Preuves en Déduction Naturelle pour le système de Spinoza

D'après la formalisation de Jarrett

28 février 2025

Table des matières

1	Intr	oduction	1
2		ation et symboles	2
	2.1	Lexique	2
		2.1.1 Opérateurs modaux	2
	2.2	Règles modales	2
		2.2.1 Prédicats unaires	2
		2.2.2 Prédicats binaires	2
		2.2.3 Prédicats ternaires	3
	2.3	Définitions	3
	2.4	Axiomes	3
3	Pre	uves en déduction naturelle	4
	3.1	Proposition 1 (P1)	4
	3.2	Proposition 2 (P2)	5
	3.3	Proposition 3 (P3)	6
	3.4	Lemmes intermédiaires	7
		3.4.1 Lemme DP1	7
		3.4.2 Lemme DP4	7
		3.4.3 Lemme DP5	8
		3.4.4 Lemme DP6	9
			10
	3.5		11
	3.6		12^{-1}
	3.7		13
	3.8		14
	3.9		15
			16
		- , ,	17
			18
		-	19
			20
			20 20
		- ,	20 21
			21 22
			22 22
			22 23
			23 24
			24 25
		1 /	
		1 ()	26 27
			27
		1 /	29
		1 /	30

1 Introduction

Ce document présente les preuves en déduction naturelle (système DN) pour les propositions principales de l'Éthique de Spinoza, d'après la formalisation de Charles Jarrett présentée dans $The\ Logical\ Structure\ of\ Spinoza's\ Ethics,\ Part\ I$

2 Notation et symboles

2.1 Lexique

2.1.1 Opérateurs modaux

- L(p): Nécessité logique p est logiquement nécessaire
- M(p): Possibilité p est possible
- N(p): Nécessité naturelle p est naturellement nécessaire

2.2 Règles modales

- **R1** : $\forall P(L(P) \rightarrow N(P))$

La nécessité logique implique la nécessité naturelle

 $-\mathbf{R2}: \forall P(N(P) \to P)$

Axiome T pour la nécessité naturelle

— R3 : $\forall P \forall Q (L(P \rightarrow Q) \rightarrow (L(P) \rightarrow L(Q)))$

Axiome K pour la nécessité logique

 $-\mathbf{R4}: \forall P(M(P) \to L(M(P)))$

Axiome S5 - possibilité et nécessité

 $-\mathbf{R5}: \forall P(P \to L(P))$

Règle de nécessitation

 $-- \mathbf{R6} : \forall P \forall Q (N(P \to Q) \to (N(P) \to N(Q)))$

Axiome de distributivité pour la nécessité naturelle

2.2.1 Prédicats unaires

- $-A_1(x): x \text{ est un attribut}$
- $-B_1(x): x \text{ est libre}$
- $D_1(x): x$ est une instance de désir
- $-E_1(x): x \text{ est éternel}$
- $-F_1(x): x \text{ est fini}$
- $-G_1(x): x \text{ est un dieu}$
- $J_1(x): x$ est une instance d'amour
- $-K_1(x): x$ est une idée
- $-M_1(x): x \text{ est un mode}$
- $N_1(x): x$ est nécessaire
- $S_1(x): x$ est une substance
- $T_1(x): x \text{ est vrai}$
- $U_1(x): x$ est un intellect
- $-W_1(x): x \text{ est une volonté}$

2.2.2 Prédicats binaires

- $-A_2(x,y): x \text{ est un attribut de } y$
- $C_2(x,y): x$ est conçu à travers y
- $-I_2(x,y): x \text{ est en } y$
- $-K_2(x,y): x$ est cause de y
- $-L_2(x,y): x \text{ limite } y$
- $-M_2(x,y): x \text{ est un mode de } y$
- $-O_2(x,y): x \text{ est un objet de } y$
- $-P_2(x,y): x \text{ est la puissance de } y$
- $--R_2(x,y): x$ a plus de réalité que y
- $V_2(x,y): x$ a plus d'attributs que y

2.2.3 Prédicats ternaires

- $-C_3(x,y,z): x$ est commun à y et à z
- $D_3(x,y,z): x$ est divisible entre y et z

