



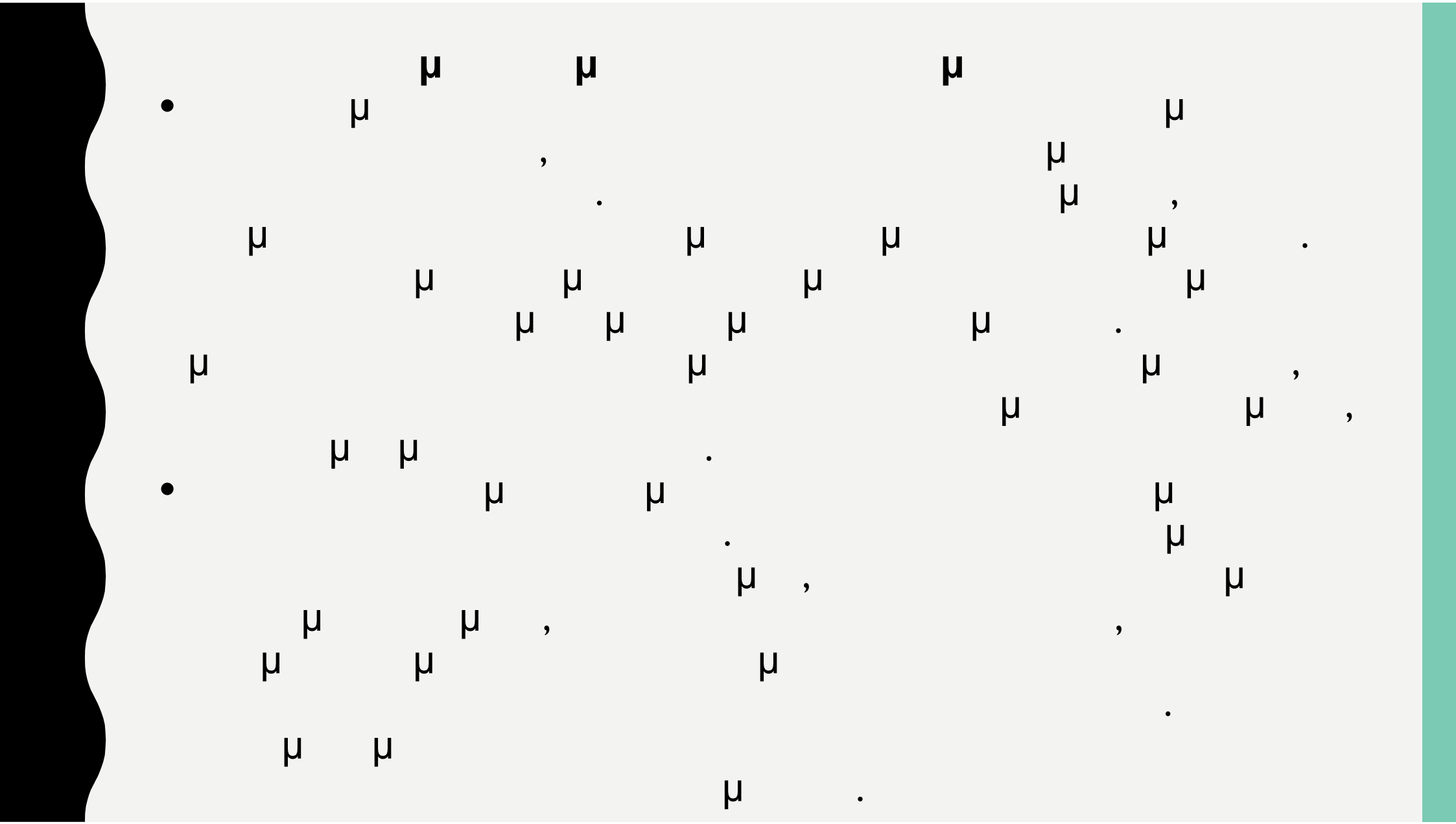
ΠΩΣ Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ
ΤΟΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΑΣ ΑΛΦΑΒΗΤΙΣΜΟ

