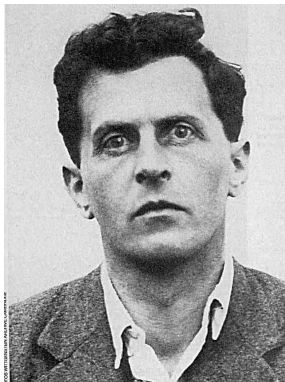


Людвиг Витгенштейн



Людвиг Витгенштейн
(1889–1951)

Значение слова есть его употребление в рамках языковой игры, а правила такой игры есть практика

Философские исследования, 1953 г.

Пресуппозиции

Свет не горит

∴ Нужно поменять лампочку

Пресуппозиции

Свет не горит

Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

∴ Нет электричества или перегорела лампочка

Пресуппозиции

Свет не горит

Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

∴ Нет электричества или перегорела лампочка

Электричество есть

∴ Перегорела лампочка

Пресуппозиции

Свет не горит

Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

∴ Нет электричества или перегорела лампочка
Электричество есть

∴ Перегорела лампочка
Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

Пресуппозиции

Свет не горит

Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

∴ Нет электричества или перегорела лампочка

Электричество есть

∴ Перегорела лампочка

Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

∴ Если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

Пресуппозиции

Свет не горит

Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

∴ Нет электричества или перегорела лампочка

Электричество есть

∴ Перегорела лампочка

Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

∴ Если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

Я хочу, чтобы появился свет

Пресуппозиции

Свет не горит

Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

∴ Нет электричества или перегорела лампочка
Электричество есть

∴ Перегорела лампочка
Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

∴ Если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку
Я хочу, чтобы появился свет

∴ Нужно поменять лампочку

Апелляции к авторитету

Британские ученые считают, что черника продлевает жизнь

Апелляции к авторитету

Британские ученые считают, что черника продлевает жизнь

∴ Нужно есть больше черники

Апелляции к авторитету

Британские ученые считают, что черника продлевает жизнь

Я хочу продлить свою жизнь

∴ Нужно есть больше черники

Апелляции к авторитету

Британские ученые считают, что те, кто хочет продлить свою жизнь, должны есть больше черники

Я хочу продлить свою жизнь

∴ Мне нужно есть больше черники

Апелляции к авторитету

Те, кто хочет продлить свою жизнь, должны есть
больше черники

Я хочу продлить свою жизнь

∴ Мне нужно есть больше черники

Апелляции к авторитету

Британские ученые считают, что те, кто хочет продлить свою жизнь, должны есть больше черники

∴ Те, кто хочет продлить свою жизнь, должны есть больше черники

Я хочу продлить свою жизнь

∴ Мне нужно есть больше черники

Апелляции к авторитету

X утверждает Y
X обладает качеством Z

∴ Y – истинно

«Какие взгляды на архитектуру может высказать мужчина без прописки? Пойманный с поличным, он сознается и признает себя побеждённым. И вообще, разве нас может интересовать мнение человека лысого, с таким носом? Пусть сначала исправит нос, отрастит волосы, а потом и выскажется»

Михаил Жванецкий

X есть Y

X обладает качеством Z

$\therefore Y$ – ложно

X утверждает, что соседи облучают его через розетку

X утверждает, что соседи облучают его через розетку
X – пациент психиатрической больницы с бредовыми
идеями

X утверждает, что соседи облучают его через розетку
X – пациент психиатрической больницы с бредовыми
идеями

∴ Соседи не облучают X через розетку



Оценочные суждения

Есть раков – отвратительно

∴ Не следует есть раков

Оценочные суждения

Есть раков – отвратительно

Не следует делать отвратительных вещей

∴ Не следует есть раков

Защитные термины

Все тела падают на землю

Камень – это тело

\therefore Камень упадет на землю

Ambiguity

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Джон: — Вот поручительство Боба.

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Джон: — Вот поручительство Боба.

Алиса: — Но почему мне следует доверять Бобу?

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Джон: — Вот поручительство Боба.

Алиса: — Но почему мне следует доверять Бобу?

Джон: — Уверяю вас, он честнейший человек!

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен до-
верять Z

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен до-
верять Z

Боб доверяет Джону

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен до-
верять Z

Боб доверяет Джону

\therefore Если Алиса доверяете Бобу, то Алиса должна дове-
рять Джону

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен до-
верять Z

Боб доверяет Джону

\therefore Если Алиса доверяете Бобу, то Алиса должна дове-
рять Джону
Джон доверяет Бобу

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен до-
верять Z

Боб доверяет Джону

\therefore Если Алиса доверяете Бобу, то Алиса должна дове-
рять Джону

Джон доверяет Бобу

Если A доверяет B , а B доверяет C , то A должен до-
верять C

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z

Боб доверяет Джону

\therefore Если Алиса доверяет Бобу, то Алиса должна доверять Джону

Джон доверяет Бобу

Если A доверяет B , а B доверяет C , то A должен доверять C

\therefore Если Алиса доверяет Джону, то Алиса должна доверять Бобу

Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z

Боб доверяет Джону

∴ Если Алиса доверяет Бобу, то Алиса должна доверять Джону

Джон доверяет Бобу

Если A доверяет B , а B доверяет C , то A должен доверять C

∴ Если Алиса доверяет Джону, то Алиса должна доверять Бобу

∴ Если вы доверяете Джону, то Алиса доверяет Джону

У Джона нет бороды

У Джона нет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

У Джона нет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

\therefore У Джона завтра не будет бороды

У Джона нет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона завтра не будет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

У Джона нет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона завтра не будет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона послезавтра не будет бороды

У Джона нет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона завтра не будет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона послезавтра не будет бороды

...

У Джона нет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона завтра не будет бороды

Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

∴ У Джона послезавтра не будет бороды

...

∴ У Джона никогда не будет бороды

\therefore Не существует самого большого четного числа

Число 2 четно

Число 2 четно

Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

Число 2 чётно

Если X чётно, то $X+2$ больше X и чётно

\therefore Число 4 чётно и больше 2

Число 2 чётно

Если X чётно, то $X+2$ больше X и чётно

\therefore Число 4 чётно и больше 2

Если X чётно, то $X+2$ больше X и чётно

Число 2 чётно

Если X чётно, то $X+2$ больше X и чётно

\therefore Число 4 чётно и больше 2

Если X чётно, то $X+2$ больше X и чётно

\therefore Число 6 чётно и больше 2

Число 2 четно

Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

\therefore Число 4 четно и больше 2

Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

\therefore Число 6 четно и больше 2

...

Число 2 четно

Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

\therefore Число 4 четно и больше 2

Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

\therefore Число 6 четно и больше 2

...

\therefore Не существует самого большого четного числа