	33 51	60	32 52	34 49	39 43	30 62	39 57 47	44 67	45 60	40 63
9 10	25 9	61 63	0.9456	25 9	25 27 20	33 26 23	35 35 31	30		34 34	42	51 42 33 55	40 32	40	42.	43 41	62 51 34	47 43	44	45	49
11	3.6	80	0.9394	34	34	43	21 43	31 45	26 54	58	29 51	55	58	38 56	41 53	37 63	65	66	53 65	51 64	54
12	14	60 65	0.9468	14	26	43 27 22	43 31	31	34	5 8 3 7	40 41	40 44	44	49	53 45	63 41	65 47	49	52 46	47	63 51
13 14	12 19	64 59	0.9524	12 19	21 19	22	41 28	48 30	47 35	40 32	30	34	40 34	40 39	50 39	46 44	56 42	46 44	46 41	46	43
15	31	67	0.9611	31	33	22 34	36	39	40	40	43	34 39	45	50	47	44	63	53	50 43	51	43 45 49 46
16 17	14	60 62	0.9500	14 21	24	18 34	27 41	23 43	25 41	31 40	34 41	32 34	28 47	30 38	37 43	34 44	43 48	44	43	43 48	46
18	21. 36	83	0.9557	36	36	51	49	51	51	51	58	57	61	55	60	63	66	69	64	65	50 64
19 20	31 24	60 69	0.950l 0.9274	31 24	29 26	26	35	34 33	36	37 49	39 49	37 49	43 55	45 54	44 58	43	46	46 56	48 57	47 57	46
21	21	71	0.9463	21	28	26 34 31	32 32	40	43 43	43	49	46	48	46	48	53	54 55	57	61 57	52	46 55 57
22	20 60	66 87	0.9404	20	22 60	31 68	32	27 76	41	33 76	38 76	44 75	43 71	4 6 5 5	43 75	50 76	47 78	50 70	57 77	50 69	63 77
24	17	75	0.9444	60 17	36	39	70 42	43	72 53	57 43	54	50	49	47	60	51 53	55	50 79 55 53 49	57 56	70	40
25 26	16 21	68 69	0.9396 0.9696	16 21	2.8	26 23 25	39	39	48 37 37	43	50	46 37 39	43	42	52	53	55 56 50	53	56	62	59
27	9	60	0.9332	9	25 24	25	31 35 14	27 36	37	30 34	42 36 24	39	34 30 25 21	34 35	41	42	49	48	47 41 25 37 61	52 46	42
28 29	7 11	49 48	0.9481	11	10	8 16	23	14 21	20 25	18	24	26	25	24 18	28	28 26	31	28 33	25	23	34
30	23	69	U.9389	23	17 25	34	44	39	46	23 42	22	22 54	54 35	52	26 51	56 41	33 52	57	61	56	31 45
31 32	10	55 45	0.9461 U.9634	10	19 17	21 13	25 17	37	30	35 16	37 23	42	35 26	39	43	41	41 31	40	40 31	41	45 34 27
33·	17	56 73	0.9562	12 17	23	24	26	17 29	16 27	35	30	27	32	16 32	29 36	26 35	41	32 38	40	45	36
34 35	4 L 23	73 62	0.9498	41	4.8	46	43	45	44	48	51	52	49	52	47	58	57	57	60	56	36 59
36	16	62	0.9282	23 16	32 17	33 15	35 19	37 22	39 23	45 31	42 35	47 34	48 31	49 39	52 39	49	48	47	54 46	52 48	49
37 38	14	58 60	0.9368 0.9342	1+	14	19	19 27	30	30	32	35 35	35	43	40	42	42	49	44 46	49	44	47
39	18	65	0.9398	16 18	21 39	39	26 45	31 39	36 40	35 45 47	36 45	40 48	40	42	40 50	3 E 5 7 5 3	43 55 55	58	43 55	53 53	50 50
40	17 52	69 75	0.9509	17	39 31 57 31	24 39 36 57 26 25	35	41	44	47	44	48 51	52 57 38	51	51	53	55	58 50	56	58	50 59
41 42	20	60	0.9417	52 20 18	31	26	56 32	58 35 35	55 37	60 38	62 39	60 41	38	55 42	65 41	60 44	64 46	60 44	61 46	64 43	65 40
43	18 23 23	. 71 64	0.9464	18	30	25	30	35	38	46	39 37	48	45	47	50	59 45	58	56	46 56	54	56 52
45	23	70 71	0.0425	23	36 27	40 27	40 35	44 32	44 34	47	50 39 55	46 42	46 42	12	49 41	50	43	46 50	40 52 55	48 55	52 48
46 47	48 24	7 ₁ 58	0.9612	48	43	53	47	49	52	59	55	56	55	46 47	63	50 53	57	50 53	55	57	
48	27	56	0.9460	24 27	28 35	30 39	25 38	32 37	35 38	35 40	34	37 39	35 42	34 43	39 43	40 46	42	43 48	38 47	41 46	48
49 50	16 30	57 73	0.9365 0.9338	16	22	22	26	31	27	26	29	32	34	.33	34	37	. 42	47	43	43	40
51	13	56	0.9409	30 13	40 18	40 15	47 25	45 24	48 30	52 35	56 30	50 26	54 30	49 33	50 30	48 35	61 27	58 35	62 41	63 40	40 62 42
52	18	56	0.9400	18	28	23	26	29	23	35 27	27	34	33	31	34	36	34	35 34	36	38	40
53 54	13 20	65 58	0.9324 0.9315	13 20	18 30	21 31	25 33	29 34	27 39	33 37	33 41	37	40	39 43	38 46	41 43	43	46 45	42 49	47 46	49
55	9.	64	0.9303	9	12	14	21	28	31 43	36 51	33	45 37 49 38	36	41 50	47	49 61	51	51 62	49	46	47 53
56 57	19 13	79 63	0.9383	19 13	16	16	21 26 27 33	32	43 35	32	37	49 38	38	40	55	61 46	61 44	62 44	61	62	63
58	18	68	0.9402	18	32	31	33	37	41	35	41	39	45	44	40 47	49	55	49	46 44	48 49	42 53 39 55 42 55 57 48
59 60	15 16	62 60	0.9709	15 16	19 23	20 19 24	26 31	27 31	30 35	32 37	39 39	39 37	34 38	34 33	43	32 47	35 51	31 51 45	30 50 45	33 45	39
61	19	53	0.9285	19	25	24	31 28	31	32	34	30	40	38	35	40	36	43	45	45	44	42
62 63	21 13	64 63	0.9217	21 13	31 21	25 24 26	40 31	36 37	3 8 40	46 44	49	49	45 49	49	54 50	50 48	51 45	52 49	56 47	60 60	55
64	24	69	0.9610	24	. 28	26	30	30	41	42	41	38	43	41	45	44	48	45	44	45	48
65 66	21 16	56 67	0.9537	21 16	25 28	28 27	30 28	32 30	32 38	31 41	35 41	37 40	32 40	30 38	38 40	37 45	38 45	41 56	43 49	42 49	41 52
