
معايير المفاضلة في صدر الإسلام

[١-٤١ هـ / ٦٢٢-٦٦١ م]

أ.م.د. عادل إسماعيل خليل

كلية الآداب / جامعة البصرة



()

. . .

**The bases of differentiation at
the beginning of Islam
(1-41 AH \ 622-661 AD)**

Asst .Prof. Dr. Adil Ismaeel khaleel
college of Arts / University of Basrah

Abstract

Islam has the characteristic of justice and equity for it does not deny the rights and freedom in the society. Islam puts every Moslems in his right place through what he produces of contributions and scrifices for the Islam doctrine which he believes in and for what he carries of experiences and qualifications to serve the socity and mass media . The differenetiatio in Islam has different critera and various considerations that Islam depends on from the beginning of the message of Islam . These Principles and critera remain strong for everyone who takes the responsibility of the Moslem's society. This differentiation is free and sound far away from injustice and patronage for this differentiation was practised with loyalty, justice and fear of Allah and giving everyone his rights.



()

(- / -)



.

:

)) :

() .((

.

)):

() .((

.

)):

紫



()

...



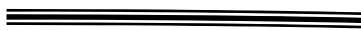
()).((

.

());

2008

.



()

=====

.

:

-

:

:

() .

() .

:

() .

() .

() .

:

.

()

:

() .

() .



=====

()

. . .



)):

عليه السلام

((. ()

)):

عليه السلام

عليه السلام

((. ()

:

)):

)): عليه السلام

((. ()

((. ()

عليه السلام

)):

((. ()

)):

((. ()...



()

=====

)):

().((

)) :

().((

:

().((

))

)) :

().((

.

:

⚡

⚡

)):⚡



=====

()

. . .



)).

().((

().((

.

.

)):

)):

.

().((().((

.

.

)):

().((

.

-



()

=====

ﷺ

,

,

,

,

,

,

)) :
(). ((

ﷺ

)) : ﷺ

)) : (). ((

(). ((

ﷺ

) :

. () (

.

:



=====

()

. . .



ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

:

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

.

-:

:

-

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

)) :
() .((

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

()

() .

()

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ

ⲁⲓⲛⲓⲛⲓ



()

=====

)):

().((

۞

().

۞

۞

۞

۞

۞

(). ۞

.

۞

.

:

-



=====

()

...



...

))...

((: ((

...

...

))...

((((

...

.

((

((

((

...

.

:

-

...

...



(())



(()) :

⚡

⚡)) :

:

(()) :

⚡

⚡

⚡

⚡)) :

(()) :

⚡

⚡

(()) :

(()) :

⚡)) :

(()) :

⚡ !)) :

⚡

⚡ :

!



(()) :

...



().(

.

...

-

...

...

)):...

().((

...

.

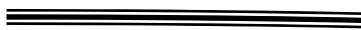
...

...

() ...

: ...

: ...



()

=====

:

:

:

السلامة

:

:

:

:

:

:

السلامة

السلامة

:

:

:

:

:

السلامة

:

:

:

السلامة

:

:

()

:

السلامة

السلامة

السلامة

السلامة

() (-)

السلامة

السلامة



=====

()

. . .



)) : 𐎶𐎵𐎶𐎵

𐎶𐎵𐎶𐎵

:

() . ((

-

𐎶𐎵𐎶𐎵

"

.

𐎶𐎵𐎶𐎵

:

() 𐎶𐎵𐎶𐎵

)) : 𐎶𐎵𐎶𐎵

() .

: () 𐎶𐎵𐎶𐎵

𐎶𐎵𐎶𐎵

() . ((

.

-

𐎶𐎵𐎶𐎵



()

=====

()

)) :

() .((

()

()

() () . (-)

:)) :

() .((

()

...



:

...

...

.

-

(-)

...

...

.



()

() .

() 

.

() :

-





:

- () .

) :



() . (



-

) :



()

...



العالم

() . (

العالم

(-)

العالم

() .

العالم

العالم

العالم

:

العالم

:

:

:

:

!

() .

العالم

العالم

العالم

:

العالم

العالم

:

() .

العالم



()

=====

) :

:

:

:

() . (

ﷺ

.

-

ﷺ

ﷺ

) : () ﷺ

- (-)

-

:

:



=====

()

...



...

:

,

:

() . (

) :

:

...

:

,

,

:

...

() . (

...

...

() . (

-

)

)) :

...

()

...

() . ((

.

.

...

...

.



(

)

=====

السلامة

السلامة

السلامة

) () . (

) :

() . (

.

السلامة

.

السلامة

) :

السلامة

() . (

السلامة

()

..) :



=====

()

...



() . (...

العالم

() .

: العالم

العالم

)

() . (

) :

() . (

العالم

.

العالم

العالم

:

() العالم

() .

.



()

=====

العالم

()

.

العالم

()

.

" "

العالم

()

.

.



=====

()

• • •

•

()

=====

:

. ()

. ()

/ : / : ()

. / :

. / : ()

. / : / : ()

. / : / : ()

. / : ()

. / : ()

. / : ()

: / : / : ()

/ : / :

. / :

: / : / : ()

. /

. / : / : ()

. / ()

. ()

. ()



=====

()

...



