

固体力学の実験

京都大学工学部物理工学科 1025363386 伊藤温大

2026 年 5 月 26 日

目次

1	はじめに	2
2	光弾性法による応力場の可視化と応力集中係数の評価	2
2.1	目的	2
2.2	実験方法	2
2.3	実験結果	3
2.4	考察	12
3	総括	14

1 はじめに

本レポートでは、固体力学に関する光弾性法による応力場の可視化と応力集中係数の評価について、その結果および実験課題について報告する。

2 光弾性法による応力場の可視化と応力集中係数の評価

2.1 目的

曲げ応力を受ける梁の干渉縞の測定を行い、切り欠き部における応力集中係数を評価する。それによって光弾性法の原理を理解する。

2.2 実験方法

以下の手順で測定を行った。

課題 1: 基準試験片の光弾性画像と縞次数の解析

切り欠きの無い基準試験片に対して錘の質量、支点位置、視野の明暗を調節し、光弾性画像を撮影することで縞次数を解析した。

実験に際して以下の器具を使用した。図 1 に示すような、ポリカーボネート製の梁を試験片として使用した。図の上から切り欠きなし、切り欠きの半径 $\rho = 1, 2, 4, 8 \text{ mm}$ である。

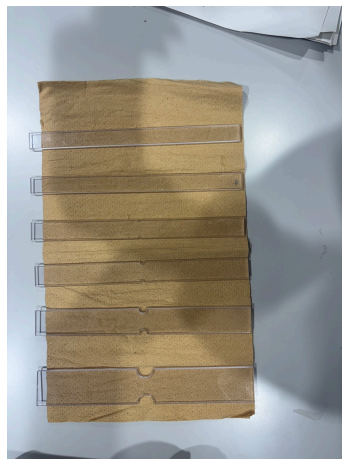


図 1 試験片（上から切り欠きなし、切り欠きの半径 $\rho = 1, 2, 4, 8 \text{ mm}$ ）

また、図 2 の左にある曲げ試験装置を用いて 4 点曲げ試験を行った。この装置では直径 10 mm のピン 4 本で試験片を支持し、上部から錘をのせることで荷重を作用させる。このとき錘の質量を $W \text{ (kg)}$ 、支点位置を $e \text{ (cm)}$ として W, e を変化させ、実験を行った。

実験で使用した光学系は以下のとおりである。

1. He-Ne レーザー

2. レーザービームエクスパンダ
3. 平凹レンズ
4. 平凸レンズ
5. CMOS カメラ

これらの全体像は以下のようなものである。

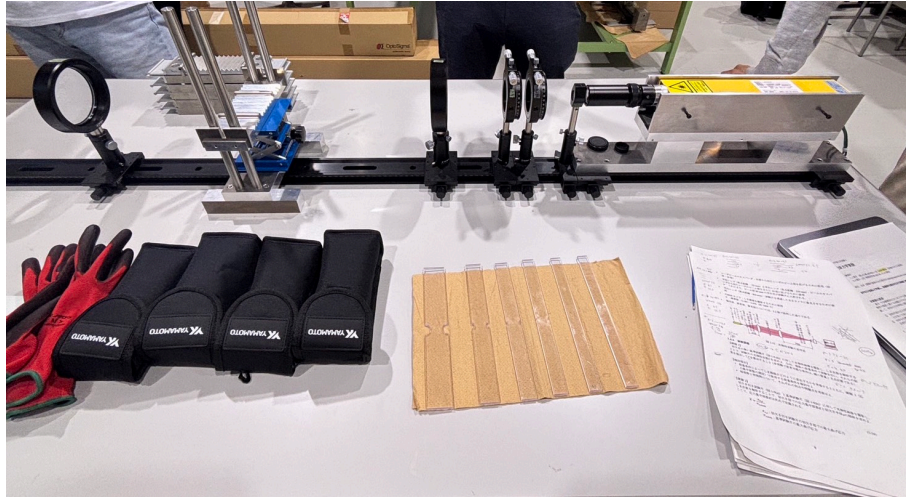


図2 4点曲げ試験装置の概略図

課題2

切り欠きの半径 $\rho = 1, 2, 4, 8$ をもつ切り欠き付きの試験片に対して課題1において検討した荷重条件 ($e=3, W=6.5$) を課し光弾性画像を撮影した。この際明視野で実験を行った。