67	. 6	61	0.9498	. 6	13	14	18	24	25	27	29	3,1	32	33	37	37	40	40	40	45	41
68 69	14 11	53 71	0.9467 0.9585	14	23 15	17 20	20 26	28 26	33 31	33 39	34	38 41	36 43	34	39 43	40	37 50	41	37	42 53	41 35 54 50
70	8	62	0.9448	. 8	11	10	17	22	27	33	40 32	36 48	39	44 37	38	41	43	48 45	60 50	52	50 50
71 72	17 15	64 56	0.9388	17 15	33 20	10 37 27 15 27	41	36 35 27	38 34	45 36	44	48	44 39	42	50	50 43	48	45 51 43	56	52	59
73 74	17 23	64	0.9429	17	26	15	30 25 35 22	27	26	26	38 32	37 28	30	31	46 35	46	50	46	40 36	42 45	39 41
74	13	69 58	0.946#	23 13	31 16	27 17	35	38 27	39 30	40 35	42 33 25	48 32	46 35	50 40	51 38	52 40	54 42	48	48 42	54 44	56
75 76	20	56	0.9512	20	18	14	23	26	25	25	25	25 51	27	30	34	35	37	38	32	37	44
77 78	25 10	70 62	0.9327	25 10	36 14	39 12	42 17	44	50 21	47 24	4.9	51 28	51 31	53 34	52	58 42	54 41	56 41	53 43	56	61 56
79	28	68	0.9387	28	33	35	36	18	43	45	29 49	47	49	52	38 56	52	55	51	53	44 60	26 48
80 81	24 30	67 75	0.9508	24 30	33	35 47	47	45	44	46	55	50	36 57	43 54	- 48 57	50	39 62	51 60	58 54	52 65	48 58 70
82	25	74	0.9469	25	47 34	34	53 39	54 43	52 47	60 45	55 52	59 54	54	55	55	59 60	58	52	59	60	56
83 84	24 31	75 75	0.9397	24 31	3 4 4 1	37 44	36 46	31 45	36 42	42 53	41 54	46 56	46 51	49 57	60	58 61	60	51	56	58	62 61
8.5	35	88 45	0.9376	35	47	57	53	53	56	62 27 30	59	60	60	61	56 63	63	66 74	64 68	57 63	62 73	77
86 87	21 19	64	0,9596 0,9316	21 19	25 32	57 16 32	26 30	53 23 31	28 31	27	32 35	60 28 40	27 35	27 39	28 37	32 43	42	32	42	38 45	26 47
8.8	31	66	0.9382	31	37	.39	38	45	42	54	48	49	54	49	47	56	45 57	47 57	56	57	53
89 90	13 13 15 13	63 62	0.9510 0.9513	13 13	16 19	21 17	25 21	26 21	26 33	25 28	30 35	30 35	27 35	31 27	.34 40	39 39	42 37	39 43 51 51	43 44	35 40	39
91	15	60 73	0.9180	15	27 22	19 32	.37	34	37 42	44	45	42	45	43	42 47	50 42	47 52	51	4.8	48 47	40 54 49
92 93	26	74	0.9410	13 26	22 29	32 38	34 38	36 37	42 43	44	43 50	42	44	44	47 48	42 49	52 51	51 51	53	47 59	49
94	24 13	74 75	0.9467	24 13	35	45	52	49	49	54 31	54	52 34	52	47	52	55 37	57	57 39	58 52	54	60 56 41
95 96	13	54 60	0.9383 0.9438	13 12	18 16	24 24	52 21 32	49 29 33	29 36	31 35	33	34 39	31 40	34 37	39	37 42	35	39 42	39	40	41
97 98	12 12	64	0.9599	12	18 30	18	18	21	26 35	27	39 27	30	29	30.	40 32	41	36 36	43	38 42	43	42
98 99	24 17	63 7 R	0.9476	24 17	30 25	36	36	33 45	35 41	35 44	.39 42	36	40	41	40	37	42	44	43	45	40 42
100	17	78 74	0.9260	17	31	30 46	.38 54	44	55	58	63	50 64	54 63	54 57.	49 63	54 65	60 62	54 67	55 62	52 64	63 65
101 102	20 14	67 64	0.9618	20 14 4	32	46 32 26 13	35	36	55 33 39 29	32 47 29	.38	40	30	36	39	36	50	50	56 53 34	44	45 53
103	4	50 71	0.9345	4	18	13	20	27	29	29	4 U 3 4	50 37	46 36	49 32	53 34	52 38	51 38	50 58 33	34	55 37	36
104 105	30 11	71 60.	0.9638	30 11	31 32 26 18 37 16	38 14	54 35 34 20 41 23 28 23	36 27 41 23 36 27	46 31	4.3	48 34 37 31	49	51 30	47	52	48	46	44	48	47 43	48
106	14	51	0.9533	14	24	25	28	23 36	40	43 30 37 26	37	31 35	30 37	34 37	40 37	42 39	43	39 39	44	43	38
107	13 32	51	0.9569	14 13	24	25 16	23	27	40 23	26	31	32	37 32	35	34	39 40 63	38	33	36	27 45 74	34 36 72
108 109	33	91 69	0.9401	32 33	45 40	48	58 46 38	60 45	60 44 40	62° 50	63 53	49 31 35 32 69 52 48	69	67 51	64	63 48	68	79	70	74	72
110	33 23	66	0.9469	33 23	40 28	40 28 32	38	45	40	50 42	53	48	56 42	48	60 44	48	60 47 56	49	60 52 52	61 51	59 50 53
111 112	18 15	68 71	0.9116	18 15	30 30	35	34 42	36 49	39 46	45 50	42 48	46 50	46 54	45 59	45 56	57 58	56 63	33 79 52 49 49 56 53	52	48	53
113	16 35	67	0.9346	16	30 20	35 25 42	42 31	49 37	39	41	48	50 45	54 40	48	56 49	58 49	63 51	53	56	61 53 54	63 51
114 115	دو 9	61 65	0.9417	35. 9	38	42 17	51	46 24	44	45 29	47	46	50 41	47	54 41	53 44 41	54 46 42	52	54	54	60
116	12	65 62	0.9234	12	20 21	17 16	26 27 13	30	14 27	35	26 37	43 41	40	36 41	39	41	42	43 45	43	51 45	53 46 37
117 118 119	8 9	57 54	0.9387	8	9 20	8 25	13 28	27	9 30	31	1 g 3 8	27 41	20 35	38	28 36	2 8 3 7	35 39	.36 .36	58 56 54 49 43 37 37	38	37
119	30	72 67	0.9349	30	37 31	45	43	41	41	31 49 35	51	50	48	46	55	49	56	58	55	38 56	38 58
120 121	21 9	61	0.9380	21 9	31 13	29 13_	36 18	34 22	42 25	35 28	40 24	41 38	33 37	43 36	43 39	43 39	48	46 35	44	53 37	44
						-	•		-	-		- •								- 1	

