ガラスの歪と歪の測定方法(No.5)

千葉工業大学 付属研究所 教授 岸井 貫

△偏光を使った力の観察法

①「偏光」と偏光板

多くの場合、ガラスは光を通します。ガラスを通過した光はガラス表面で屈折すること、ガラス中でごく僅か、 ないしは特別な場合にかなり大きな吸収を受けることを除けば、光の性質は見かけ上変わりません。

ところがガラスに入る光を「偏光」にすると、ガラス内に働いている力の状況を観察できるようになります。 図 25 は二枚の偏光板を重ね合せた状況です。偏光板は、写真用の偏光板でも観察できるように、薄黒い色をし ています。これは光のうちの一部分を吸収し、残りだけを透過させているからです。

:枚の偏光板を重ね合わせたとき、組み合わせの角度によっては暗くはなりますがとにかく光が透過する場合 (図 25a)と、光がほとんど透過しない場合(図 25b)とがあります。

このような現象は、偏光板が透過する光の性質を変える性質があるからです。

光は「電磁波」です。光とは電場や磁場が振動し、その振動する状態が速い速度(光の速度)で伝わっていくもの です。電場と磁場の振動する方向は、光が進む方向を直交します。また電場と磁場とは互いに直交する方向に振 動しています(図26)。

今の話の場合、磁場や磁場の振動は関係がないので、これからは電場のことだけを考えます。

偏光板は、一つの方向に振動する電場を持つ光だけを透過させます。これに対して、日光や電灯・蛍光灯・放電 灯等からの光はあらゆる方向に振動する光が混合しています。これらの光は「自然光」です。自然光を偏光板に 当てると、特定の方向に振動する電場成分だけが透過していきます。このように自然光でなくなった光を「偏光」 といいます。

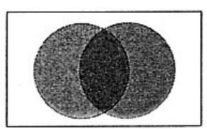
また偏光板を透過した光の電場は一方向だけに振動しています。このような性質の偏光を「直線偏光」といいま す。各種のレーザーから出る光は直線偏光であることが多いのです。

二枚の偏光板を組み合わせるときに、透過する光の(電場の)振動方向が平行であるように組み合わせると、ある 程度の光が通り抜けます。このような偏光板の組み合わせを「平行ニコル」状態だといいます(図 25a)。

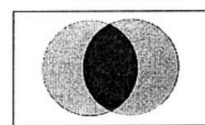
振動方向が直交するように組み合わせると、一方の偏光板によって透過する光が他方の偏光板で全部吸収されて しまいます。これは「直交二コル状態」です(図 25b)。 「二コル」は偏光板の発明以前に偏光を作るために使われた「二コルのプリズム」に由来します。ニコルは二コ

ルのプリズムの発明者です。

図 25 二枚の偏光板の組み合わせ

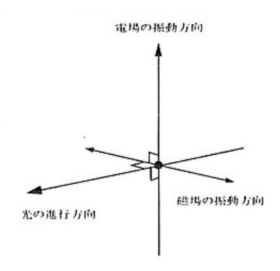


a) 平行ニコルの状態



b) 直交ニコルの状態

図 26 光の振動方向、電場の振動方向、 磁場の振動方向が互いに直交 することを示す説明図



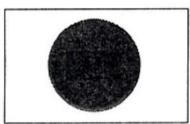
②力と偏光

Σ枚の偏光板を直交ニコル状態に組み合わせ、間にひずみがないガラスを入れます。視野が暗いままです(図 27a)。 熱処理して歪みを入れたガラスを入れると明暗の模様が表れます(図 27b)。

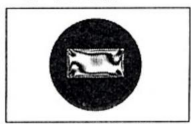
機械的な加圧器にガラスを入れて力を加えます。この場合も明暗の模様が表れます。加圧器との接触部は力が集 中するところですが、その部分の明暗が特にはっきり表れます(図28)。

ガラスの中に力が働くと、ガラスの光学的性質に変化が起きて、ガラスの中を通過する光の性質を変えるのです。 これをガラスの「光弾性効果」と呼びます。

図 27

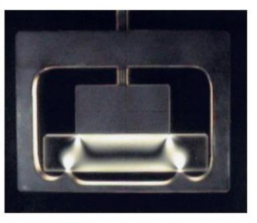


a) 直交する偏光板の間に歪みの内 ガラスを入れた場合



b) 直交する傷光板の間に歪みの あるガラスを入れた場合

図 28 直交する偏光板の間に 加圧したガラスを入れた場合



③光弾性効果:ベクトルの考え

光の本体である「電場」は「ベクトル」です。ベクトルは大きさだけでなく方向も含まれる量です。大きさと方向とを記さないと完全に定義できません。他のベクトルの例は重力の場、質点に働く力、速度などです。ガラスのような弾性固体中に働く力はベクトルよりも一段と複雑な「テンソル」ですが、このことについては本稿では必要が無いので触れません。

ベクトルはその大きさに対応した長さの矢印で表現できます。矢印の方向がベクトルの方向です。このように約束すると、ベクトルは複数(本稿では二つの場合しか考えません)のベクトル(成分ベクトル)の和(合成)として表現することが出来ます。成分ベクトルへの分解方法は一義的には決まりません。

考えるために都合の良いように決めて良いのです。図 29 では、一つのベクトルがいろいろな方法で成分ベクトルに分解できることを示しています。

図 30 では電場ベクトルとの方向と、ガラス中に働く力の方向とが 45℃の角度をしていて電場ベクトルを力の方向に平行な成分と、力に直角の方向の成分とに分解した場合を描いています。

図 29 一つのベクトルでもいろいろな 方法で成分ベクトルに分解でき ることを示す説明図

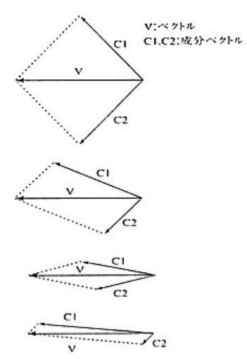
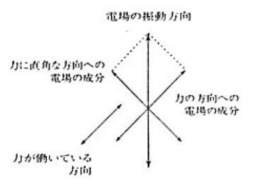


図 30 光弾性効果の説明図



④光弾性効果:「複屈折」

力が働いているガラスの中では、力の方向に振動する電場成分と、力に直角な方向に振動する電場成分とは、伝播速度が違います。すなわち光の速度が二つあります。

物質の屈折率は、真空中の光の速度を物質中の光の速度で割ったものです。ですから力が働いているガラスでは 屈折率が二つあることになります。これを「複屈折性」といいます。

別のいい方をすれば、力が働くとガラスが複屈折性になる、ということです。また、力によりこのような性質になるということが、ガラスの「光弾性効果」です。