課題3

FreeCAD の有限要素解析機能を用いて両側半円欠き付き梁の応力解析を行った。

2.3 実験結果

課題1

以下が実際の実験における光弾性画像である。

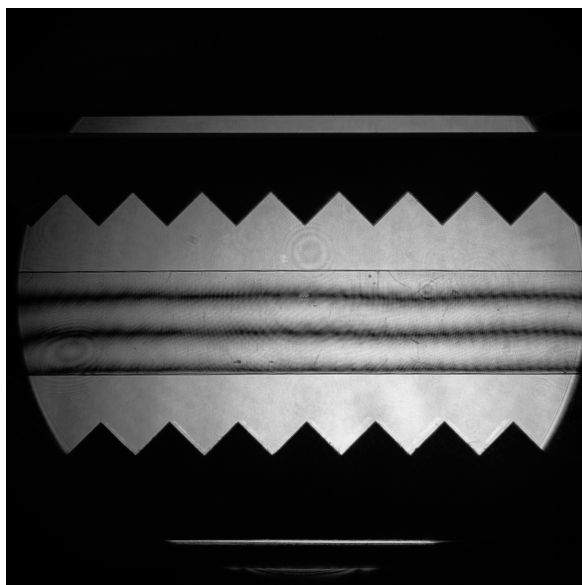


图 3 $e=2$, $W=4.5$ (明)

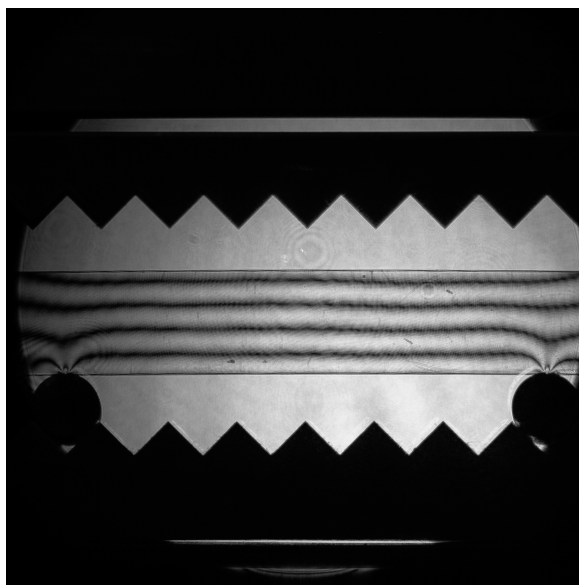


图 4 $e=3$, $W=4.5$ (明)

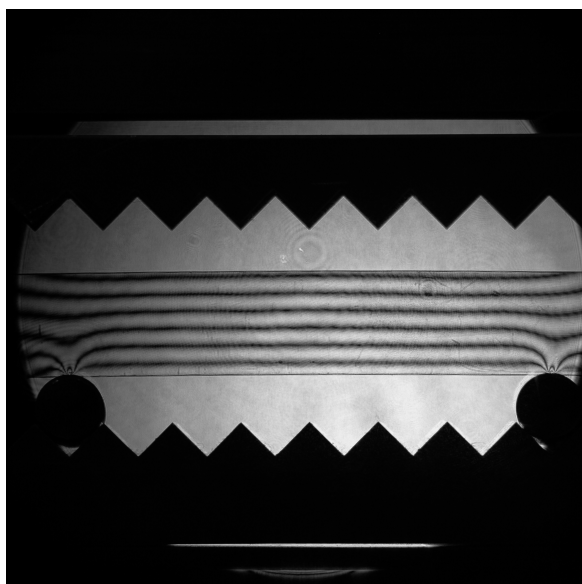


图 5 $e=3$, $W=6.5$ (明)

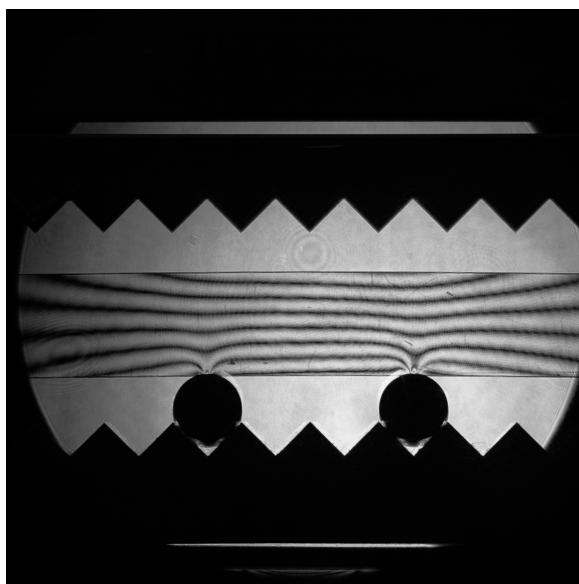


图 6 $e=5$, $W=4.5$ (明)



今回の課題においては上下の $N_{\max}$ を測定した。この測定値と配布テキストで導いた (1-23) にある $N_{\max} = 3CWe/\lambda h^2$ によって光弾性係数 C の値を求めた。今 ($N_{\max}$ はしま次数、 W は荷重、 λ はレーザー光の波長、 h は厚みである。) e, W の値と上のしま次数によって求められる C の値と、下のしま次数によって求められる C の値の関係は以下の図のようになった。

この時中立面から上を $N(\text{上})$ 、中立面より下を $N(\text{下})$ とし、撮影した画像においてコンピュータ上で倍率を 100% としモニター上の大きさを測定した。その後、中立面より上の最大の大きさの $N_{\max}$ の値をモニター上の 1 目盛分の大きさを割ることによってしま次数を求めた。