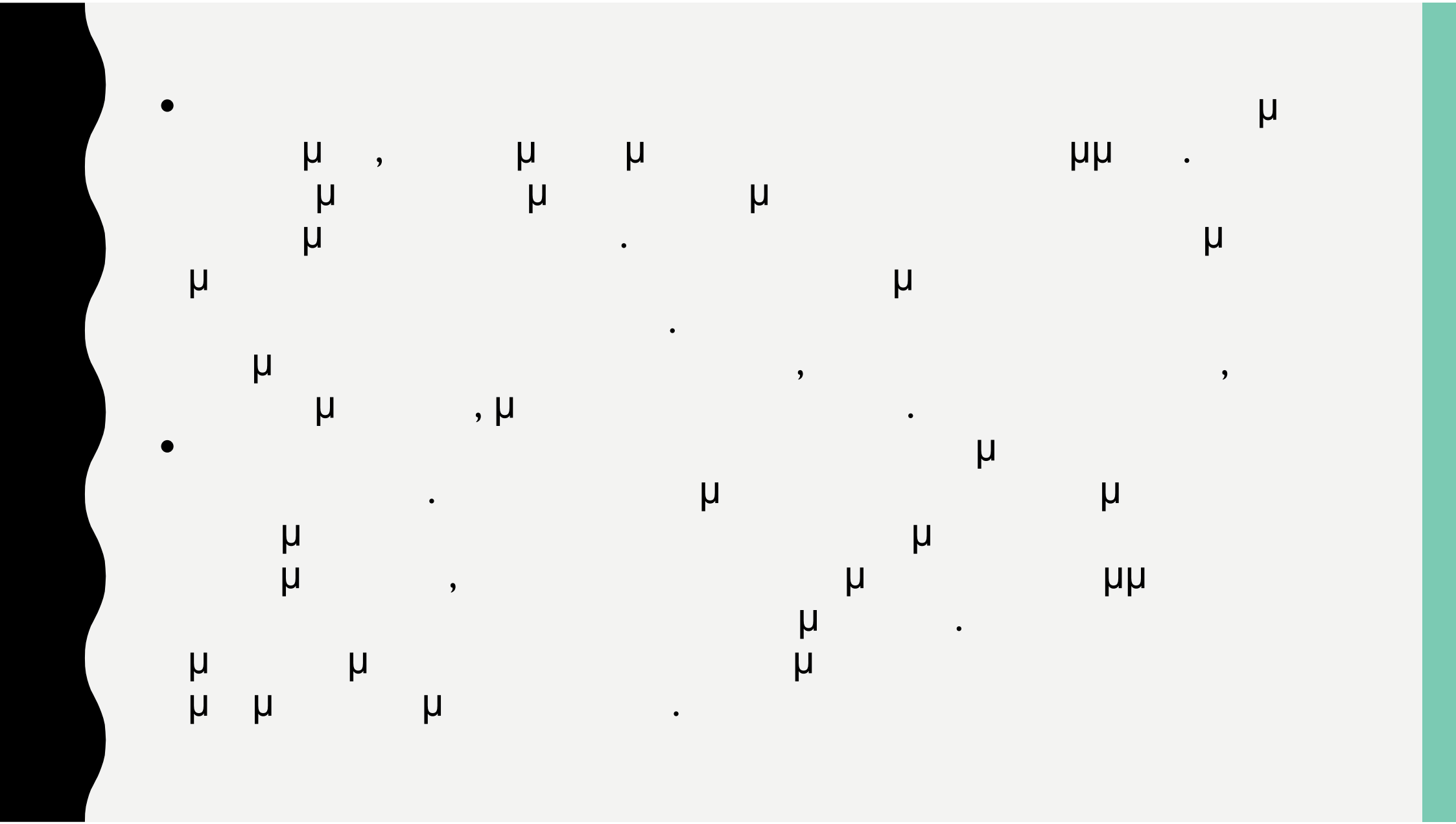
ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- [illegible]

ChatGPT

Copilot Microsoft
 μ :
 , μ !
 μ μ μ .
 μ μ μ .
 μ 10€ μ .
 , μ 1€ (μ 10% 10€ 1€
), 11€.
 μ μ . μ (10% μ 10€,
 11€. , μ 1,10€ (10% 11€ 1,10€) 12,10€.
 , μ μ μ μ . ' μ
 « » -
 , μ μ μ . μ !
 μ ; μ μ , μ
 () μ μ , μ μ μ , APR
 μ μ μ « » , μ
 μ μ . μ





•

μ ,
 μ
 μ

μ
 μ

μ
.

$\mu\mu$.
 μ

μ

μ

μ

μ , μ

.

,

,

•

.

μ

.

μ

μ
 μ

,

μ

μ

μ

μ
 μ

μ

μ

μ

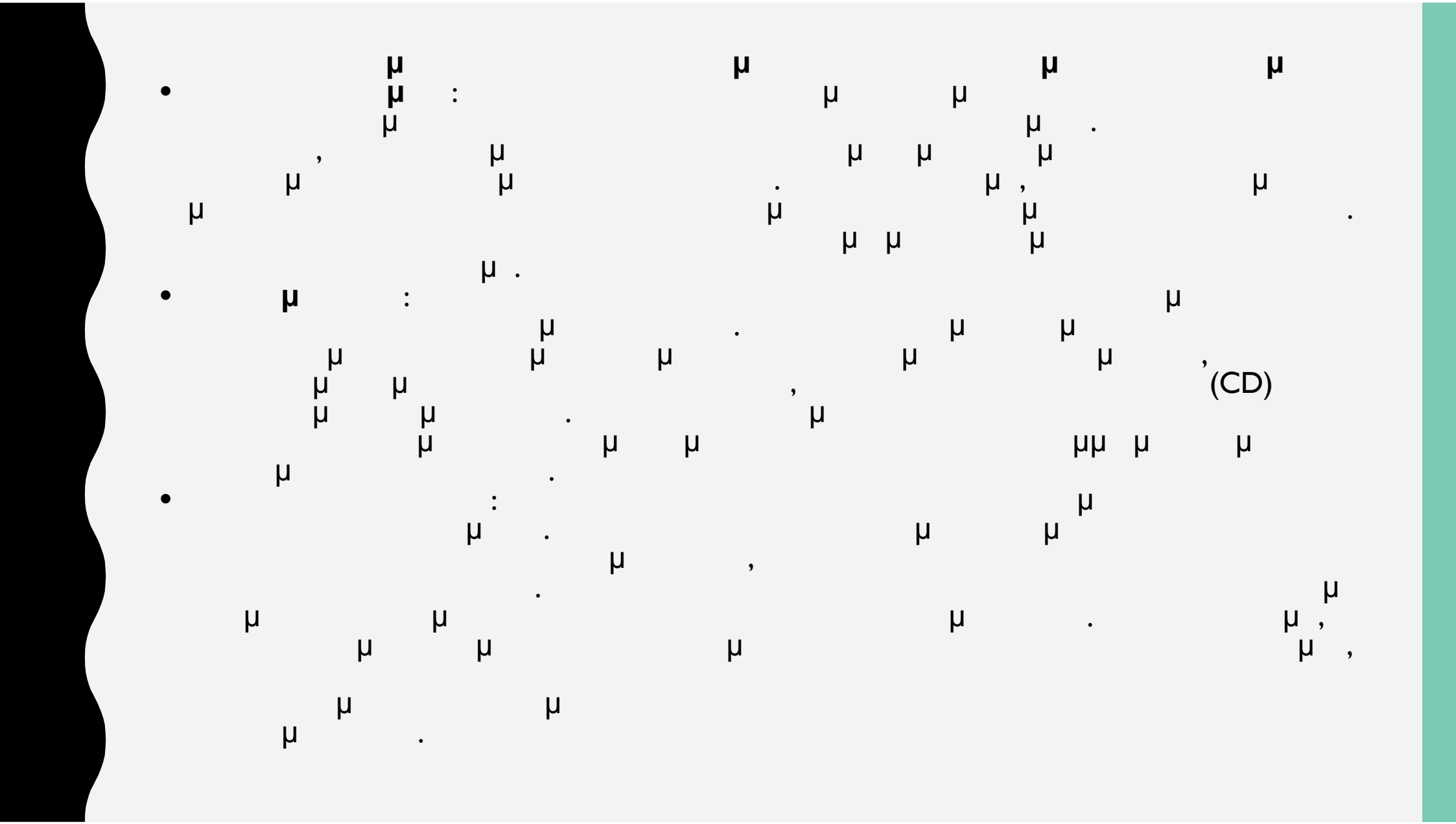
.

