**Задание**

1. Размер кредитного лимита (LIMIT\_BAL). В двух группах, тех людей, кто вернул кредит (default = 0) и тех, кто его не вернул (default = 1) проверьте гипотезы: a) о равенстве медианных значений кредитного лимита с помощью подходящей интервальной оценки b) о равенстве распределений с помощью одного из подходящих непараметрических критериев проверки равенства средних. Значимы ли полученные результаты с практической точки зрения ?
2. Пол (SEX): Проверьте гипотезу о том, что гендерный состав группы людей вернувших и не вернувших кредит отличается. Хорошо, если вы предоставите несколько различных решений этой задачи (с помощью доверительного интервала и подходящего статистического критерия)
3. Образование (EDUCATION): Проверьте гипотезу о том, что образование не влияет на то, вернет ли человек долг. Предложите способ наглядного представления разницы в ожидаемых и наблюдаемых значениях количества человек вернувших и не вернувших долг. Например, составьте таблицу сопряженности "образование" на "возврат долга", где значением ячейки была бы разность между наблюдаемым и ожидаемым количеством человек. Как бы вы предложили модифицировать таблицу так, чтобы привести значения ячеек к одному масштабу не потеряв в интерпретируемости ? Наличие какого образования является наилучшим индикатором того, что человек отдаст долг ? наоборт, не отдаст долг ?
4. Семейное положение (MARRIAGE): Проверьте, как связан семейный статус с индикатором дефолта: нужно предложить меру, по которой можно измерить возможную связь этих переменных и посчитать ее значение.
5. Возраст (AGE): Относительно двух групп людей вернувших и не вернувших кредит проверьте следующие гипотезы: a) о равенстве медианных значений возрастов людей b) о равенстве распределений с помощью одного из подходящих непараметрических критериев проверки равенства средних. Значимы ли полученные результаты с практической точки зрения ?

**Данные**

[credit\_card\_default\_analysis.csv](https://d18ky98rnyall9.cloudfront.net/_5e732cdeb15894a04f77e5fae011e572_credit_card_default_analysis.csv?Expires=1533427200&Signature=MvFwzsbShgfUFCCZSFignqDKVvTvhHRWOiJdePwpEB8QNG~G8mfSIPfAQbP5bIFdwjnWwr2MvgGGgHX4uIb6w7T3-4wxOGx02YzZ3TDA-p6VUHOEPXKtnh3t93yIvmT0jBBFWlmhZvq5oraqoAQySqbe1zbRHezBHsxvL3bDJIA_&Key-Pair-Id=APKAJLTNE6QMUY6HBC5A)

**Review criteriaменьше**

1. Выполнение каждого пункта задания должно начинаться с графика с данными, которые вы собираетесь анализировать. Еще лучше, если вы разложите графики анализируемого фактора по переменной (default), на которую хотите изучить влияние этого фактора, и проинтерпретируете отличия в полученных распределениях.
2. При использовании статистических критериев необходимо убедиться в том, что условия их применимости выполняются. Например, если вы видите, что данные бинарные, то не нужно применять критерий Стьюдента.
3. При каждом использовании любого критерия необходимо указать, какая проверяется гипотеза, против какой альтернативы, чему равен достигаемый уровень значимости, принимается или отвергается нулевая гипотеза на уровне значимости 0.05. Если задача позволяет, нужно оценить размер эффекта и предположить, имеет ли этот результат практическую значимость.
4. Выполненное задание необходимо представить в ipython-ноутбука.