明暗	W(kg)	e(cm)	Nmax(上)	Nmax(下)	しま次数 1 分の長さ	Nmax(上)	Nmax(下)	C(上)	C(下)	C.Br(上)	C.Br(下)
明	4.5	2	4.3	6.8	6.2	1.193548	1.596774	6.42E-11	8.59E-11	64.22	85.92
明	4.5	3	5.5	7.4	4.2	1.809524	2.261905	6.49E-11	8.11E-11	64.91	81.14
明	4.5	5	6.7	10.3	2.5	3.18	4.62	6.84E-11	9.94E-11	68.45	99.44
明	6.5	3	6.5	10.5	2.8	2.821429	4.25	7.01E-11	1.06E-10	70.07	105.55
暗	6.5	3	7.6	9	2.8	2.714286	3.214286	6.74E-11	7.98E-11	67.41	79.83

また上のしま次数に対する $C(\text{Brewster})$ の平均は 67.0, 下のしま次数に対する $C(\text{Brewster})$ の平均は 90.376 となった。

課題 2

この時 ρ と上限の $N_{\max}$ と下限の $N_{\max}$ の関係は以下のようになった。

切欠き半径 (m)	$N_{\max}(\text{下限})$	$N_{\max}(\text{上限})$
8.00E-03	4	4.3
4.00E-03	4.4	4.4
2.00E-03	5.4	5.5
1.00E-03	5.6	7