μ
 μ

μ

.

$\mu\mu$



!.

•

50-30-20 —

50-30-20

• chatbots

Cleo Monarch Money

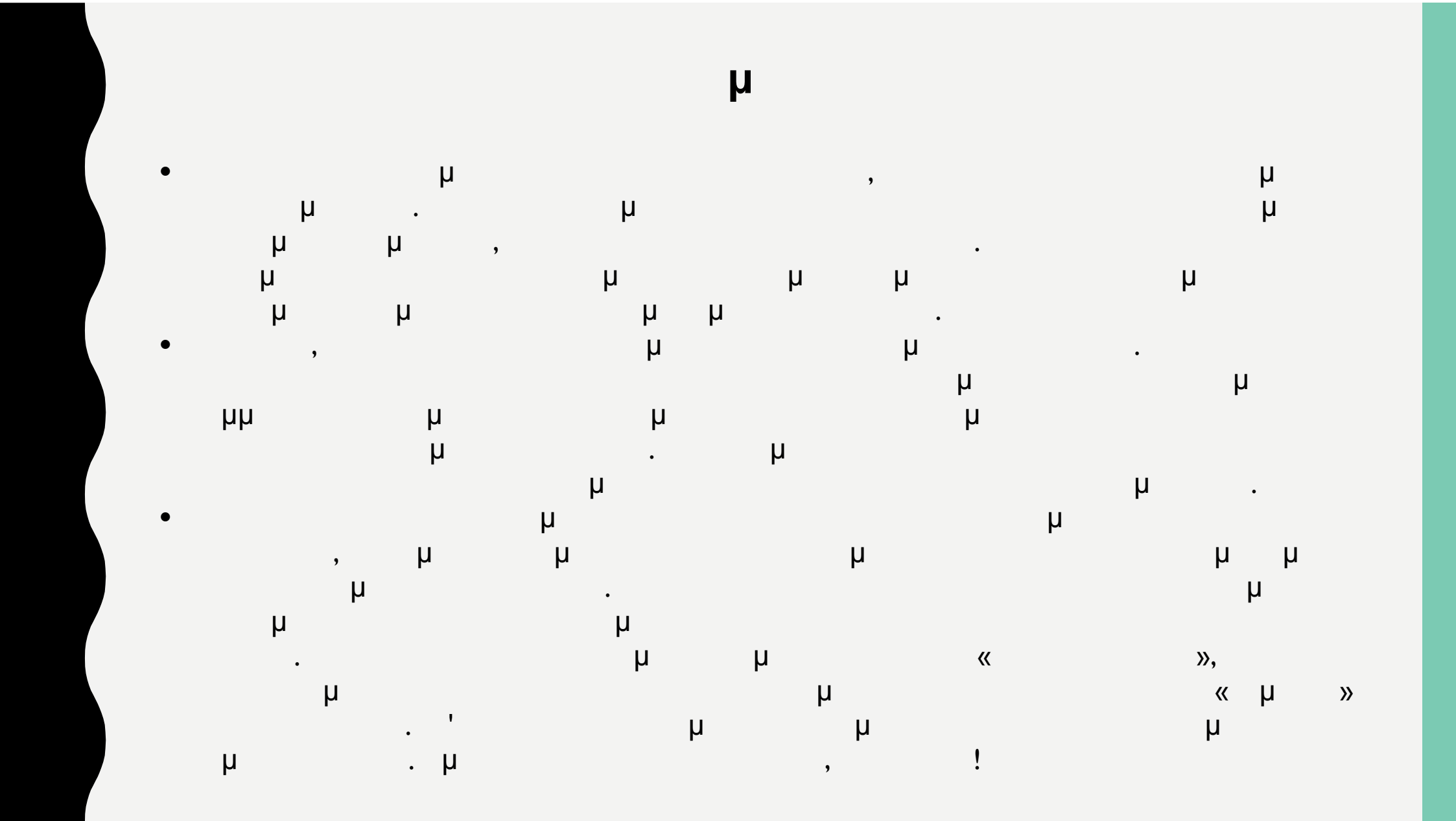
●

●

●

[illegible]

- ChatGPT : Copilot Microsoft.
- Cleo :
- Gemini : Gemini, Gemini



μ

μ

μ

μ

;

:

•

μ

μ

μ

μ

;

•

μ

ChatGPT

Cleo)

μ

μ

μ

;

•

(

μ

μ

;