2.3 Définitions

- $-\mathbf{D1}: K_2(x,x) \land \neg \exists y (y \neq x \land K_2(y,x)) \leftrightarrow L(\exists y (y=x))$
 - Causa sui ce dont l'essence implique l'existence
- $\mathbf{D2} : F_1(x) \leftrightarrow \exists y (y \neq x \land L_2(y, x) \land \forall z (A_2(z, x) \leftrightarrow A_2(z, y)))$
 - Une chose est finie quand elle peut être limitée par une autre de même nature
- $\mathbf{D3} : S_1(y) \leftrightarrow (I_2(y,y) \land C_2(y,y))$
 - Une substance est ce qui est en soi et est conçu par soi
- **D4a**: $A_1(x) \leftrightarrow \exists y (S_1(y) \land I_2(x,y) \land C_2(x,y) \land I_2(y,x) \land C_2(y,x))$
 - Un attribut est ce que l'intellect perçoit de la substance comme constituant son essence
- **D4b** : $A_2(x,y) \leftrightarrow (A_1(x) \land C_2(y,x))$
 - x est un attribut de y
- **D5a**: $M_2(x,y) \leftrightarrow (x \neq y \land I_2(x,y) \land C_2(x,y))$
 - Un mode est ce qui est dans autre chose et est conçu par elle
- **D5b**: $M_1(x) \leftrightarrow \exists y (S_1(y) \land M_2(x,y))$
 - x est un mode
- $\mathbf{D6} : G_1(x) \leftrightarrow (S_1(x) \land \forall y (A_1(y) \to A_2(y,x)))$
 - Dieu est une substance constituée d'une infinité d'attributs
- **D7a**: $B_1(x) \leftrightarrow (K_2(x,x) \land \neg \exists y (y \neq x \land K_2(y,x)))$
 - Une chose est libre quand elle n'est cause que d'elle-même
- **D7b** : $N_1(x) \leftrightarrow \exists y (y \neq x \land K_2(y, x))$
 - Une chose est nécessaire quand elle est déterminée par autre chose
- $\mathbf{D8} : E_1(x) \leftrightarrow L(\exists v(v=x))$
 - L'éternité est l'existence même en tant que nécessaire

2.4 Axiomes

- **A1**: $\forall x(I_2(x,x) \vee \exists y(y \neq x \wedge I_2(x,y)))$
 - Tout ce qui est, est soit en soi, soit en autre chose
- **A2**: $\forall x((\neg \exists y(y \neq x \land C_2(x,y))) \leftrightarrow C_2(x,x))$
 - Ce qui ne peut être conçu par un autre doit être conçu par soi
- **A3**: $\forall x \forall y (K_2(y,x) \rightarrow N((\exists v(v=y)) \leftrightarrow \exists v(v=x)))$
 - D'une cause déterminée suit nécessairement un effet
- **A4**: $\forall x \forall y (K_2(x,y) \leftrightarrow C_2(y,x))$
 - La connaissance de l'effet dépend de la connaissance de la cause
- $\mathbf{A5} : \forall x \forall y ((\neg \exists z (C_3(z, x, y))) \leftrightarrow (\neg C_2(x, y) \land \neg C_2(y, x)))$
 - Les choses qui n'ont rien en commun ne peuvent être conçues l'une par l'autre
- **A6**: $\forall x(K_1(x) \rightarrow (T_1(x) \leftrightarrow \exists y(O_2(y,x) \land K_2(x,y))))$
 - L'idée vraie doit s'accorder avec son objet
- **A7**: $\forall x (M(\neg \exists y (y = x)) \leftrightarrow \neg L(\exists y (y = x)))$
 - Si une chose peut être conçue comme non existante, son essence n'implique pas l'existence
- $-\mathbf{A8}: \forall x \forall y (I_2(x,y) \to C_2(x,y))$
 - Si x est en y alors x est conçu par y
- **A9** : $\forall x(\exists y(A_2(y,x)))$
 - Toute chose a un attribut
- **A10**: $\forall x \forall y \forall z (D_3(x,y,z) \rightarrow M(\neg \exists w(w=x)))$
 - Si x est divisible en y et z alors il est possible que x n'existe pas
- - Si x est une substance et y limite x alors y est une substance
- **A12**: $\forall x((\exists y(M_2(x,y))) \rightarrow M_1(x))$
 - Si x est un mode de quelque chose alors x est un mode
- **A13** : $M(\exists x(G_1(x)))$
 - Il est possible qu'un Dieu existe
- **A14**: $\forall x (N(\exists y (y = x)) \leftrightarrow \neg F_1(x))$
 - x existe nécessairement si et seulement si x n'est pas fini