9 88211104036058207579846486547199014261741320506825379093545714036544516574664644662475775394696467354512
0 45832229750265935499090620202042900128702593411T1668676012196458722332089734021390074101208372203700574705117765667571516989744556
1 73662811298845446215878584432931019566960188140697792252213420865681275095533068495396766456621766638379778850158899942751493554454646464568377664566876734766587673476658767347665876734766587673476676737786501589994275519330
2 0362891117622102140870612083007802879476535210459660493323498061408280773651188682017430273887805347635476891715208
3 305692912074905881186000690590505247044565556464555745513106427846611249131697930186767675987582839700881686997476310108758283930598758283930598758283930598758283930598758283930598758283933868699767531086757446647545454545454545454545656556444456586757446647545454545454545456565564444565676764445656765444565676764445656767644456567676444567676767
4 58637096549523060303848493361008252958185976640741645757279099622417127419752987100618460498010629954013839475106173089448
5 10300888966970146818800497912865730606063818280265715535649599899716046385864765078240616769012886858757565067298011942014166
6 63272640459592903538717575085551122612217197808374661382345055464464545684798933306474520862188094728047720354451504
7 318979325260063015997338618640011154604980344001989561085734855632147189483766551625411119894871258155738826359475732627
8 60666610091204890752565686555334544554556676566454644555545444555545446560169457456656653564765666653564765666653564765534465493453486567655544665556476555764465656666535647656666655564765554466464546454645464
9 225782094450711229020799135398713748046046349118909880289310727601170441522290684061513008522459055627812120410786096343
0 720407233834595989878235766493104019721000079632513U991899226166812288770288059187625245019980182234304469446778135805676555766555706557065570655706557065557065706
1 1982194120702239605761180200041946602853834186880845410180296401557488702157665777666576664545702050
2 8695989884171542037526837745069345680444464421562936660274919934564464451759516061859451588077415464451775456642451566673556567455664445775955566644577545664445775656425655564655564655564656767667676
3 55474535441536544885004454089698982013477155363604357456553576564543546455556645655357745694394206455556647455664465655537564664557456564745566445566446565557564664557664465655574565647455664465655557664667574565647465645674656647465664746566474656647465664746566474656647465664746566474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656474656647465647466476746767476767676
4 2691114911162421354047654575656471815471648666555546645555766425655765465485535778555556664455778555566657785555566644557764666555557565665778555555666445577855555666558177454666655555575666558177454666655555575557666558177454666655555575755
3 55474646567542269246756174993995652302228286502168235400832024903763916424001947946045353665435977514520206119990602288024375551645454529775355665548535556654456654447665765465556655765465565765465657654655765465576546557654655765465576546557654655765465657654655765465576546557654655765465576546557654655765465576546576546576576576576576576576576576576576576576
6 31536711110132421833639864555019588709255558571184231311507388213431619910259933550003367640003677937051628687102325815821808
T 506660970512136600706027324988179181039881848804063644390342913550119305779190527352370361245969900062687980847252099076523
8 526958238468163917401172797457685109029966816683411644699190111051730055727139667779293653044774473411095026499122661111166
9 28745720605237263378644133878835167701055561509727361764804299922114916020655967678948542065308216570233105355448656655577535566664565547560557678948542065308216570233105355448656655577655747856554765554765557765557765557775647756655767578787878787878787878787878787
0 02101975880168660861565031608387608053556565554644665675736565535662223522352550755556676752240297653788718021931605556645655575645558607777775566755378718029763398718021931
1 083122708865172767438518256130542605032255756567555555565676455753255555655775555555556577836645778313677833582651305426526755555555555555555555555555555555
2 17386767589709979678354926695054300657767557557556557564446465654555566767559794298308898165093523101401697369222839
3 30864117520799303647470528753271980432001518335353217587387387355098545956466675765666666666657666666665766666695765276655566659566665946655556666594665656666594665966665946656666994665656466666666
4 162707191184437025075461489640108390442230182372334456699855775068601664462520898657572688446657881092353451088384200099025101