. ()

. ()

. ()

. ()

. ()

. ()

. / : / : ()

. / : / : ()

. ()

. / : / : ()

: / : / : ()

. / : / : /

: / : / : ()

. /

: / : / : ()

. /

/ : / : ()

. / :

. / : / : ()



()

$\frac{1}{2}$: $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4}$: ()
 $\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$: $\frac{1}{7}$: ()
 $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{9}$: $\frac{1}{10}$: ()
 $\frac{1}{11}$

$\frac{1}{12}$: $\frac{1}{13}$: ()
 $\frac{1}{14}$

$\frac{1}{15}$: $\frac{1}{16}$: ()
 $\frac{1}{17}$

$\frac{1}{18}$: $\frac{1}{19}$: ()
 $\frac{1}{20}$

$\frac{1}{21}$: $\frac{1}{22}$: ()
 $\frac{1}{23}$

$\frac{1}{24}$: $\frac{1}{25}$: ()
 $\frac{1}{26}$:
()

$\frac{1}{27}$: $\frac{1}{28}$:
 $\frac{1}{29}$

 $\frac{1}{30}$ ()

• • •

()

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right) \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

1. / ()

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$$

. / : / : ()
 ()

الحمد لله



()

...



. / : / : ()

()

...

: / : .
. / : /

/ : / : ()

. / :

()

. / : / : .

/ : / : ()

. / :

/ : / : ()

. / :

()

...

: .

...

: / :

. /

/ : / : ()

. / :

()



()

=====

: / : . /

: / : / : ()
./

. / : ()

. ()

. / : / : ()

. / : ()

: / : ()

: / : /

. / : /

. / : / : ()

: / : / : ()

. /

: / : / : ()

. /

()

11

. / : / : .

/ : / : ()

. / :

()



=====

• • •

$$\vdots \quad / \quad \vdots \quad / \quad \vdots \quad (\quad)$$

. /

$$\frac{1}{2} \quad / \quad \frac{1}{2} \quad : \quad \frac{1}{2} \quad / \quad \frac{1}{2} \quad : \quad (\quad)$$

()

بسم الله الرحمن الرحيم

$$\cdot \quad / \quad : \quad /$$

. / : / : ()

. / : ()

$$/ \quad : \quad / \quad : \quad (\quad)$$
$$\cdot \quad / \quad :$$

()

()

السَّالِطُ

•

•

$$\cdot \quad / \quad : \quad /$$
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{w}_i} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{w}_i} \cdot \frac{\partial \mathbf{w}_i}{\partial \mathbf{w}_i} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{w}_i} \cdot \mathbf{I} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{w}_i}$$
$$. \quad / \quad : \quad / \quad : \quad /$$
$$\cdot \quad : \quad (\quad)$$

_____ / _____ : _____ ()

• / : ()



()

()

. / : / :

. : / : ()

()



: .
. / : / :

: / : / : ()

. /

. : ()



()

...



:

*

.

()

*

() -

.

-

()

*

() -

-

-

() -

.

()

*

-

.

() -

()

*

-

() -

.

()

*

.

-

() -

()

*

-

() -

.



()

• • •

$$- \left(\frac{1}{2} \right) -$$

•

() *

— () —

• •

() *

[illegible]

() *

- () -

•

() *

() -

• —

() *

$$- \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad -$$

•

— () —

() *

$$- \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) -$$

•

()



=====

() -

. . -

() -

. -

() *

- () -

. .

() *

() -

. -

() *

. - () -

() *

. - () -

() *

. . - () -

() *

() -

. -

() *



=====

()

• • •

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

() *

$$- \quad \quad \quad (\quad) -$$

•

() *

$$. \quad - \quad (\quad) -$$

() *

$$- \quad . \quad (\quad) -$$

• •

() *

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$$

() *

() -

• —

() *

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 \right) = \frac{1}{2}$$

() *

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}^n \quad (1)$$
$$- \quad \quad \quad (\quad \quad) -$$

•

()



() *

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \left(\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad *$$
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad *$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 \right) = \frac{1}{2}$$

() *

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

() *

$$- \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) -$$

() *

_____ () -

() *

$$- \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) -$$
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = - \frac{\partial L}{\partial x}$$

() *

$$f(x) = \frac{1}{2} (x^2 - 1)^2 - 1$$

() *



.....

..... - () -

() *

() -

..... -

..... - () -

..... - () -

() *

- () -

.....

() *

..... - () -

() *

..... - () -

() *

() -

..... -

() *

() -

..... -



.....

()



. . - () -

*

. - () -

() *

. . - () -

() *

- () -

.

. - () -

() *

. - () -

() *

. . - () -

() *

. . - () -

() -

. -



()

...

()

*

. - () -

()

*

() -

. -

()

*

. - () -

() *

. - () -

()

*

- () -

...

()

*

... - () -

()

*

- () -

.

*

(- / - العنصر) -

.

-



()

() *

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0) \quad - \quad \left(\frac{1}{x} \right)' = -\frac{1}{x^2}$$

() *

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

() *

_____ () - _____.

• —

() *

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

() *

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) -$$

• —

() *

() -

() *

_____ (_____) - _____

$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2} \quad \text{for } x \neq 0$$

() *

_____ () -



...



*

()

- () -

.

()

*

- () -

.

()

*

. . - () -

()

*

. - () -

. - () -

()

*

. () -

. -

()

*

- () -

.

()

*

. . - () -



()

()

*

.

-

(

)

-

(

)

*

.

-

(

)

-

(

)

*

(

)

-

.

-

(

)

*

-

(

)

-

.

(

)

*

-

(

)

-

.

(

)

*

-

(

)

-

.

*

.

-

(

)

-

(

)

*

.

-

(

)

-



(

)

...



()