3 Preuves en déduction naturelle

3.1 Proposition 1 (P1)

Si x est un mode de y et y est une substance, alors x est en y et y est en soi.

$$\forall x \forall y (M_2(x,y) \land S_1(y) \rightarrow I_2(x,y) \land I_2(y,y))$$

3.2 Proposition 2 (P2)

Deux substances ayant des attributs différents n'ont rien en commun entre elles.

$$\forall x \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (C_3(z, x, y)))$$

1	$S_1(x) \wedge S_1(y) \wedge x \neq y$	
2	$S_1(x)$	$\wedge E$, 1
3	$S_1(y)$	$\wedge E$, 1
4	$x \neq y$	$\wedge E$, 1
5	$S_1(x) \leftrightarrow (I_2(x,x) \land C_2(x,x))$	D3
6	$I_2(x,x) \wedge C_2(x,x)$	\Rightarrow E, 2, 5
7	$C_2(x,x)$	$\wedge E, 6$
8	$S_1(y) \leftrightarrow (I_2(y,y) \land C_2(y,y))$	D3
9	$I_2(y,y) \wedge C_2(y,y)$	\Rightarrow E, 3, 8
10	$C_2(y,y)$	$\wedge E, 9$
11	$(\neg \exists z (z \neq x \land C_2(x, z))) \leftrightarrow C_2(x, x)$	A2
12	$C_2(x,x) \to \neg \exists z (z \neq x \land C_2(x,z))$	∧E, 11
13	$\neg \exists z (z \neq x \land C_2(x, z))$	\Rightarrow E, 7, 12
14	$\neg (y \neq x \land C_2(x,y))$	$\forall E, 13$
15	$y \neq x \rightarrow \neg C_2(x, y)$	⇒E, 14
16	$x \neq y \to y \neq x$	Logique
17	$x \neq y$	$\wedge E$, 1
18	$y \neq x$	\Rightarrow E, 17, 16
19	$\neg C_2(x,y)$	\Rightarrow E, 18, 15
20	$(\neg \exists z (z \neq y \land C_2(y, z))) \leftrightarrow C_2(y, y)$	A2
21	$C_2(y,y) \to \neg \exists z (z \neq y \land C_2(y,z))$	$\wedge E$, 20
22	$\neg \exists z (z \neq y \land C_2(y, z))$	⇒E, 10, 21
23	$\neg(x \neq y \land C_2(y, x))$	$\forall E, 22$
24	$x \neq y \to \neg C_2(y, x)$	⇒E, 23
25	$\neg C_2(y,x)$	\Rightarrow E, 4, 24
26	$(\neg \exists z (C_3(z, x, y))) \leftrightarrow (\neg C_2(x, y) \land \neg C_2(y, x))$	A5
27	$(\neg C_2(x,y) \land \neg C_2(y,x)) \to \neg \exists z (C_3(z,x,y))$	$\wedge E, 26$
28	$\neg C_2(x,y) \land \neg C_2(y,x)$	$\land I,\ 19,\ 25$
29	$\neg \exists z (C_3(z, x, y))$	⇒E, 28, 27
30	$S_1(x) \wedge S_1(y) \wedge x \neq y \rightarrow \neg \exists z (C_3(z, x, y))$	\Rightarrow I, 1–29
31	$\forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \to \neg \exists z (C_3(z, x, y)))$	$\forall I, 30$
32	$\forall x \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (C_3(z, x, y)))$	∀I, 31

3.3 Proposition 3 (P3)

Des choses qui n'ont rien en commun entre elles ne peuvent être cause l'une de l'autre.

$$\forall x \forall y (\neg \exists z (C_3(z, x, y)) \rightarrow \neg K_2(x, y) \land \neg K_2(y, x))$$

3.4 Lemmes intermédiaires

3.4.1 Lemme DP1

x est une substance si et seulement si x est en soi.

$$\forall x(S_1(x) \leftrightarrow I_2(x,x))$$

3.4.2 Lemme DP4

Une substance est sa propre cause.