122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 133 133 134 144 141 142 143 144 145 165 166 167 168 169 171 171 171 171 171 171 171 171 171 17
28 14 23 20 19 11 11 11 11 17 20 11 20 11 14 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
79 70 1 6 6 0 9 9 6 6 3 9 8 6 5 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 6 3 9 8 8 6 3 9 8 8 6 3 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0.9321 0.9404 0.9382 0.9396 0.9375 0.9395 0.
288 249 270 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287
02390146683131602300007665363636240142773389163302801374232792301526860876633122663312266331226231318011531211
82479653775221493676597417241777260798910446011633788844336663026241506400251308794316717281527989106
1478078504787330138920205574654850883106928412487086373123209335029194762786341409026082731365
97785306198208000921024354605551692809419899491633342656688000740261850838281870325348465382194
6839180712458314799566377262918934948408460244280497788637587915091794656077528471358086381
800023049725647417174317910966966701711298739344766943147600477358777401990022331019490
95747318117082289167920077091160190746536145034929491999095900652417095949142932798953147196353
3509841995580258885235594216614119958425644545472456475594445365545454550571046295489769702656551528364
106275472134628863514946793530657720203847384426580593572105501210550139423558642691991766827503
087880497952287570127790037705539923561066031573059965311767008068057638116456400136819686556445354442335434343434456400136819686556445354442335434343435464001368656445354445355945550045354343445546400136866354445354640013686656445354445355945550045354343445546400136866564453544453500453500453545464535444554640013686656445354445535004535004535454645354640013686656445354640013686656445354640013686656445354640013686656445356564656466666666666666666666
21572931107750058444911315770119205696121083470847342989572382288218594371738445715456606143378
467413351024611022234139446991113283372392911848737600852205304413035340932130256013593949674918
511488U87177126033136971389494949494966903244112679777011344466086433861776079248674206791848375303
952175124589802975857840961015277513333703516655765871487094140236596040033323603437655556613011209
845036255642902702034132331110376558655566543145716891553566757506551439298697779251566680819733
57779838363999591979712270616111531112666444002172401053664775476053534445374485346497653536653444