また $\rho = 1, 2, 4, 8$ を半径としてもつ切り欠き付き試験片における光弾性画像は以下のようになった。

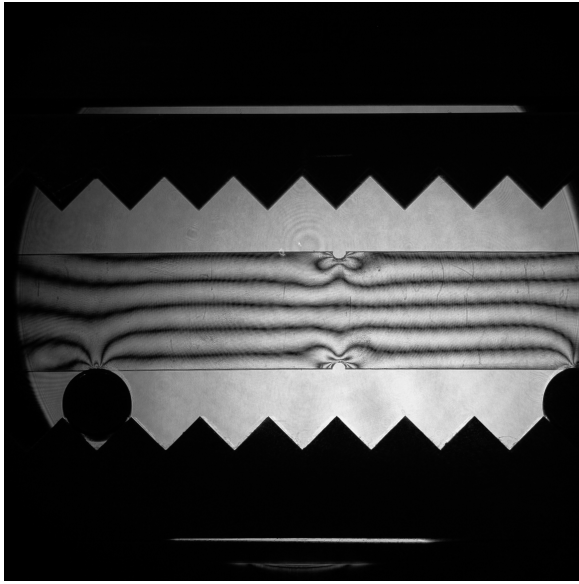


図 8 $\rho = 1$

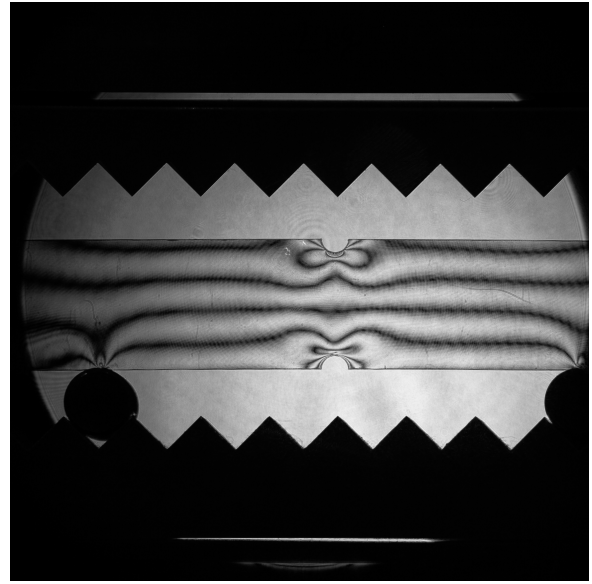


図 9 $\rho = 2$

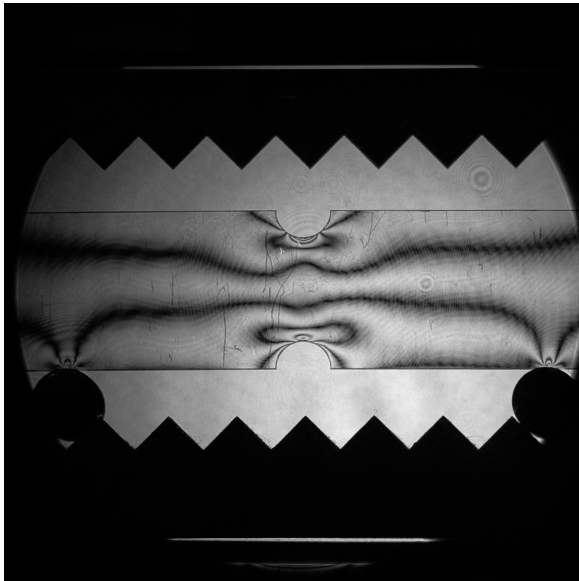


図 10 $\rho = 4$

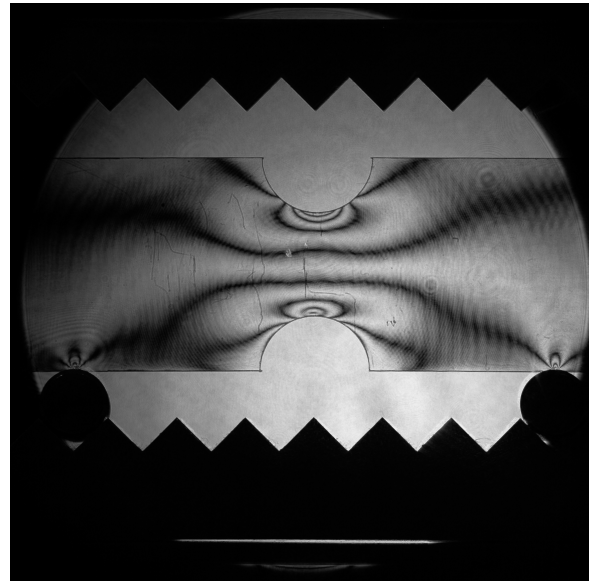


図 11 $\rho = 8$

このとき応力集中係数 K は以下のような式となるため

$$K = \frac{\sigma_{x,p}}{\sigma_{x,nom}}$$

テキスト (1-23) 式 $N_{\max} = 3CWe/\lambda h^2$ を用いると、 K の式は $N_{\max}$ の比で以下のように表せられる。

$$K = \frac{N_{\max_切り欠きあり}}{N_{\max_切り欠きなし}}$$

K (下限) と K (上限) の値は以下ようになった。

切欠き半径 (m)	K(上限)	K(下限)	K(peterson)	誤差 (上限 %)	誤差 (下限 %)
8.00E-03	1.524050633	1.417721519	1.33	14.59027316	6.595602932
4.00E-03	1.559493671	1.559493671	1.6	2.531645563	2.531645563
2.00E-03	1.949367089	1.913924051	2	2.53164555	4.30379745
1.00E-03	2.481012659	1.984810127	2.39	3.808061046	16.95355117