$$\forall x(S_1(x) \to K_2(x,x))$$

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & & & & & & & & & & & & \\
2 & & & & & & & & & & & \\
3 & & & & & & & & & & \\
3 & & & & & & & & & \\
4 & & & & & & & & \\
4 & & & & & & & & \\
5 & & & & & & & \\
4 & & & & & & & \\
5 & & & & & & \\
6 & & & & & & \\
6 & & & & & & \\
7 & & & & & & \\
8 & & & & & \\
8 & & & & & \\
8 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & & \\
9 & & \\
9 & & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 & & \\
9 &$$

3.4.3 Lemme DP5

Toute chose est soit une substance soit un mode. $\,$

$$\forall x (S_1(x) \vee M_1(x))$$

1	$\forall x (I_2(x,x) \vee \exists y (y \neq x \wedge I_2(x,y)))$	A1
2	$I_2(x,x) \vee \exists y (y \neq x \wedge I_2(x,y))$	$\forall E, 1$
3	$I_2(x,x)$	
4	$S_1(x) \leftrightarrow I_2(x,x)$	DP1
5	$S_1(x)$	\Rightarrow E, 3, 4
6	$S_1(x) \vee M_1(x)$	$\vee I, 5$
7	$\exists y(y \neq x \land I_2(x,y))$	
8	$y \neq x \wedge I_2(x,y)$	
9	$y \neq x$	$\wedge E, 8$
10	$I_2(x,y)$	∧E, 8
11	$I_2(x,y) \to C_2(x,y)$	A8
12	$C_2(x,y)$	⇒E, 10, 11
13	$y \neq x \land I_2(x,y) \land C_2(x,y)$	$\land I,9,10,12$
14	$M_2(x,y) \leftrightarrow (x \neq y \land I_2(x,y) \land C_2(x,y))$	D5a
15	$x \neq y \leftrightarrow y \neq x$	Logique
16	$x \neq y$	\Rightarrow E, 9, 15
17	$x \neq y \land I_2(x,y) \land C_2(x,y)$	$\land I,16,10,12$
18	$M_2(x,y)$	⇒E, 17, 14
19	$(\exists y(M_2(x,y))) \to M_1(x)$	A12
20	$\exists y (M_2(x,y))$	∃I, 18
21	$M_1(x)$	\Rightarrow E, 20, 19
22	$S_1(x) \vee M_1(x)$	$\vee I, 21$
23	$S_1(x) \vee M_1(x)$	$\exists E, 7, 8\!\!-\!\!22$
24	$S_1(x) \vee M_1(x)$	$\vee E, 2, 3-6, 7-23$
25	$\forall x (S_1(x) \vee M_1(x))$	$\forall I, 24$

3.4.4 Lemme DP6

Une substance et un mode ne peuvent jamais être la même chose.

$$\forall x(\neg(S_1(x) \land M_1(x)))$$

1	$S_1(x) \wedge M_1(x)$	
2	$S_1(x)$	$\wedge E$, 1
3	$M_1(x)$	$\wedge E$, 1
4	$M_1(x) \leftrightarrow \exists y (S_1(y) \land M_2(x,y))$	D5b
5	$\exists y (S_1(y) \land M_2(x,y))$	\Rightarrow E, 3, 4
6	$S_1(y) \wedge M_2(x,y)$	
7	$M_2(x,y)$	$\wedge E, 6$
8	$M_2(x,y) \leftrightarrow (x \neq y \land I_2(x,y) \land C_2(x,y))$	D5a
9	$x \neq y \land I_2(x,y) \land C_2(x,y)$	\Rightarrow E, 7, 8
10	$x \neq y$	$\wedge E, 9$
11	$C_2(x,y)$	$\wedge E, 9$
12	$S_1(x) \leftrightarrow (I_2(x,x) \wedge C_2(x,x))$	D3
13	$I_2(x,x) \wedge C_2(x,x)$	\Rightarrow E, 2, 12
14	$C_2(x,x)$	$\wedge E$, 13
15	$(\neg \exists z (z \neq x \land C_2(x, z))) \leftrightarrow C_2(x, x)$	A2
16	$C_2(x,x) \to \neg \exists z (z \neq x \land C_2(x,z))$	$\wedge E$, 15
17	$\neg \exists z (z \neq x \land C_2(x, z))$	\Rightarrow E, 14, 16
18	$\neg (y \neq x \land C_2(x,y))$	$\forall E, 17$
19	$y \neq x \leftrightarrow x \neq y$	Logique
20	$y \neq x$	\Rightarrow E, 10, 19
21	$y \neq x \land C_2(x,y)$	$\wedge I, 20, 11$
22		$\wedge I$, 18, 21
23	<u> </u> _	$\perp E, 22$
24		$\exists E, 5, 623$
25	$\neg (S_1(x) \land M_1(x))$	$\neg I,\ 124$
26	$\forall x (\neg (S_1(x) \land M_1(x)))$	$\forall I, 25$