1593795741444308746451927762586509964480642855748564773656477546653444634457775124412030377655596178
57246287464047724563635085663135806962720531902969501706451548743052511156162076940540637667524432678
9217665093047741799324475426370864333366663562960262493838322431521523998750073232426136495009960
78965962229412780937077583682021037013904291109331275174667253618801133382038044135876588154959
06493T182630786373692989147932030301171003355149233048327901561158022304603832X65282X07486173451
628570882831976903457103728515684480033481204004086610700060300225396420679406956969699777555577466665504566655555555555646595696696099889811300804
723376198801337846409613798101552100996647677384067859101117660003779355444463455376666574631494
75557547494556456465865677643456756652667765566566990845806244812300949596789816780896972155902
012552755343645565073747455298206049039878004354544299689311557098057731899595360601327744499
431490986140360900344294658720042062789505739551516688013666933220487791596193158390986977796657473154
207517363911490780267151523827657410214711064656666665734656803904414030374062860661507708722
2034516133843013525132065001264366514594480795124266211650145794032311165159725300660257080236
02940304080362969460442903874794311986214364488378167844616336108259358623047311484848002189368
302794022704035502798242082777222451487401790958400734637503413402160216021450841860317658505070754
1313437164661529723626409219688102597316566544270165978497206107751815165671091134534040792666574666544270165978497206107751815165671091134534040792666544665
25616U3U03936254865512U4834465U1164660497116473751564231757213782652503005U719132U4780344469141
159222404930202220444T91272322742127709076721984252435850931040300385953977712266879734343764006
13985395212584753655656565656564567655656566655938365666556674755665555662765555977466987456567746656
6621824269140707306051201294705801013913885199014033538944280455250074450351215737442866677566657535
51380383871574354561242050333869221725965163262188449061252547541644449968881089758001083356840
967960036960108447820946503437236743219213223352983512122330004480522032342777777777777786665665766666665352004
83403094279896305871076451402580590800101139190574080652475459680448981602497457638457665675666367665
7248939660694456415072460649124231464922000795120642875656943476525655565565566576766668576556555655
8764551171234043675023423874620247517384867642916390387065461817458471861683132252547488869886988698
7756639969623002360785350020520174567566596677676767676767527777685477526663524019376112826755368122560
07660761000413774603986735777506647577766666457744576467656898084621906677118750571142409332Z9251
19901951740500259066657664567677567676777777674683466050878577575666466655556657576648797722124817

```
3
 43
 2
 Ξ
5
 8
 33
 ×
 33
 太
 ĸ
 asymptote
 trials,
44
 20
늉
큓
 3883338833883383383383838383838
 matrix
Inter-correlation
22
 4
 Fable-2
 12
 355888888658
Ξ
 882278888888
2
 67
73
88
88
88
89
92
92
92
 2388823
 598883
 338887
 74
83
87
91
 883
 36
 88
```