この結果を下図の Peterson の応力集中係数と比較すると以下の図のようになる。

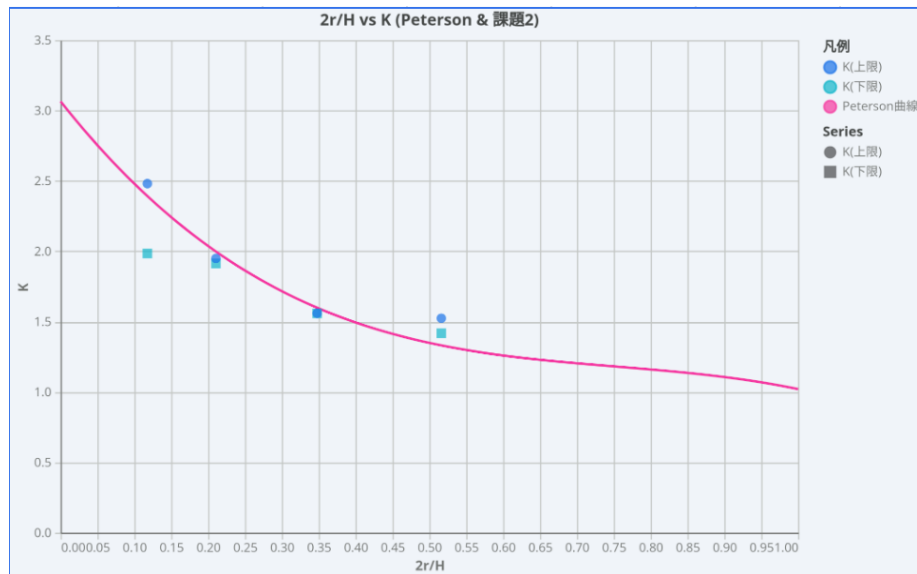


図 12 実験結果と Peterson の応力集中係数との比較

課題 3

切り欠き半径 $\rho = 1$ において有限要素解析機能を用いた応力分布は以下の図のようになった。

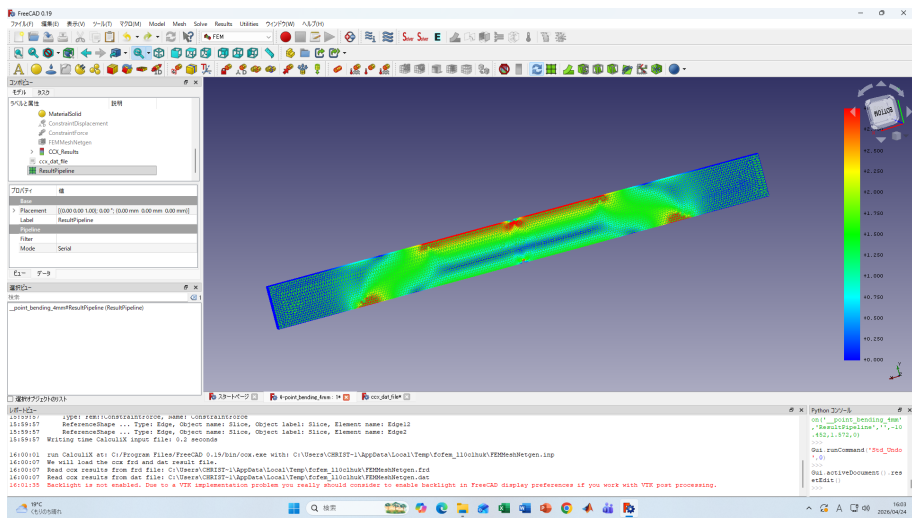


図 13 $\rho = 1$ における応力分布

また応力集中分布は以下図のようになった。

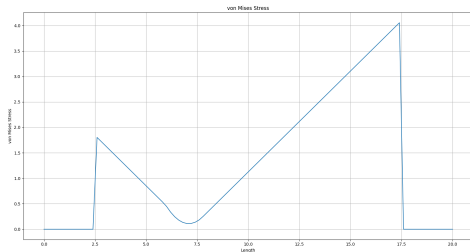


図 14 切り欠きなしにおける応力分布

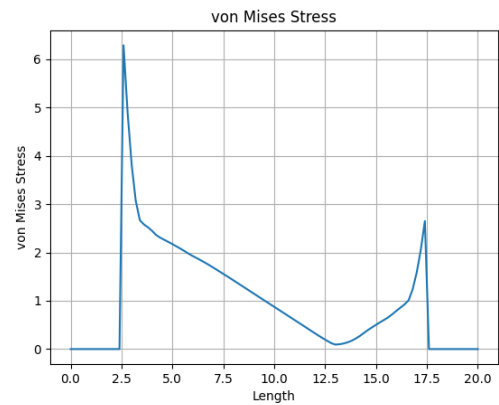


図 15 $\rho = 1$ における応力分布

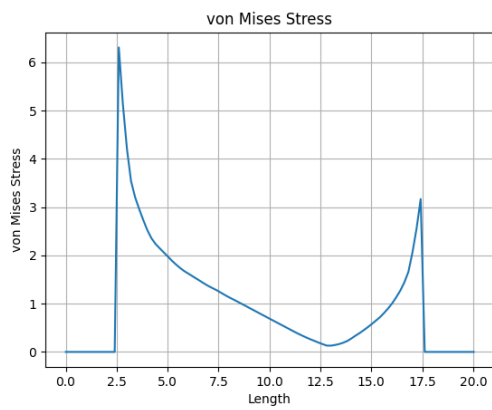


図 16 $\rho = 2$ における応力分布

