

2021.11.11.

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

幾何学概論第一 (MTH.B211) 定期試験予告

この科目の定期試験を以下の要領で行います。

定期試験要領

日時・場所： 2021年11月25日(木) 10:40–12:20 ; S421 講義室

試験範囲： 主として11月18日までにこの科目の講義で扱った内容。

持ち込み可：

- テキスト、ノート、参考書、メモなど紙媒体で、複数枚の紙を綴じたもの。ただし試験会場の机上における分量に限る。
- マスク、ティッシュペーパー、常備薬など試験時間を過ごすための必需品。

持ち込み不可：

- 綴じていない紙—答案回収の際に混乱を招くため。
- 電子機器—携帯電話・スマートフォン・時計を含む。
- 外部と通信する機器—糸電話・狼煙をみるための双眼鏡など。
- 生き物—数学の得意な友人、宇宙人など。

上記以外の物品でどうしても持ち込みたいものは事前に相談すること。

受験の手順：

- 別紙「定期試験受験申込」に必要事項を記入して T2SCHOLA に提出。
締切：11月18日(木) 10:00
提出先は**定期試験(11月25日)受験申込**。この提出がないと**試験を受けることができない**。
- 試験前日までに、**座席表**を T2SCHOLA のフォルダ**定期試験(11月25日)**にアップロードするので、事前に確認すること。当日も若干数印刷したものを用意する。
- 試験当日は**開始5分前までに指定した座席**に着席すること。
- 持ち込み資料は試験前に机上に置き、試験中は出し入れしないこと。
- 答案の返却は**定期試験(11月25日)受験申込**のフィードバックとして行う。
日程は試験問題に記す。
- 採点・評価についての質問・クレームは期間を限って受け付ける。
期限は返却後1週間程度。試験問題に記しておく。
- 期限後のクレームは、たとえこちらの採点に不備があったとしても受け付けない。

受験できなかったとき：

- 当日に定期試験を受験できないことが事前にわかっている方は「定期試験(11月25日)受験申込」に提出しないで、次ページの「追試験要領」に従うこと。
- 試験当日に受験できない理由ができた場合は、試験開始前までに山田まで電子メールで理由とともに連絡すること。さらに追試件の受験を希望するならば、以下の追試験要項に従うこと。

追試験要領

日時・場所： 2021年12月2日(木) 10:40–12:20；オンライン

試験範囲： 主として11月18日までにこの科目の講義で扱った内容。

持ち込み可： 原則としてなんでも持ち込み可

禁止事項： 受験中の外部との通信。

受験上の注意：

- 別紙「定期試験受験申込」に必要事項を記入して T2SCHOLA に提出。
締切：11月25日(木) 13:00
提出先は追試験(12月2日)受験申込)。この提出がないと追試験を受けることができない。
- 試験前日までに試験の実施方法詳細を T2SCHOLA のフォルダ追試験(12月2日)にアップロードするので必ず確認すること。
- 試験当日は開始5分前までに指定した ZOOM URL で入室すること。
- 答案の返却は追試験(12月2日)受験申込のフィードバックとして行う。
- 採点・評価についての質問・クレームは期間を限って受け付ける。
- 期限後のクレームは、たとえこちらの採点に不備があったとしても受け付けない。

成績評価

定期試験または追試験を受験することは単位を得るための**必要条件**である。課題と定期試験のスコアをもとに以下のように成績評価を行う。

- 課題合計点を x 点 ($0 \leq x \leq 30$)、課題得点のクラス最大値を x_{\max} 点、試験の得点を y 点としたとき、

$$Z := 5 \times \left\lfloor \frac{z}{5} \right\rfloor, \quad z := (1-p) \left(\frac{100x}{x_{\max}} \right) + py, \quad p := 0.3 + 0.7a$$

で与えられる Z と 100 のうち大きくない方を評価点とする。ただし、 $[x]$ は x を超えない最大の整数、係数 $a \in [0, 1]$ は試験答案提出時に受講者自身が決める定数である。

- x_{\max} の値は試験問題用紙に書いておきます。指定の座席に座らないと人の点数を見ることになります。
- 解答用紙には成績評価のための a の値を記入する欄があります。忘れず記入してください。記入がない場合は $a = 1$ とします。

注意

- COVID19 の拡大状況によっては試験の方法を変更する場合があります。その際は T2SCHOLA から連絡いたします。
- 定期試験を受験した方は追試験を受けることができません。