Table-3 Linear regression coefficients of between A and An and between α and An

An	Λ		α							
7111	slope	intercept	slope	intercept						
	0.58082	-13.539	-20.620	38.9806						
A_2 A_3	0.75330 0.89784	-15.931 -23.317	-103.220 -116.299	120.7375 133.5450						
$A_4 A_5$	0.85875	-16.199 -14.262	-170.635 -162.684	187.0785 182.0858						
A_6	0.88780	-13.794	-159.507	181,2108						
A_7 A_8	1 00003	-18.092 -12.894	-180.370 -174.749	202.1906 198.7842						
A_9	0.90386	-9.516	-171.570	197.2424						
A 10	0.97863	-13.554	-191,721	215.6490						

予 測

〈表一1〉の結果は古賀(1974)がに於て検討され尽くしているので、ここでは検討の対象から除外する。〈表一2〉の結果から分析してみたい。各試行間の相関値は極めて高いものといえる。特に隣接距離の近い試行間の相関係数の値が高く、 $0.8\sim0.9$ 程度の正の相関値を示している。全体の約90%以上が0.6以上の正の相関値を示しているが、こういう学習曲線のようなものの内部相関係数は高い値を示す様相を示すのが通例である。この相関行列も詳細にみていくと 高い相関値の中にも幾分かの変動が認められる。この相関行列も大きく分けて第 $28\sim30$ 試行あたりを境にして様子が大きく変っている。第28試行以前は内部相関値が極めて高く、80以上のセルが54%もあるのに対し、第29試行以後はそれが26%程度である。各試行間の隣接相対比により決定された80 漸近値算出のための試行開始数の第28試行目とこれらが同期しているのは偶然であろうか。同期している理由は明白でない。

次に第 $1\sim44$ 試行と漸近値の相関係数 r_{An-A} をみると,第 $1\sim6$ 試行,それに第8試行を除いては全て .80 以上の値を示している。 この様な高い相関値を最初は期待していなかったのだが,各試行間の内部相関値から考えてみる時ほぼ妥当な値だと考えてもよいだろう。この高い相関値からみて直線回帰により A_{ni} から A_{i} を推定することに異論はないだろう。

次に A_n と α 係数の関係であるが,両者の間の相関係数 $r_{An-\alpha}$ は $r_{An-\alpha}$ に比較してかなり低い値を示している。最大の相関値は -0.45 であり,第 $1\sim10$ 試行迄では $-0.37\sim-0.05$ であり直線回帰から A_{ni} に対する $\tilde{\alpha}_i$ を予測することには多少の不安がなくもないが今回は試験的にこの方法を用いるものとする。

次に実際の予測の方法であるが,少数の試行数から学習曲線の予測(あるいはこれを,シミュレーションと呼んでも良いだろう。)を行うことになるが,今回は暫定的に第 $1\sim10$ 試行迄の値をもって \widetilde{A}_i , $\widetilde{\alpha}_i$, とそれに \widetilde{A}_{ni} を予測してみたい。先ず第1試行から第10試行迄,順次漸近値と α 係数との回帰直線を求めた。 この回帰直線の解としての \widetilde{A}_i , $\widetilde{\alpha}_i$ の各値を各個人毎に求めた。 各個人毎に \widetilde{A}_i , $\widetilde{\alpha}_i$ 共に A_{1i} から A_{10i} に対応して10値ずつ予測された。全体として A_{ni} のいずれ から予測したものが最適であるかを決定する為に実測値 A_i , α_i と予測値 \widetilde{A}_i , $\widetilde{\alpha}_i$ の平均偏差を算出した。偏差の算出は次の手続きによった。

$$\sum (\Lambda_i - \widetilde{\Lambda}_i)^2/n$$
, $\sum (\alpha_i - \widetilde{\alpha}_i)^2/n$

その結果を〈表一4〉に示す

 A_1 から A_{10} かけて漸近値と α 係数共と A_i と α と α との偏差が漸減してゆく。この結果からみる限り 第1試行値より第2試行値,第2試行値より第3試 行値という風に第10試行に近い値で A_i , α を予測した方が精度が高いことがいえる。しかし第1試行値とそれ以外との間には精度の上で大きな距りがある。 少くとも第1試行値で A_i , α を予測することは危険であるし精度が悪いことが判る。 ではどの程度の偏

Table-4 Mean Deriations of Λ_i , Λ and α_i , $\tilde{\alpha}_i$

	-	
Trials	MD of Λ_i	MD of α_i
1	148.05760	0.17835
2	89.78916	0.00848
3	79.25901	0.00890
4	73. 32476	0.00339
5	58.04092	0.00338
6	55.01928	0.00367
7	41.43307	0.00322
8	43.86952	0.00 30 8
9	36,62849	0.00274
10	<i>3</i> 4. <i>3</i> 8253	0.00249