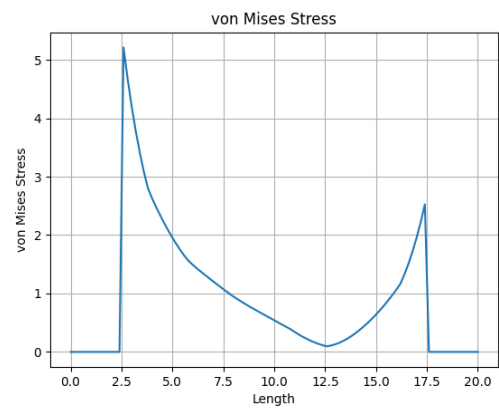


図 17 $\rho = 4$ における応力分布

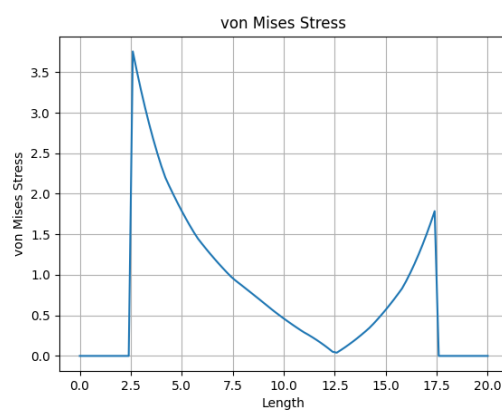


図 18 $\rho = 8$ における応力分布

この時ピークの値を以下のように拡大して読みとった。この際グラフの縦軸のラベルとして von,,,

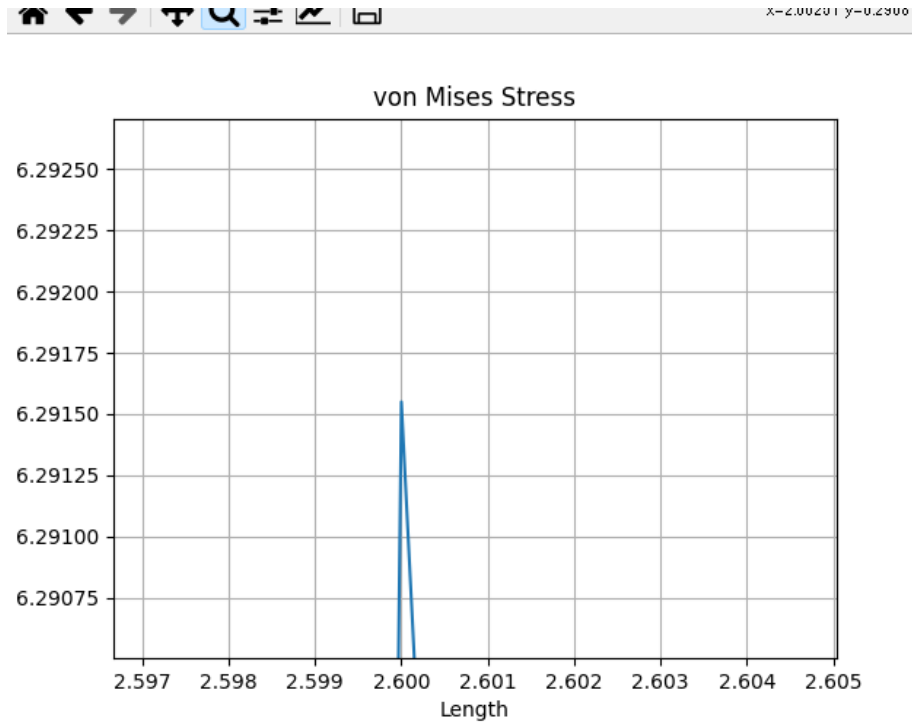


図 19 $\rho = 1$ における応力分布

このときピークの値から求めた K 値、課題 2 から求める K 値、Peterson の値は以下ようになった。

切欠き半径 (m)	K(課題 2)	K(課題 3)	K.peterson
8.00E-03	1.52	1.39E+00	1.33
4.00E-03	1.56	1.93E+00	1.6
2.00E-03	1.95	2.34E+00	2
1.00E-03	2.48	2.33E+00	2.39