3.4.5 Lemme DP7

Si x est un attribut de y et y est une substance, alors x=y.

$$\forall x \forall y (A_2(x,y) \land S_1(y) \to x = y)$$

1	$A_2(x,y) \wedge S_1(y)$	
2	$A_2(x,y)$	∧E, 1
3	$S_1(y)$	∧E, 1
4	$A_2(x,y) \leftrightarrow (A_1(x) \land C_2(y,x))$	D4b
5	$A_1(x) \wedge C_2(y,x)$	\Rightarrow E, 2, 4
6	$C_2(y,x)$	$\wedge E, 5$
7	$S_1(y) \leftrightarrow (I_2(y,y) \land C_2(y,y))$	D3
8	$I_2(y,y) \wedge C_2(y,y)$	\Rightarrow E, 3, 7
9	$C_2(y,y)$	$\wedge E, 8$
10	$(\neg \exists z (z \neq y \land C_2(y, z))) \leftrightarrow C_2(y, y)$	A2
11	$C_2(y,y) \to \neg \exists z (z \neq y \land C_2(y,z))$	$\wedge E$, 10
12	$\neg \exists z (z \neq y \land C_2(y, z))$	⇒E, 9, 11
13	$\neg(x \neq y \land C_2(y, x))$	$\forall E, 12$
14	$x \neq y \to \neg C_2(y, x)$	⇒E, 13
15	$C_2(y,x) \to \neg (x \neq y)$	Contraposée
16	$C_2(y,x)$	R, 6
17	$\neg(x \neq y)$	\Rightarrow E, 16, 15
18	x = y	¬E, 17
19	$A_2(x,y) \wedge S_1(y) \to x = y$	\Rightarrow I, 1–18
20	$\forall y (A_2(x,y) \land S_1(y) \to x = y)$	$\forall I, 19$
21	$\forall x \forall y (A_2(x,y) \land S_1(y) \to x = y)$	$\forall I, 20$

3.5 Théorème DPI

Tout est soit une substance, soit un mode, mais pas les deux.

$$\forall x ((S_1(x) \land \neg M_1(x)) \lor (\neg S_1(x) \land M_1(x)))$$

3.6 Théorème DPII

Une substance est ses propres attributs.

$$\forall x(S_1(x) \to A_2(x,x))$$

1	$S_1(x)$	
2	$A_2(x,y) \leftrightarrow (A_1(x) \wedge C_2(y,x))$	D4b
3	$S_1(x) \leftrightarrow (I_2(x,x) \land C_2(x,x))$	D3
4	$I_2(x,x) \wedge C_2(x,x)$	\Rightarrow E, 1, 3
5	$C_2(x,x)$	$\wedge E, 4$
6	$A_1(x) \wedge C_2(x,x)$	
7	$A_2(x,x)$	\Rightarrow E, 6, 2
8	$A_1(x) \wedge C_2(x,x) \rightarrow A_2(x,x)$	⇒I, 6–7
9	$A_1(x) \leftrightarrow \exists y (S_1(y) \land I_2(x,y) \land C_2(x,y) \land I_2(y,x) \land C_2(y,x))$	D4a
10	$\exists y (S_1(y) \land I_2(x,y) \land C_2(x,y) \land I_2(y,x) \land C_2(y,x)) \rightarrow A_1(x)$	$\wedge E, 9$
11	$S_1(x) \wedge I_2(x,x) \wedge C_2(x,x) \wedge I_2(x,x) \wedge C_2(x,x)$	$\land I,1,4,4$
12	$\exists y (S_1(y) \land I_2(x,y) \land C_2(x,y) \land I_2(y,x) \land C_2(y,x))$	∃I, 11
13	$A_1(x)$	\Rightarrow E, 12, 10
14	$A_1(x) \wedge C_2(x,x)$	$\wedge I$, 13, 5
15	$A_2(x,x)$	⇒E, 14, 8
16	$S_1(x) o A_2(x,x)$	\Rightarrow I, 1–15
17	$\forall x(S_1(x) \to A_2(x,x))$	$\forall I, 16$