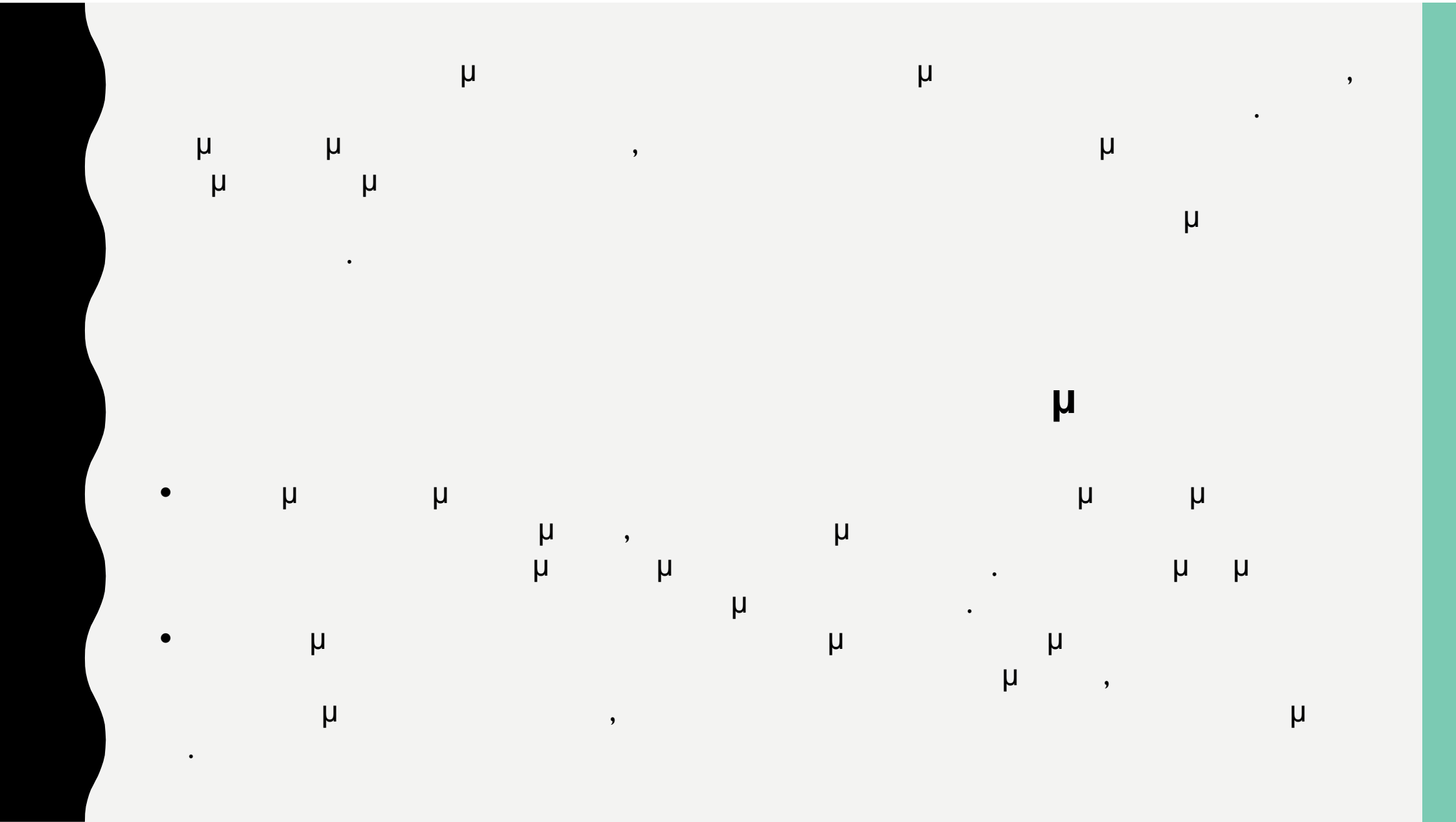
•

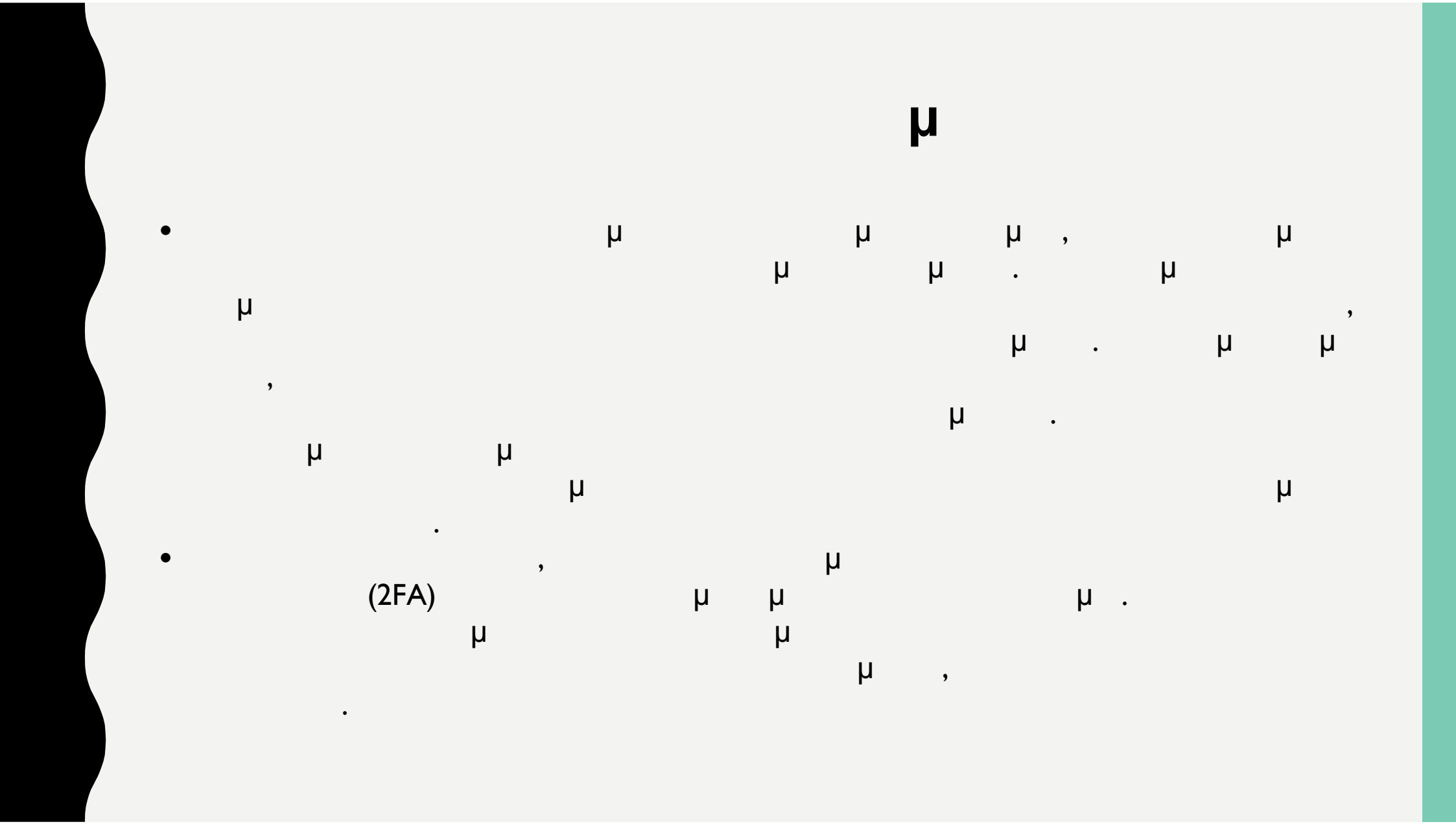
μ

μ

μ

;





μ

•

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

•

.

,

(2FA)

μ

μ

μ

μ

.