このとき以下が作成したメッシュの画像である。

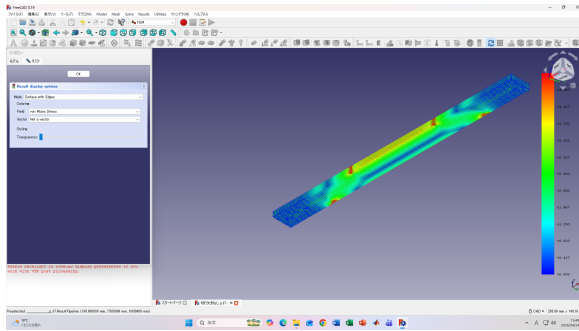


図 20 切り欠きなしにおけるメッシュ

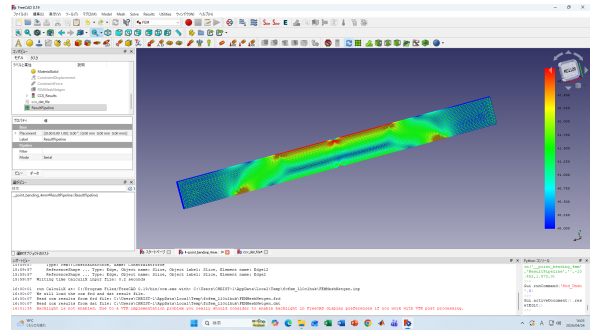


図 21 $\rho = 1$ におけるメッシュ

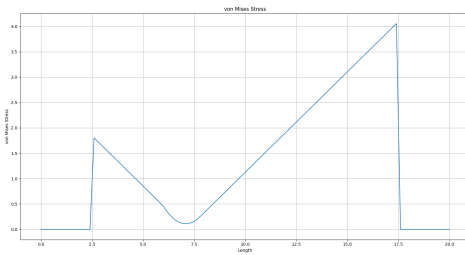


図 22 $\rho = 2$ におけるメッシュ

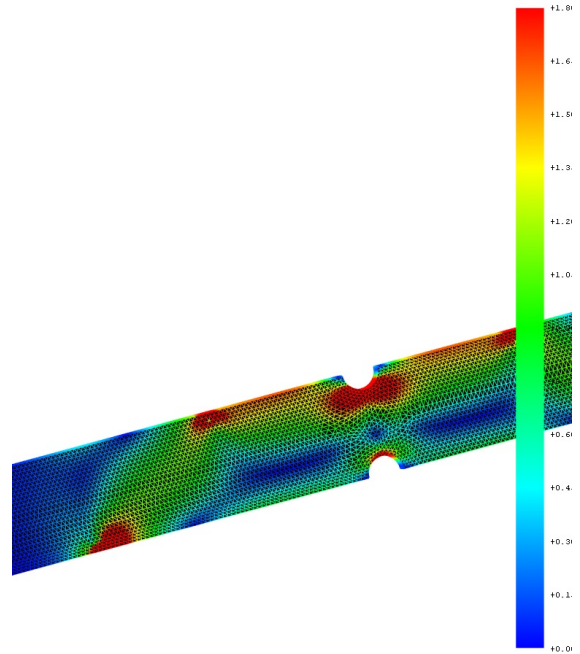


図 23 $\rho = 4$ におけるメッシュ

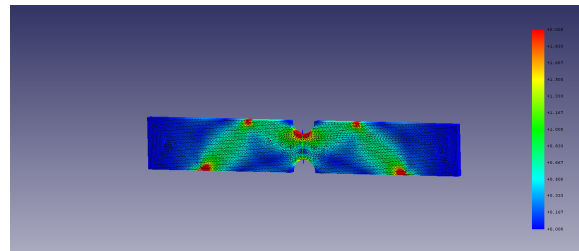


図 24 $\rho = 8$ におけるメッシュ

2.4 考察

課題 1 の考察

課題 1 における C の値にはかなりの差があるといえる。この理由として以下のことが考えられる。

1. 画像上ではしまが幅をもってしまうため正確なしまの位置を測定するのが難しいこと
2. 中立面が梁の完全な中心とはなっていないこと。
3. 支点や荷重を加えるピン自体に大きさがあること。
4. 支点の三次元的なずれから 3 次元の力が加わっている可能性があること。

これらの中でも中立面が梁の完全な中心とはなっていないことについては、

$e=2, W=4.5$ の光弾性画像と、 $e=3, W=4.5$ の光弾性画像を比較すると $e=3, W=4.5$ の条件においてより $N_{\max}$ の値が大きくなっていることがわかる。また、 $e=3, W=4.5$ の光弾性画像と $e=3, W=6.5$ の光弾性画像を比較すると $e=3, W=6.5$ の条件においてより $N_{\max}$ の値が大きくなっていることがわかる。これはテキスト (1-23) の $N_{\max} = 3CWe/\lambda h^2$ の公式より W, e が大きくなると $N_{\max}$ が大きくなることより明らかである。

また課題 2 における荷重条件を検討するにあたっては

1. 荷重が加わる点についてはしま模様が歪んでいるため中心付近 (つまり e が大きい) で荷重が加わるのは好ましくない。
2. 一方で e, W の値が小さい状態では $N_{\max}$ に大きな誤差を含んでおり、好ましくない
3. e, W が大きすぎる場合、切り欠き部分に多くの重なりを含むため適切に値を読むことができない。

これらのことを考慮した結果、 $e=3, W=6.5$ を採用した。 $e=3, W=4.5$ について暗視野と明視野を比較するとそれぞれの利点、問題点は以下ようになった。暗視野の利点は $N=0, 1, 2, \dots$ にしまが現れるため中心軸の位置が分かりやすい点である。一方で問題点としては試験片の境界が暗いため端の値については正確な観測が難しい点があげられる。明視野の利点は背景が明るいため試験片の端のしまが見やすい点である。問題点としては本実験では中心軸が試験片の完全な中心ではないので $N=1/2$ を探すのがより難しくなっている。

課題 2 の考察

この図から切り欠きの半径 ρ が小さくなるほど応力集中係数 K がおおきくなることが今回の実験から確認できた。

一方で下限、上限ともに誤差が存在し、この実験の問題点として以下のことが挙げられる。

- 中心軸が梁の中心ではなかったこと
- 梁の切り欠きの境界においてはしまが多く重なっており正確に読み取ることが難しかったこと。

梁の切り欠きの境界においてしまが多く重なっていたことによって $\rho = 1$ の大きな誤差が生まれたと考えられる。

また今回の計算において $N_{\max, \text{切り欠きなし}}$ は課題 1 の平均を用いているので同様の値””を使っているため、

$$\frac{\Delta K}{K} = \frac{\Delta N_{\max}}{N_{\max}}$$

となる。よって $N_{\max}$ がより小さいものつまり ρ がより大きなもので誤差が大きくなったと考えられる。

課題 1,2, において課題 1 の実験の課題として以下のことが挙げられる。

- 実験ではしま模様の中心や数を主観的に判断したがこのしま次数の客観的な判断基準。
- 4 点の支持部分に関する摩擦を減らし、荷重のみが梁に加わるようにすること。

などがあげられる。加えて、改善すべき点として

- アプリケーションを用いてしま次数をピクセルの彩度などを解析することで客観的な基準で判別すること。
- 4 点の支持部分に油をさすなどし、摩擦の影響を減らすこと。

