

幾何学概論第二 (MTH.B212)

山田光太郎

`kotaro@math.titech.ac.jp`

<http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/geom-2/>

東京工業大学理学院数学系

2023/01/19 (2023/01/26 訂正)

お知らせ

- ▶ 22名の方から課題の提出がありました。T2SCHOLAよりフィードバックしています。
手書きのコメントは読みにくい（読めない）かもしれません。この資料にあるものが「正式」で手書きは山田用のメモとお考えください。
- ▶ 次回、1月26日に定期試験予告を行います。
- ▶ 試験会場はH114となります。
- ▶ 課題提出締め切り：1月30日（月）07:00。
- ▶ 学修アンケートにご協力ください。

学生調査 2022 年追加調査にご協力ください。

2023/01/04 14:17

学勢調査 学生支援センター 未来人材育成部門 (自律支援担当)



学勢調査

学生支援センター未来人材育成部門(学生活動支援窓口)

学勢調査について：

東京工業大学では、本学における教育改善や施設建設・整備、学内サービス向上といった大学の事業に学生の声を取り入れ、本学をより魅力ある大学とすることを目的とした全学的アンケート調査「学勢調査」を、2年に1度実施しています。

「東工大をこうしたい！あれがやりたい！でも・・・」「もう少し、こうなってくればいいのに・・・」といった学生の声を集め、実現する形へと学生自らがつなげる場、それがこの学勢調査です。

全学生を対象としたこの大規模なWebアンケート調査は、2004年の試行を経て2005年より本格実施となりました。全国でも例を見ない、本学独自の取り組みであり、国勢調査になぞらえて「学勢調査」と名付けられました。

この調査のユニークな点は、調査結果の集計、解析、提言書作成を、公募に応じたサポーター学生の手導で実施していることです。学生の視点でアンケート結果を読み解き、建設的な提言書を作成し、学長に提出します。

学生からの意見や提言とアンケート結果は大学にフィードバックされ、各組織はできる限りの対応に取り組み、これまでに多くの改善が行われてきました。提言の中には、慎重な検討を要するもの、大きな予算を伴うものなどもあり、対応しるには時間がかかるものもありますが、学勢調査は学生の意見を大学側に伝える大きな役割を果たしています。皆さんのご協力をお願いします。

学勢調査2022 WG主査 鍵直樹

学勢調査2022追加調査実施

12月27日(火)～1月27日(金)に実施します。

学勢調査2022実施以降、本学では「東京医科歯科大学との統合」「学士課程入試における女子枠の導入」という、大きな決定が2つありました。学生生活への影響がとて大きいと考えられることから、学勢調査2022の追加調査として意識調査を緊急実施することにしました。

回答は、教務Webシステムのメニューの中のアンケート欄からお願いいたします。

ご意見から

- ▶ 提出期限が長くて助かりました。ありがとうございます。
- ▶ 締め切りの延期助かりました。ありがとうございます。

山田のコメント：今回は通常通り

- ▶ 提出シメ切り時間を夜にさせていただきたいです。

山田のコメント：土曜日か日曜日の夜ということ？

ご意見から

- ▶ 3Qでは解析の知識を多く使ってきた気がしますが、4Qでは線形代数の知識が多い気がします。1年のとき理解しないまま進んだので、復習しながらやっています。
- ▶ 線形代数の基礎知識が間につめられていて、忘れていたものを復習する良い機会になっています。
- ▶ どんどん図やグラフが複雑になってきているような気がします。空間図形をイメージするのも苦手なので、自分で解いている問題がいったいどんな図形なのかもわからずにただただ計算しているような感じです。

山田のコメント：「計算を通してイメージする」ことも重要

質問から

Q: E, F, G, L, M, N, ν, A はやはり定義通りに計算しないと出ないのでしょうか.

A: ものによる.

Q: 主曲率でガウス曲率と平均曲率を表せますが、ガウス曲率と平均曲率をわざわざ定義するのはなぜでしょうか. 主曲率のみの定義はダメなのですか.

A: ガウス曲率, 平均曲率にそれぞれ意味がある.

質問から

- Q: うまくパラメータ変換と合同変換を用いると,
 $E = G, F = 0$ となるような, つまり, 曲面への写
像に移す前とうつたあとでの角度をたもつものが
いつでもできますか.
- A: はい. テキスト §15 の「等温座標系」.
ただし (1) 証明は自明でない (2) 2次元の特殊事情.