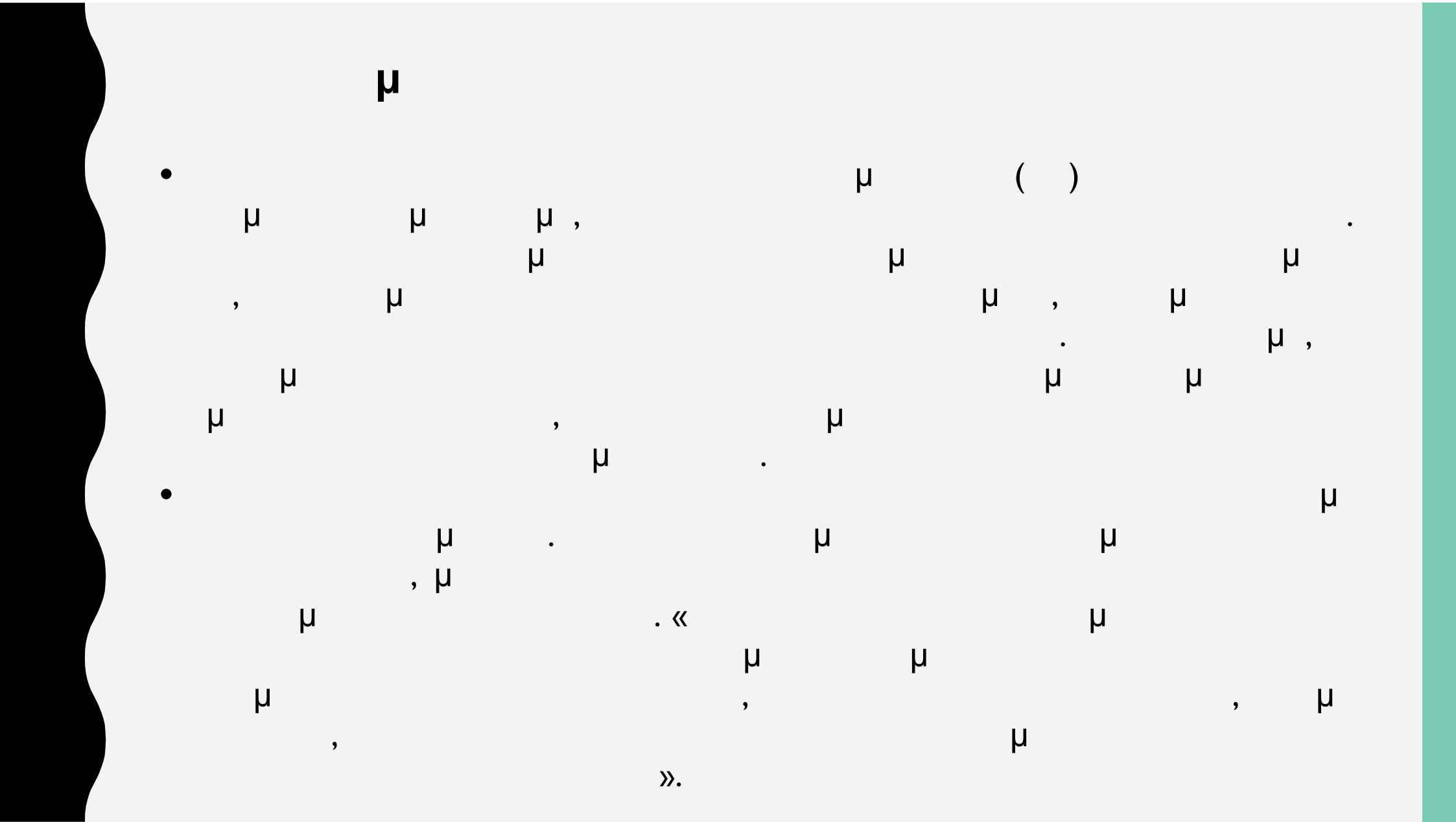
μ

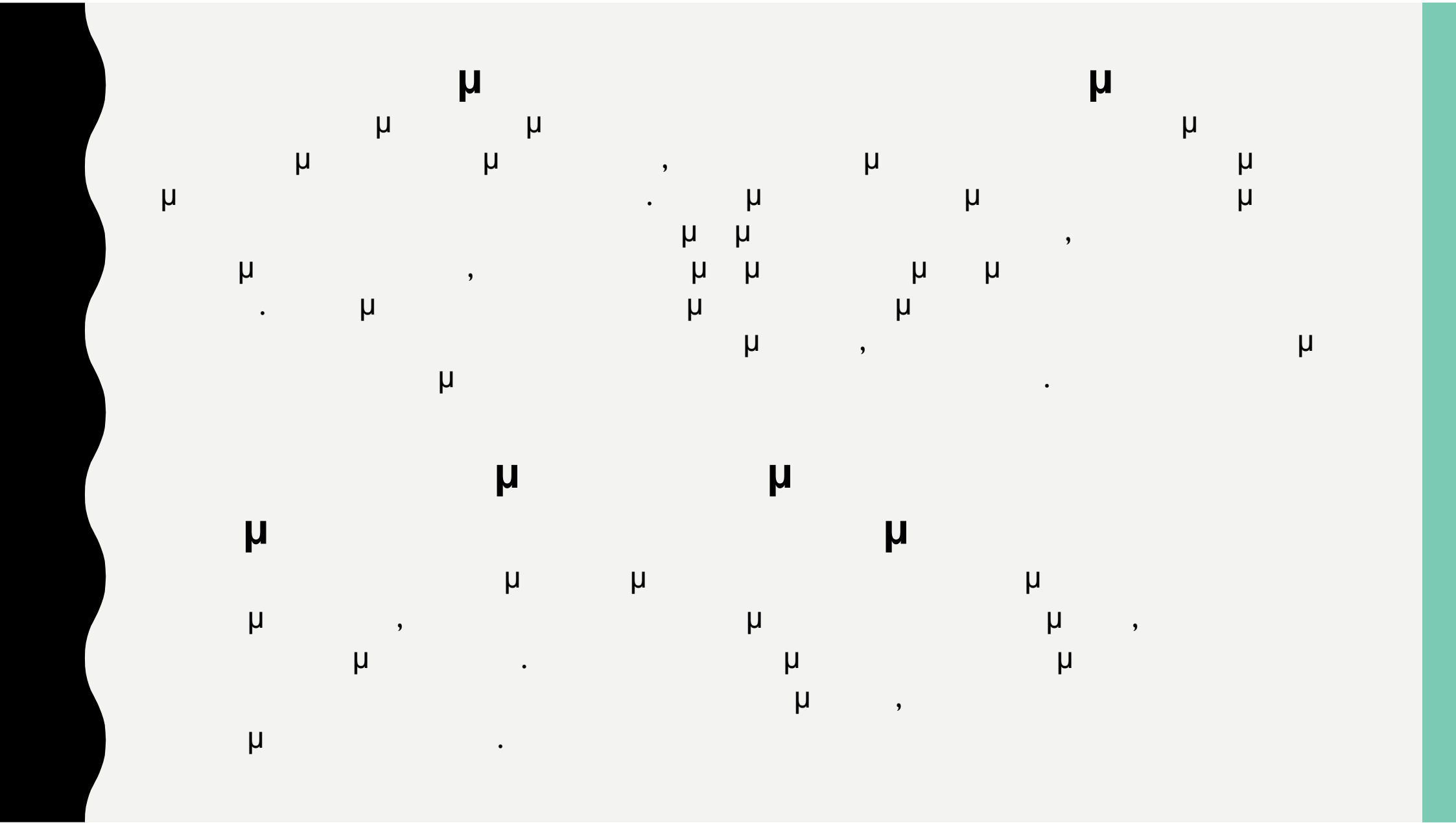
μ