などがあげられる。

課題 3 の考察

まず、メッシュ作成時の要素の細かさが結果に及ぼす影響を考察する。以下は切り欠きなしの梁に応力を加えた際のメッシュが中程度と細かいものの図である。

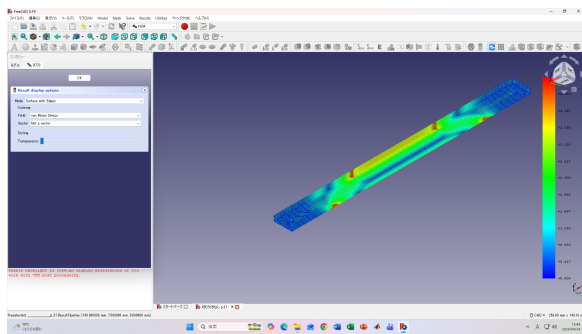


図 25 $\rho = 1$ における応力分布

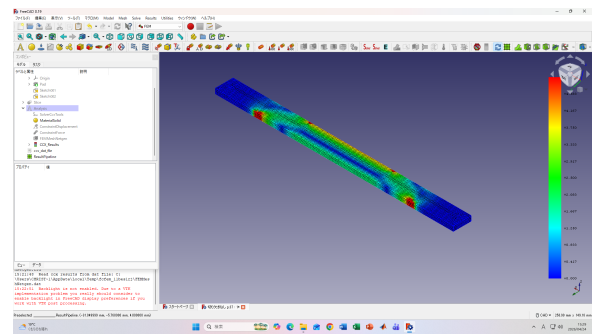


図 26 $\rho = 1$ における応力分布

このときメッシュが細かいものについては応力が最大となる 4 点の支点部分がメッシュが中程度のものよりもより赤く、よりピークが表されていることが分かる。一方中程度のものではより最大応力がぼやけて、分散されていることが分かる。これはメッシュをより大きくすることによって応力がより大きいグリッドで平均化されることによって起こると思われる。これによりメッシュを大きくするについて有限要素解析によって求められる最大応力が小さくなってしまい、より小さい K の値となってしまうと考えられる。いま課題 3 における K の値と近似によって求められる K の値を再びのせると以下ようになる。

このとき課題 3 で得られた梁の応力分布を課題 2 におけるしま模様と比較する。いま $\rho = 1$ における課題 2 の光弾性画像と課題 3 における有限要素法によって出力した画像はそれぞれ以下ようになる。

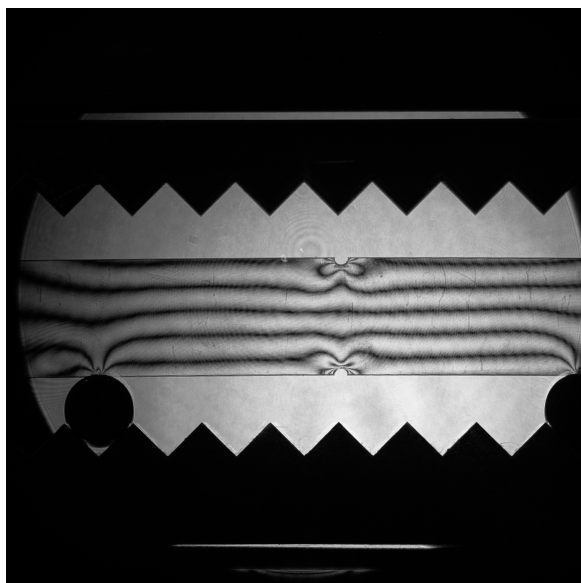


図 27 $\rho = 1$ における応力分布

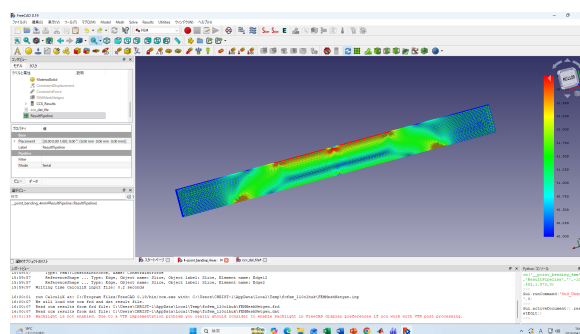


図 28 $\rho = 1$ における応力分布

この2つの画像についてどちらも切り欠きの部分で最大の応力が加わっていることが分かる。一方で実験2の光弾性画像についてはしま次数のみを観測することができ、有限要素法のシュミレーションについては応力分布について連続な分布として観測できる。また実験2の光弾性画像についてのみ現実の摩擦などの条件を含んでおり、有限要素法についてはメッシュの大きさの影響を受けることを考慮すると実際の光弾性画像がより正しい応力の分布を表しているといえる。

3 総括

本実験を通して、光弾性法を用いた応力場の評価手法、および超音波計測による弾性係数の評価手法について...

参考文献

- [1] 著者名, 『書籍名』, 出版社, 発行年.
- [2] 理工学学科 実験指導書, 2026.