差の基準をもって予測に適した試行値とみるかという問題になるが、常識的に考えても、この結果からみても、より進んだ試行数値から Ai, ai を推定した方がよいに決っていると考えてよいだろう。しかし予測というからには、できる限り少いデータから予測を行った方が価値があるともいえる。限られたデータで最良の予測(最良の精度の予測)を行うという効用の限界の問題がお

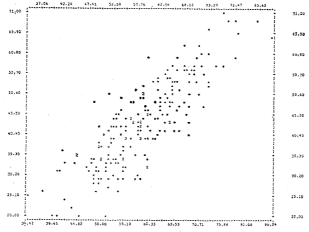


Fig-1 Scattergrams of $A_{10} \times A^{(9)}$

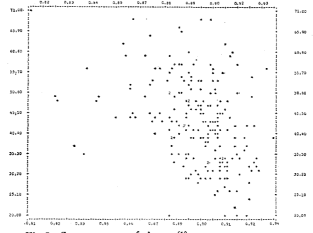


Fig-2 Scattergrams of $A_{19} \times \alpha^{(10)}$

きるのはこの点にある。この時点で今回のデータに関して、どの位の量の情報が既知であるかという前提条件を決定しなければならないが、上記の予測の効用限界条件を勘案すると共に、得られたデータの中で最良の予測を行ってみた場合、どの程度の精度が得られるかを検討してみる為に、第10試行値までを既知として実際の予測を行ってみたい。〈表一3〉に示された回帰直線係数(仮にこれを a_{10} , b_{10} , a'_{10} , b'_{10} とする)を用いて個人毎に予測を行ってみた。 参考の為に第10試行値 $A_{10} \times A$, $A_{10} \times \alpha$ の散布図を、〈図一1〉、〈図一2〉で示しておく。

予測の結果を実測値の A_i 値, α_i 値(44試行の値から推定されたもの)と共に〈表-5〉で示す。

予測結果の考察

今回,本論で検討されなければならないのは,どの程度の既知のデータの量が予測を行うのに 最適であるかという問題である。この基本線に添って逐次結果を考察してみたい。

先ず A_n と漸近値、 A_n と α 係数のそれぞれの相関値について考えてみたい。 A_n の初期試行 値と漸近値との相関値が極めて高い正の値を持つという結果は,これだけで予測の役割りをなし 得ることを示している。初期の遂行量がその後の遂行量を規定しているといえる。その A。 の値 に関しては、試行数が進行する毎に漸近値との関連性を強くしている。試行が進む毎に漸近値に 近づく訳だから当然のこととはいえるが、相関値からみる時、第7試行あたりで漸近値を予測で きそうである。一方, A_n と lpha 係数との相関値であるが,これは r_{Ana} と異なり余り高い相関値 を示していない。特に第1~3試行,第29試行後最終試行迄あたりとの相関は大旨無相関といって よい程である。前半の初期で相関値が低いということは、個人内変動が不安定な為であると考え てよい。後半第29試行目以後の An 値と相関が低いということは、先に内部相関値を検討したと ころで述べた事実(相対的に相関値が低いということに対して、絶対相関値が低いという内容的 な相異はあるが)と合わせて考ると興味深いものがある。この第29試行というのは漸近値算定の 時に隣接相対比を基準として決定された最初の漸近値到達試行である。従ってこの試行以後は遂 行量の変動に一方向性がなく(学習が完遂された為に)全体としてみれば一定の値をとり続ける が,個々人毎にみると,疲労,意欲等の増減の要因により,初期試行値とは異なった意味で(一 方向性の保持ができないという意味で)やはりやや不安定な時期であると考えられる。このため に低い相関係数を示す帰結になるのであろう。 これとは別に rand と比較して rand が相対的に 低いということは,Α。 値から α 値を予測することにいく分かの不安を持たせる結果となってい る。 $\mathbf{r}_{\mathsf{Ana}}$ で \mathbf{n} が $9\sim20$ あたりで相関係数の高い値を示しているのは, α 係数が学習の進行率を示 すパラメタであるということから考えても、学習が最も安定して進行する期間であるということ で一応の説明がつくようである。

次に予測の問題に移る。予測は A_n と A_n A $_n$ と α 係数の回帰係数を基にして行った。 A_n は 第10試行値迄をもとにして算出した。この時の予測の程度の良否を決定する目安として A_i と \widetilde{A}_i α_i と $\widetilde{\alpha}_i$ の平均偏差を計算した。表一4にその結果を示してあるが A_1 の回帰直線から A_i , $\widetilde{\alpha}_i$ を 求めるにはやや疑問があるようである。 A_{A2i} から A_{A10i} , $\widetilde{\alpha}_{A2i}$ から $\widetilde{\alpha}_{A10i}$ 迄偏差をみてゆくと,その値は漸減傾向にあるが,先の「予測」の項に述べた様に,どの値をもって予測に適するもの

