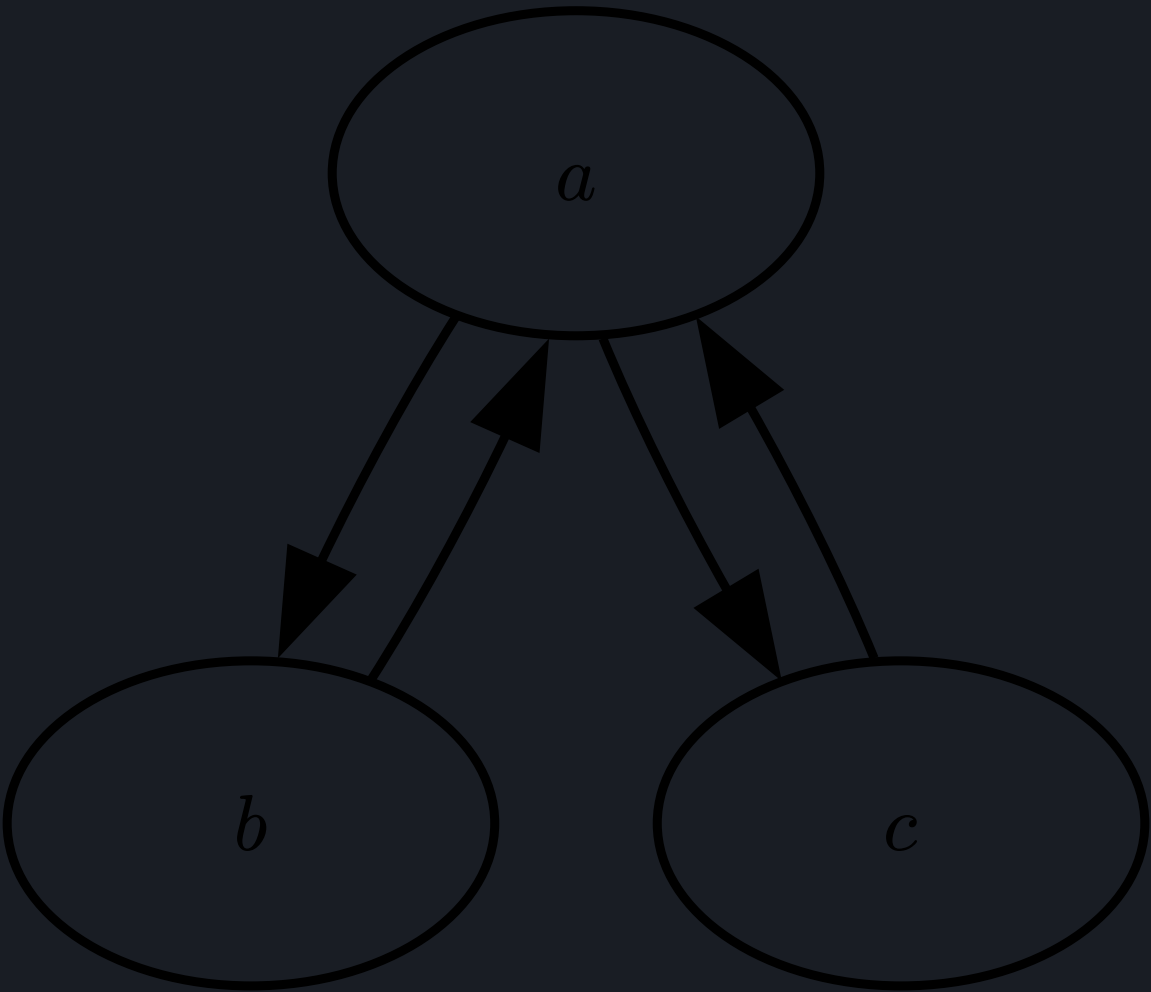


$\Rightarrow \Leftarrow \pm \vdash$

$1 + \frac{5}{2}$

ALGORITHM

```
1 while true
2   | if the thing that this
3   | else next thing which is true
4   |   | and one
```



Column 1	Column 2
Cell 1, Row 1	Cell 2, Row 1
Cell 1, Row 2	Cell 1, Row 2

3.2) This is the very first problem $E = mc^2$

Theorem .1 *(Given a string, x)*

Proof $E = m\,c^{\wedge}2$ □

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

a) **This is the second problem**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea.

i) $E = mc^2$ **Hello**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari.

25) **hello there Lorem ipsum dolor.**

b) **there is another**

iii) **here is another one**

5)