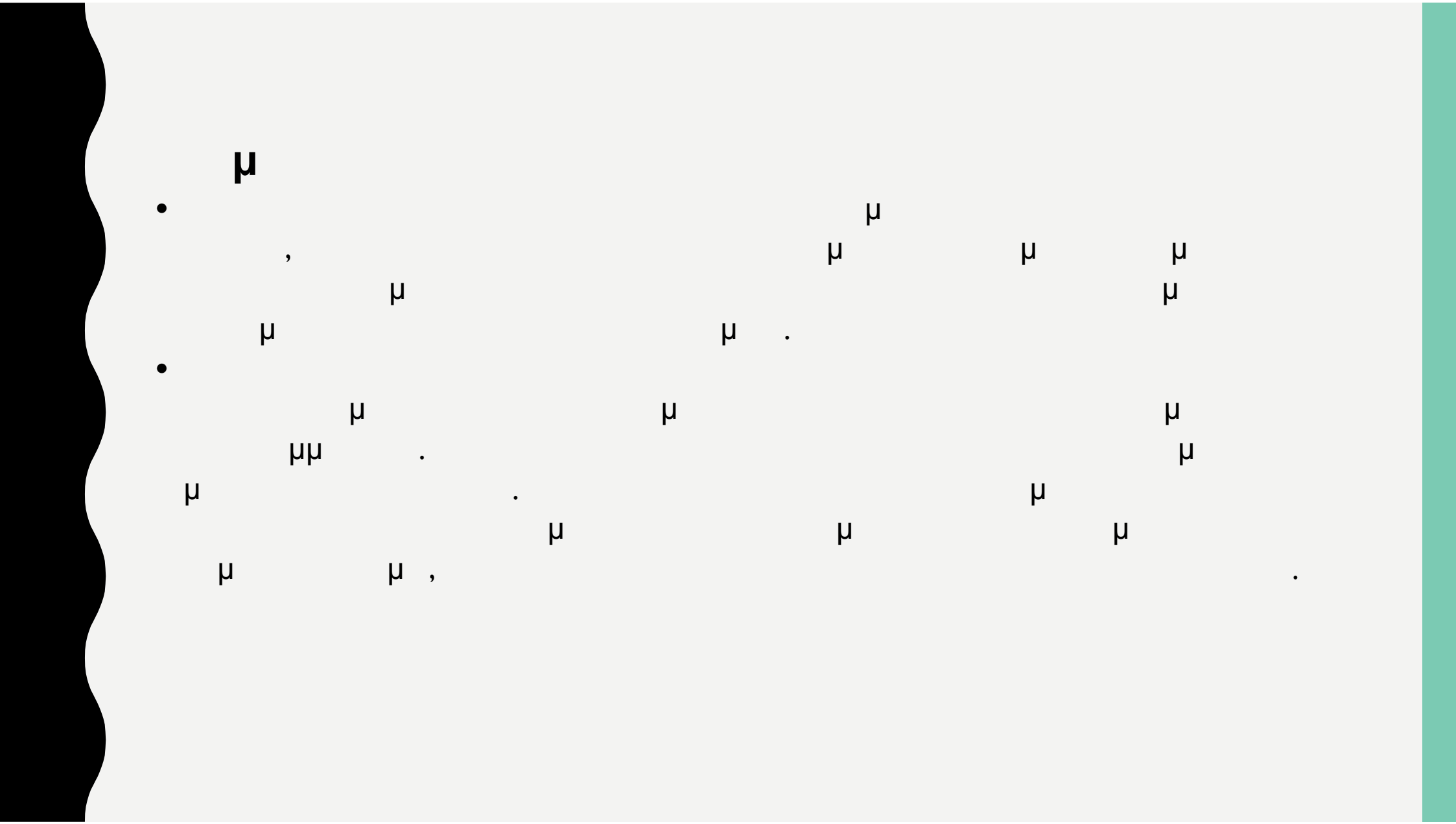
μ

,

.







μ

.

,

μ

μ

.

μ

$\mu\mu$

.