Table-5 The Table of \widetilde{A}_i , α' A, and \widetilde{a}_i in each Subjects

-	
≀કઁ	0.07110 0.0
g,	0.000000000000000000000000000000000000
$\widetilde{A}_{\mathbf{i}}$	\$55.00 \$55
ects Ai	1年 1日
Subjects	44444444444444444444444444444444444444
≀ਲੌ	0.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
æ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$\widetilde{A}_{\mathbf{i}}$	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Subjects A	\$ 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
Subj	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ã	0.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0
æ	0.000000000000000000000000000000000000
$\widetilde{A_{\mathrm{i}}}$	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
ects A_i	888
Subjects	-44044440005-1-11645-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

と決定するかの規準はない。本論では予測の効用限界条件からみて暫定的にではあるが第10試行 値をもって予測決定規準値とした。予測結果が表--5に示されているがこの内容を検討してみた い。本来ならばひとつのグラフに個人毎に実測値,モデルから計算された理論値,予測値の全て を同時に記入して検討しなくてはならないところだが、この件については別稿に譲りたい。本稿 では表-5の値を検討するにとどままる。先の古賀(1974)では、モデルと実測値の適合性が検 討されたが,その中で適合性不良のものは,前に述べた様に素データの変動性が大きいものであ った。従ってこの様なデータには除々に漸増するモデルでは適合性が向上する見込みは望めない。 従って今回の予測の検討ではこのデータを最初から除外して考える方が良いだろう。その様なケ ースは全体で15例あるので、そのケース以外の200例について予測の不良を検討してみたい。漸 近値については暫定的に ± 3 以内の誤差で、 α 係数については ± 0.1 以内の誤差でもって予測的 学習曲線と実測値の適合性を検討してみた。それぞれグラフ化してみないことには明確な判断が 下せないので一応この程度の厳しい規準で判定を行ってみた。結果としては 200ケース中 97ケー スが予測的妥当性の範囲内にあることが確かめられた。約50%弱が予測と適合性良好となる訳だ が、誤差許容範囲を緩和すれば更にこの割合いは増大するであろう。しかしここでは予測の方法 自体を更に検討しなくてはならないだろうし、そうするのが本来のとるべき手順であろう。その 方法はこの先検討の対象としなくてはならないが、そのひとつは、予測の方法で第 n 試行の A。 値だけを使用した点にあると思われる。更に適確な予測ということになれば得られているデータ 全てを利用して、その中で予測的価値のある情報だけを利用する方が効率が高いと思われる。具 体的方法については今後の課題とする。

要 約

 A_n 値のうち最初の10試行と A_i 値, α_i 値との相関係数を基準にして両者との回帰直線係数を計算した。この係数をもとにして各個人毎に A_i の予測値, α_i 値の予測値を求めた。予測値 A_i , α_i をモデルから導出された理論値 A_i , α_i 値との適合性の検討を行なった。暫定的な基準を設けて検討した結果約半数が予測し得たものとみなされた。予測の方法自体の改善が今後の課題として残された。

注

- 1) 本研究は1974年の研究データに「予測」という面から再検討を加えたものである。
- 2) Miller, G. A., 1964, Mathematics and Psychology, Wiley, New York.
- 3) 古賀一男, 1971, 運動学習の確率論的モデルによる検討, 修士論文
- 4) 古賀一男, 1971, 遺書字学習事態での運動学習の線型モデル, 心理学研究, 42, 197~204
- 5) 古賀一男, 1974, 遺書字学習遂行量に関する個人値データの定量化の問題, 京都大学教育学部紀要, 20, 228~240
- 6) 中谷和夫, 1972, 精神物理学における個人差のパラメータ, 心理学評論, 15, 406~414
- 7) 逆書字学習事態であらかじめ決定された難易度の低い順からくく、し、つ、へ、り、て、の、こ、に、う、す、ろ、ん、ち、い、も、と、ま、よ、け、さ、る、お、せ〉の24文字を使用した。
- 8) A_n/A_{n+1} 比を求め,その値が1に近似してくる試行,あるいは1を境にして1以上,1以下の値が交代して出現する様な試行を漸近値到達試行と決定した。

- 9) 縦軸が A10, 横軸が A値を示す。
- 10) 縦軸が Α10, 横軸が α値を示す。

(本学部助手)