

, 40- 7.03.2007 .- , .24 20.03.2007 .
18.06.2007 . , ,, , .63 3.08.2007 ..

- , , ,
, ;
, ;
, ;
, ;
, ;
, ;

112- (14 -15 2003 .) 114- (12-13 2004 .)
, ;

(1950 .) ;

: R (91) 11
13 , ; R (97)
; R (2000) 11
; Rec (2001) 16
; Rec (2002) 5

: 1325 (1997)
- ; 1450 (2000)
; 1545 (2002) ;
1610 (2003) ,
; 1611 (2003) ;

1663 (2004)

:

;

19 2002
15

2001 .

29 2004 .

1-

1.

:

a)

;

b)

;

c)

2.

2-

3-

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

4-

a) " " :
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

b) " " a) " " a);
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

c) " " " " a) ;
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

d) " " " 18 ;
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

e) " " " " .
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

5-

1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

2. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

3.

, ,

. 2.

4.

, ,
.

5.

.

6.

, , , ,
, .

6-

, , , ,
, : , , , ,

)

- , ;

b)

;

c)

inter alia

, , , ;

d)

, , , , , ,
, , , .

7-

1.

, , , .

2.

, , , .

3.

, ,

4.

, , , .

5.

, , .3 .

6.

, inter alia,

. 8-

a)

, : , ;

b)

, , .

9-

, , , , , - ,

10 -

3.
10

12 -

1.

a)

b)

c)

d)

e)

f)

2.

3.

4.

5.

6.

,
.

7.

,
,
,
.

13 -

1.

- 30 ,

,
/
.
.
.
.

2.

. 12, 1 .1
2.

3.

,
,
.

14 -

1.

:

a)

;
,

b)

,
.

2.

, - - ,
.

3.

,
.

4.

,
, .1.

5.

, .40 ,
,
.

15 -

1.

, .

2.

,

3.

.

4.

, ,
, ,
, ,
, , .23 .

16 -

1.

,
, ,
.

,

2.

, ,
, , ,
, , .

3.

.

4.

, , , ,

5.

, . , .

6.

, , , , , .

7.

- , , , .

17 -

, , , .

18 -

- , .4 , ,

19 -

, . ,

4,) , ,
20 - ,

- a) ;
b) ;
c) , , , .

21 -
1. , , 18 20

2. 18' 20, a) , .

22 -
1. , , , ,
:

- a) ;
b) ;
c) .
2. .1 , , .1 , , .

3.

,

.

4.

. 23 -

,

1.

,

18 21.

,

,

,

. 18,

.

2.

. 22,

,

,

,

3.

,

20, a)

,

,

18

4.

,

,

,

,

,

.

24 -

,

. 18

:

,

a)

;

,

b)

;

c)

;

d)

.

25 -

26 -

27 -Ex parte ex officio

1.

2.

3.

/

. 18

28 -

1.

a)

b)

. 18

;

- c) , .18 ; ,
- d) ,)).
2. , .
3. , -
4. , .27, .3. , , ,
5. , 29 -
1. , ,
2. , ,
3. , , ,
4. , ,

30 -

.6

a)

b)

31 -

1.

a)

b)

c)

d)

e)

2.

3.

4.

,

,

-

.

5.

,

.

-

32 -

-

,

,

,

:

-

;

-

;

-

,

,

.

33 -

1.

,

,

,

,

. 28, .1

,

,

,

,

.

2.

,

,

,

,

.

.

34 -

1.

,

.

,

.

2.

, ,
, ,
.

3.

, ,
, ,
.

4.

, , 13,14 16,
, ,
.11

35 -

,
.
-

36 -

1.

" ") (- .

2.

10 15 ,
- , 4
,

3.

:

a)

, ,
, ; ,

b)

,

;

c)

;

d)

.

4.

.

.

37 -

1.

-

,

,

.

2.

.

.

,

.

3.

.

38 -

1.

,

.

,

.

2.

-

.

,

.

.

,

,

.

3.

.

4.

"

",

,

,

,

.

.

5.

6.

7.

1 6

(a)

; ()

39 -

40 -

1.

2.

3.

4. , ,
, , 1951 . 1967 ,
(non-refoulement), .

- 41 -

1. , ,
- , , ,
- , , .42,
, .43 .

2. , , , .

3. , , .

4. , , .3

5. , .3 , ,
, , .
-

42 -

1. - , ,
, , .

2. , , .
, .

3. , 10 , - 8
- , .

4. , .1,

, , ,

43 -

1.

,
,
, .20, d)
,

2.

,
.

44 -

1.

, ,
,

2.

,
,
,
,

3.

, ,
, ,
,
.

45 -

.31, .2.

46 -

1.

,
.

2.

47 -
-
.42,
.43, :

a) ;

b) ;

c) 42 43;

d) .41, ;

e) .46 ;

f) ;

g) .45 .