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

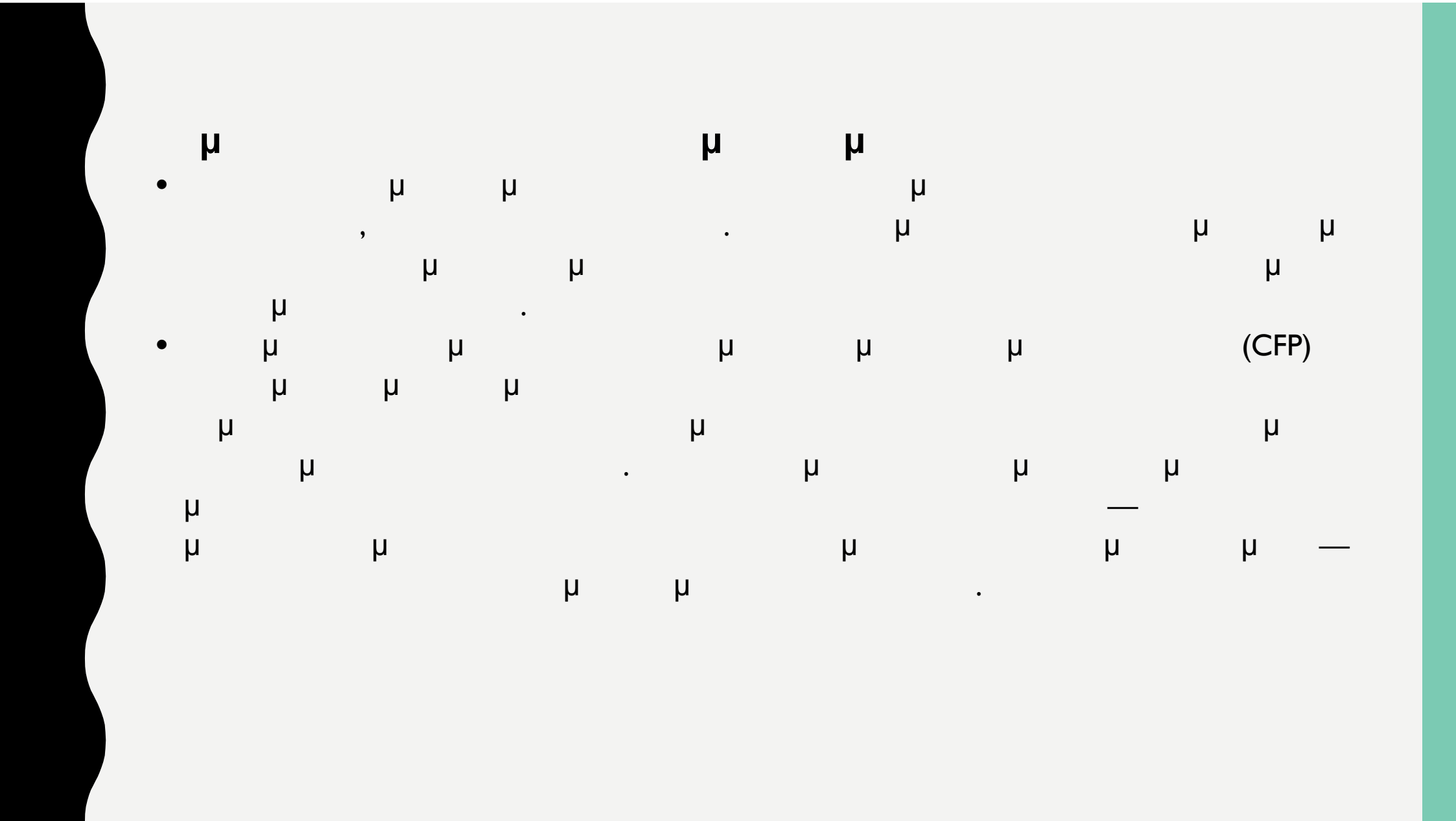
μ

μ

μ

μ

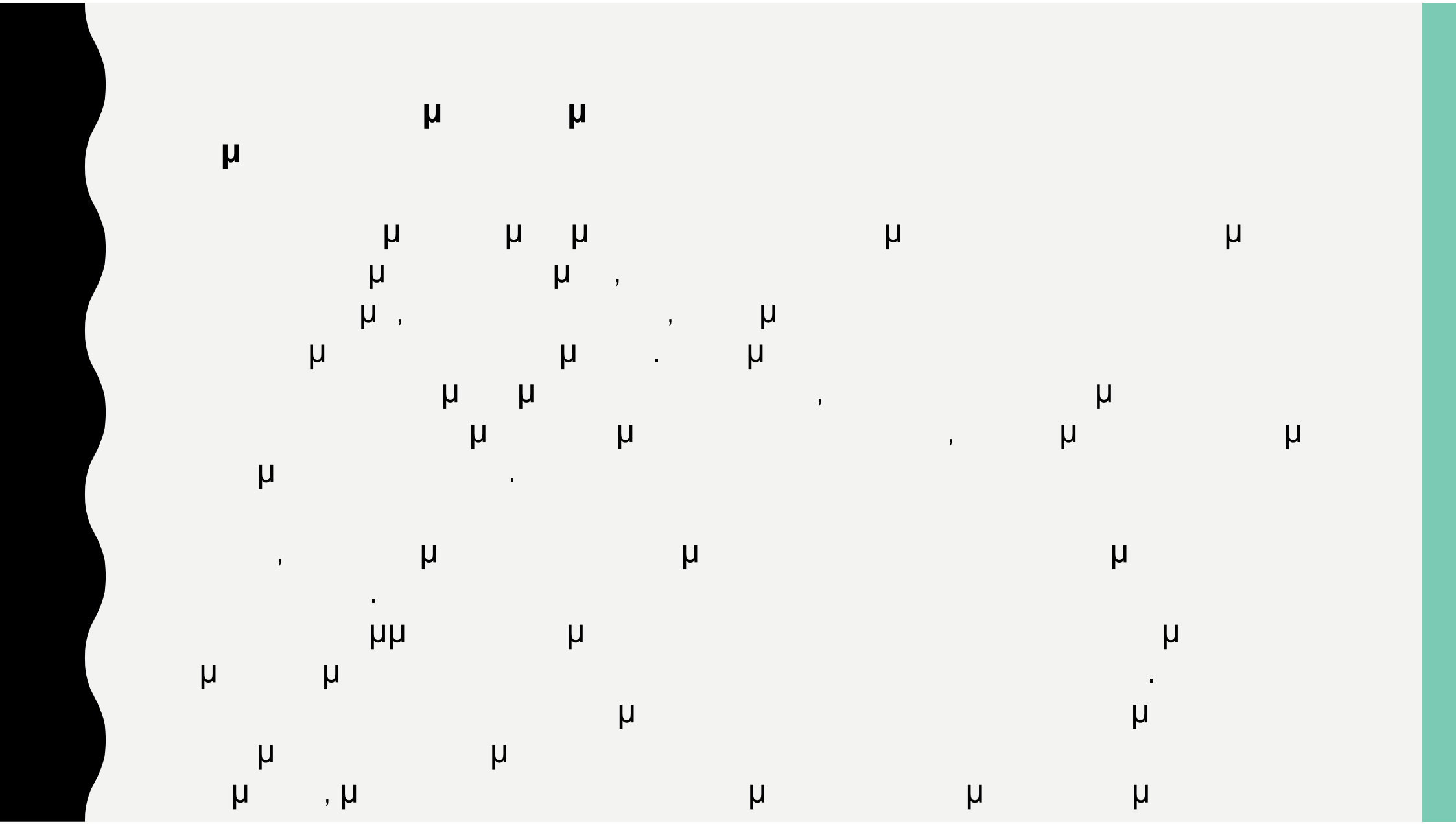
.



●

●

●



μ smartphone

—

μ

.

—

μ

μ

.

—

μ

μ

μ

μ

.

—

$\mu \mu$

μ

.

μ

YouTube

- The Plain Bagel

— , μ , μ μ .
— , μ μ .

- Two Cents (PBS)

— μ μ μ , μ μ .
— « μ μ » « μ
» .

- Up and Atom (μ /)

— μ μ μ μ —
μ μ μ .

- Ali Abdaal

— μ / μ .
— μ μ μ μ .

μ

TikTok

- @herfirst100k (Tori Dunlap)

— μ μ . μ ,
 μ μ .

- @easyfinancehub

— μ_{TikToks} , μ_{Twitter} , μ_{Facebook} , $\mu_{\text{Instagram}}$.

- @humphreytalks

— μ ChatGPT , μ .

- @thefinancelunch

— μ , μ

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Θα δοκιμάσουμε την Τεχνητή Νοημοσύνη (ChatGPT, Gemini...) ζητώντας της να:

Δημιουργήσει έναν απλό μηνιαίο προϋπολογισμό

Παράδειγμα εντολής: «Δημιούργησε έναν μηνιαίο προϋπολογισμό για έναν φοιτητή που κερδίζει 800€ τον μήνα και πληρώνει 350€ για ενοίκιο.»