3.7 Théorème DPIII

Quelque chose est une substance si et seulement si elle est causa sui.

$$\forall x(S_1(x) \leftrightarrow K_2(x,x))$$

3.8 Proposition 4 (P4)

Deux ou plusieurs choses distinctes ne peuvent se distinguer que par la diversité des attributs de leurs substances, ou par la diversité des affections de ces mêmes substances.

$$\forall x \forall y (x \neq y \rightarrow \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y))))$$

```
1
2
                                                                                                                                                                                                                  DPI
              \forall a((S_1(a) \land \neg M_1(a)) \lor (\neg S_1(a) \land M_1(a)))
3
              (S_1(x) \wedge \neg M_1(x)) \vee (\neg S_1(x) \wedge M_1(x))
                                                                                                                                                                                                                  ∀E. 2
                   S_1(x) \wedge \neg M_1(x)
4
5
                    S_1(x)
                                                                                                                                                                                                                  ∧E, 4
                                                                                                                                                                                                                  \forall E, 2
6
                    (S_1(y) \land \neg M_1(y)) \lor (\neg S_1(y) \land M_1(y))
7
                         S_1(y) \wedge \neg M_1(y)
8
                         S_1(y)
                                                                                                                                                                                                                  ∧E. 7
                         \forall a(S_1(a) \to A_2(a,a))
                                                                                                                                                                                                                  DPII
10
                         S_1(x) \to A_2(x,x)
                                                                                                                                                                                                                  \forall E, 9
11
                         A_2(x,x)
                                                                                                                                                                                                                  \RightarrowE, 5, 10
                         S_1(y) \to A_2(y,y)
12
                                                                                                                                                                                                                  ∀E. 9
13
                         A_2(y,y)
                                                                                                                                                                                                                  \RightarrowE, 8, 12
14
                         A_2(x,x) \wedge A_2(y,y) \wedge x \neq y
                                                                                                                                                                                                                  \wedge I,\ 11,\ 13,\ 1
15
                         \exists z \exists z' (A_2(z, x) \land A_2(z', y) \land z \neq z')
                                                                                                                                                                                                                  ∃I, 14
                         \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
16
                                                                                                                                                                                                                  ∨I, 15
17
                          \neg S_1(y) \wedge M_1(y)
                         M_1(y)
                                                                                                                                                                                                                  ∧E, 17
18
                         A_2(x,x)
                                                                                                                                                                                                                  ⇒E, 5, 10
19
                                                                                                                                                                                                                  \wedge I, 19, ??, 18
20
                         A_2(x,x) \wedge x = x \wedge M_1(y)
                                                                                                                                                                                                                  ∃I 20
                         \exists z \exists z' (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y))
21
22
                         \exists z\exists z'((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
                                                                                                                                                                                                                  VI. 21
                    \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
23
                                                                                                                                                                                                                  \vee E,\ 6,\ 7\text{--}16,\ 17\text{--}22
24
                    \neg S_1(x) \wedge M_1(x)
                    M_1(x)
25
                                                                                                                                                                                                                  \wedge E, 24
                    (S_1(y) \wedge \neg M_1(y)) \vee (\neg S_1(y) \wedge M_1(y))
                                                                                                                                                                                                                  ∀E. 2
26
                         S_1(y) \wedge \neg M_1(y)
27
28
                         S_1(y)
                                                                                                                                                                                                                  ∧E, 27
29
                         S_1(y) \to A_2(y,y)
                                                                                                                                                                                                                  ∀E, 9
                                                                                                                                                                                                                  \RightarrowE, 28, 29
30
                         A_2(y,y)
                                                                                                                                                                                                                  ∧I, 30, ??, 25
31
                         A_2(y,y) \wedge y = y \wedge M_1(x)
32
                         \exists z \exists z' (A_2(z', y) \land z' = y \land M_1(x))
                                                                                                                                                                                                                  ∃I, 31
                         \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
                                                                                                                                                                                                                  ∨I, 32
33
34
                         \neg S_1(y) \wedge M_1(y)
35
                         M_1(y)
                                                                                                                                                                                                                  ∧E, 34
36
                         M_1(x) \wedge M_1(y)
                                                                                                                                                                                                                  ∧I, 25, 35
37
                         \exists z \exists z' (M_1(x) \land M_1(y))
                                                                                                                                                                                                                  ∃I, 36
                         \exists z\exists z'((A_2(z,x)\wedge A_2(z',y)\wedge z\neq z')\vee (A_2(z,x)\wedge z=x\wedge M_1(y))\vee (A_2(z',y)\wedge z'=y\wedge M_1(x))\vee (M_1(x)\wedge M_1(y)))
                                                                                                                                                                                                                  ∨I, 37
38
39
                   \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
                                                                                                                                                                                                                  \vee E,\ 26,\ 27\text{--}33,\ 34\text{--}38
              \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
40
                                                                                                                                                                                                                  VE, 3, 4-23, 24-39
41
         x \neq y \rightarrow \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y)))
                                                                                                                                                                                                                  ⇒I, 1–40
         \forall y(x \neq y \rightarrow \exists z \exists z'((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y))))
                                                                                                                                                                                                                  ∀I, 41
42
43
         \forall x \forall y (x \neq y \rightarrow \exists z \exists z' ((A_2(z,x) \land A_2(z',y) \land z \neq z') \lor (A_2(z,x) \land z = x \land M_1(y)) \lor (A_2(z',y) \land z' = y \land M_1(x)) \lor (M_1(x) \land M_1(y))))
                                                                                                                                                                                                                  \forall I, 42
```

