

## Контрольні запитання до лекції 1.1

1. Яким чином можна класифікувати методи кількісного аналізу за засобом вимірювання компонента, що визначають?
2. У чому суть фізико-хімічних та фізичних методів аналізу?
3. Як називається метод, заснований на зміні маси речовини?
4. Які похибки за способом вираження ви знаєте?
5. Що таке правильність та відтворюваність результату і для характеристики чого вони слугують?
6. Які критерії для оцінки відтворюваності ви знаєте?
7. Що використовується для оцінки правильності при відсутності систематичної похибки?
8. Як називається число, що показує скільки результатів при ста паралельних вимірюваннях потрапляє в інтервал/