Εξηγήσει έναν οικονομικό όρο

Παράδειγμα εντολής: «Εξήγησε τι είναι ένα ταμείο έκτακτης ανάγκης με απλά λόγια για έναν 20χρονο.»

Συγκρίνει δύο επιλογές αποταμίευσης

Παράδειγμα εντολής: «Σύγκρινε την αποθήκευση χρημάτων σε έναν λογαριασμό αποταμίευσης με την επένδυσή τους για έναν αρχάριο.»

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

• $\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 0$ (reference state)

2

[illegible]

3

• $\mu_{\text{H}_2} = \mu_{\text{O}_2}$, $\mu_{\text{CO}} = \mu_{\text{CO}_2}$, $\mu_{\text{H}_2\text{O}} = \mu_{\text{H}_2\text{O}}$.

4

• $\mu_{\text{H}_2\text{O}} = \mu_{\text{H}_2} + \frac{1}{2}\mu_{\text{O}_2}$, $\mu_{\text{CO}_2} = \mu_{\text{C}} + \mu_{\text{O}_2}$



ASSOCIAZIONE
URT



cre thi dev
creative thinking development



АКТИВНИ
ПОТРЕБИТЕЛИ



Co-funded by
the European Union

μ

,

μ

.

μ

μ

EISMEA

μ

(EISMEA).

,

.

μ