3.9 Proposition 5 (P5)

Il ne peut y avoir, dans la nature des choses, deux ou plusieurs substances de même nature, ou, en d'autres termes, de même attribut.

$$\forall x \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)))$$

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	$S_1(x) \wedge S_1(y) \wedge x \neq y$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	$S_1(x)$	$\wedge E$, 1
$\begin{array}{ c c c c c }\hline 5 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	3	$S_1(y)$	$\wedge E$, 1
$ \begin{array}{ c c c c }\hline 6 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	4	$x \neq y$	$\wedge E$, 1
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 7 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	5	$\exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y))$	
$ \begin{array}{ c c c c c } 8 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	6	$A_2(z,x) \wedge A_2(z,y)$	
9 $\forall a \forall b (A_2(a,b) \land S_1(b) \rightarrow a = b)$ DP7 $A_2(z,x) \land S_1(x) \rightarrow z = x$ $\forall E, 9$ $A_2(z,x) \land S_1(x)$ $\land I, 7, 2$ $z = x$ $\Rightarrow E, 11, 10$ $A_2(z,y) \land S_1(y) \rightarrow z = y$ $\forall E, 9$ $A_2(z,y) \land S_1(y) \rightarrow z = y$ $\Rightarrow E, 14, 13$ $A_2(z,y) \land S_1(y)$ $\Rightarrow E, 14, 13$ $A_2(z,y) \land S_1(y)$ $\Rightarrow E, 14, 13$ $A_2(z,y) \land S_2(y)$ $A_2(z,y) \land S_2(y)$ $A_2(z,y) \land S_2(y)$ $A_2(z,y) \land S_2(z,y)$ $A_2(z,y) \land S_2(z,y)$	7	$A_2(z,x)$	$\wedge E, 6$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	$A_2(z,y)$	$\wedge E, 6$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	$\forall a \forall b (A_2(a,b) \land S_1(b) \to a = b)$	DP7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	$A_2(z,x) \wedge S_1(x) \to z = x$	$\forall E, 9$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	$A_2(z,x) \wedge S_1(x)$	$\wedge I, 7, 2$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	z = x	⇒E, 11, 10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	$A_2(z,y) \wedge S_1(y) \to z = y$	$\forall E, 9$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	$A_2(z,y) \wedge S_1(y)$	$\wedge I, 8, 3$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	$ \qquad \qquad \qquad z = y$	⇒E, 14, 13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16		$\wedge I$, 12, 15
19 $x \neq y$ R, 4 20 $x = y \land x \neq y$ \land I, 18, 19 21 \bot \bot \bot E, 20 22 \bot $\lnot \exists z (A_2(z, x) \land A_2(z, y))$ \lnot I, 5–22 23 $\lnot \exists z (A_2(z, x) \land A_2(z, y))$ \lnot I, 5–22 24 $S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \lnot \exists z (A_2(z, x) \land A_2(z, y))$ \Rightarrow I, 1–23 25 $\forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \lnot \exists z (A_2(z, x) \land A_2(z, y)))$ \forall I, 24	17	x = z	12
20 $x = y \land x \neq y$ \land I, 18, 19 21 $x = y \land x \neq y$ \Rightarrow	18	x = y	17,15
21	19	$x \neq y$	R, 4
22 $\begin{vmatrix} \bot & \exists E, 5, 6-21 \\ -\exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)) & \neg I, 5-22 \\ 24 & S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)) & \Rightarrow I, 1-23 \\ \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y))) & \forall I, 24 \end{vmatrix}$	20		∧I, 18, 19
23	21		\perp E, 20
24 $S_1(x) \wedge S_1(y) \wedge x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z, x) \wedge A_2(z, y))$ $\Rightarrow I, 1-23$ 25 $\forall y (S_1(x) \wedge S_1(y) \wedge x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z, x) \wedge A_2(z, y)))$ $\forall I, 24$	22		$\exists E, 5, 621$
25 $\forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)))$ $\forall I, 24$	23	$\neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y))$	$\neg I, 5-22$
	24	$S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y))$	\Rightarrow I, 1–23
26 $\forall x \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)))$ $\forall I, 25$	25	$\forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)))$	$\forall I, 24$
	26	$\forall x \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)))$	$\forall I, 25$

