



$a \cdot O \cdot E \cdot D.c \cdot a$   
 (2000 : 3)

( )  
 $2$

$a \cdot O \cdot E \cdot D.c \cdot a$   
 ( )  
 ( )  
 ( ) J( )0.4( ) -14 4.9-14 9.819.9

# DEVELOPMENT APPLICATION NO. DE405008

1098 Station Street (formerly 258 - 259 Prior Street)

Musson Cattell Mackey Partnership have applied to the City of Vancouver for permission to construct a high technology industrial park containing:

- general offices for information technology;
- facilities for software and electrical products or appliances manufacturing;



... a ...  
( ... )  
(1996)  
(1996: 475).



$\mathbb{Z}^2$  上の  $\mathbb{Z}^2$  線形写像  $T$  を  $T(x, y) = (x + y, x - y)$  とする。このとき  $T$  は可逆であり、その逆写像は  $T^{-1}(x, y) = \frac{1}{2}(x + y, x - y)$  である。ここで  $T$  を用いて  $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{e_1, e_2\}$  を  $\{f_1, f_2\}$  に変換する。すなわち  $f_1 = T(e_1) = (1, 1)$ 、 $f_2 = T(e_2) = (1, -1)$  とする。この基底  $\{f_1, f_2\}$  に関する  $\mathbb{Z}^2$  の基底変換行列  $P$  は  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。

(1980 1690 : 51).

以上より、 $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{f_1, f_2\}$  に関する基底変換行列  $P$  は  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。この行列  $P$  の逆行列  $P^{-1}$  は  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。ここで  $P^{-1}$  を用いて  $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{f_1, f_2\}$  を  $\{e_1, e_2\}$  に変換する。すなわち  $e_1 = P^{-1}(f_1) = \frac{1}{2}(f_1 + f_2)$ 、 $e_2 = P^{-1}(f_2) = \frac{1}{2}(f_1 - f_2)$  とする。

(1992: 1350).

以上より、 $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{e_1, e_2\}$  に関する基底変換行列  $P$  は  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。この行列  $P$  の逆行列  $P^{-1}$  は  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。

(1980 1690 : 32).

以上より、 $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{e_1, e_2\}$  に関する基底変換行列  $P$  は  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。この行列  $P$  の逆行列  $P^{-1}$  は  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。

(1987: 135, 136)

以上より、 $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{e_1, e_2\}$  に関する基底変換行列  $P$  は  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。この行列  $P$  の逆行列  $P^{-1}$  は  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。

(1980 1690 : 34).

(32).

$a$

3.

以上より、 $\mathbb{Z}^2$  の基底  $\{e_1, e_2\}$  に関する基底変換行列  $P$  は  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。この行列  $P$  の逆行列  $P^{-1}$  は  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  である。

(1987: 30).



(1990: 178)

1993).

(1987: 2)

(J. 1998: 248).

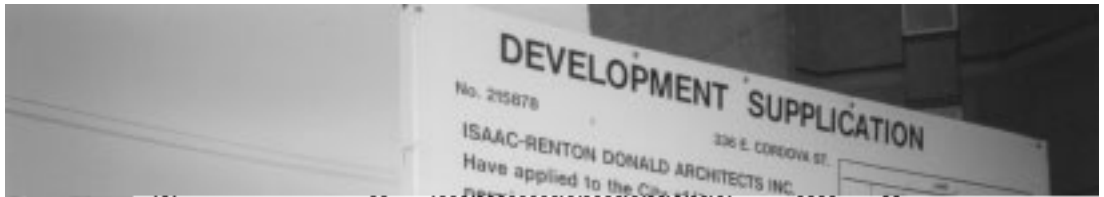
(C. 1927).

2

ALEXANDER ST.

1.  $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$  |  $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_0^1 x^{-2} dx = \left[ -x^{-1} \right]_0^1 = -1 - (-\infty) = \infty$  (Divergent)





(1995: 96)

(1996) *b ca a* ;

3



... (1955), ... (1991).

... (6)

1996).  
 7.  
 (4).

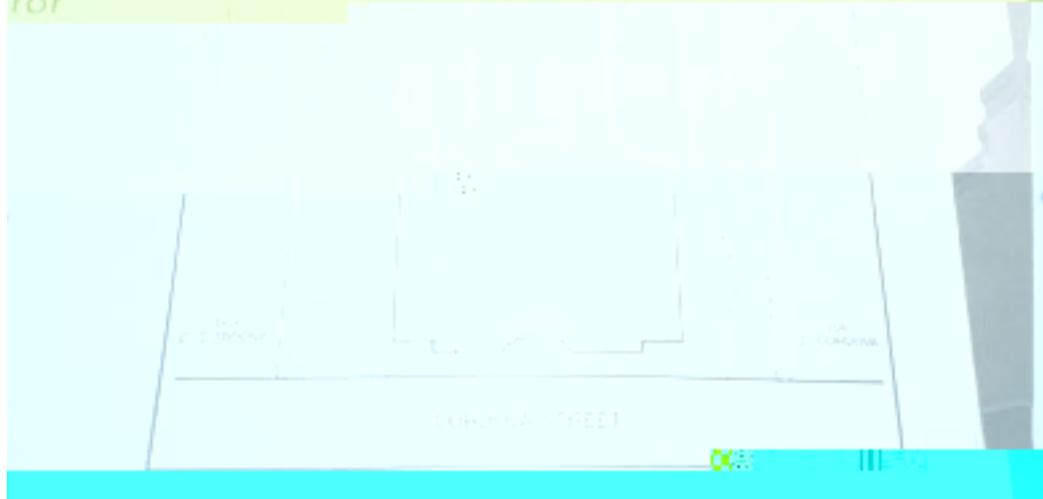
1986	88	
1985		
1980	82	
1978	79	
1976	77	
1974	75	
1956	66	
1947	55	J
1946		J
1942	45	
1936	41	
1935		J
1935	41	
1923	34	
1914	18	
1911	13	
1910		J
1909		

7. (1997)  
 (1995: 234).

# SUPPLICATION

ORDOVA ST

INC.  
for



... 1997). ... 336. ... 328. ...

(1997).

|| (C. 1927).<sup>8</sup>



(...215878, 336...)

(1986),

9

10

?

1884,

(1996).

9. J... ( ... 1997: 68).

10. ... 1996; ... 1995; ...



1941, *J.* ( ), *J.* ( ). 1943,

1890, *J.* ( )

1992), *J.* ( )

(1987) *J.* 11, 12

(1987: 31).

11. 1923 300

12.



... (1998; 1994).

... (1997).

(1998)

1999). (

(1998)

1970

0.03? / 1 1 2 4 ( ) -14.9 )-5 1









1996. *Journal of the American Statistical Association*, 91(435), 1085-1093.

... 1989. *Ma* ... *Sc* ... *a* ... *a* ... *A* ...  
 ... *b* ...  
 ... 1987. ... *Ca* ...  
 ... *a* ... *ca* 24: 24-45.  
 ... 2000. *A* ... *A* ... *a* ... *H* ... *ca* ... *c* ...  
 ... *a* ... *a* ... *a* ... *a* ... *c* ...