3.10 Proposition 6 (P6)

Une substance ne peut être produite par une autre substance.

$$\forall x \forall y (S_1(x) \land S_1(y) \land x \neq y \rightarrow \neg (K_2(x,y) \land \neg K_2(y,x)))$$

3.11 Corollaire de la Proposition 6 (P6c)

Une substance ne peut être produite par autre chose.

$$\forall x (S_1(x) \to \neg(\exists y (y \neq x \land K_2(y, x))))$$

1		$S_1(x)$	_	
2	$S_1(x) \leftrightarrow (I_2(x,x) \land C_2(x,x))$			D3
3		$I_2(x, x)$	$(x) \wedge C_2(x,x)$	\Rightarrow E, 1, 2
4		$C_2(x,$	x)	$\wedge E, 3$
5		$(\neg \exists z ($	$z \neq x \land C_2(x,z))) \leftrightarrow C_2(x,x)$	A2
6		$C_2(x,$	$(x) \to \neg \exists z (z \neq x \land C_2(x, z))$	$\wedge E, 5$
7		$\neg \exists z (z$	$z \neq x \wedge C_2(x,z)$	\Rightarrow E, 4, 6
8		$\Box y$	$y(y \neq x \wedge K_2(y,x))$	
9			$y \neq x \land K_2(y, x)$	
10			$y \neq x$	$\wedge E, 9$
11			$K_2(y,x)$	$\wedge E, 9$
12			$\forall a \forall b (K_2(a,b) \leftrightarrow C_2(b,a))$	A4
13			$K_2(y,x) \leftrightarrow C_2(x,y)$	$\forall E, 12$
14			$C_2(x,y)$	⇒E, 11, 13
15			$y \neq x \land C_2(x,y)$	$\wedge I$, 10, 14
16			$\exists z(z \neq x \land C_2(x,z))$	$\exists I, 15$
17			$\neg \exists z (z \neq x \land C_2(x, z))$	R, 7
18			$\exists z(z \neq x \land C_2(x,z)) \land \neg \exists z(z \neq x \land C_2(x,z))$	$\wedge I, 16, 17$
19			上	$\perp E, 18$
20				$\exists E, 8, 9-19$
21		$\neg \exists y (y$	$y \neq x \wedge K_2(y,x)$	$\neg I,\ 820$
22	$S_1(x) \to \neg(\exists y (y \neq x \land K_2(y, x)))$			⇒I, 1–21
23	$\forall x (S_1(x) \to \neg(\exists y (y \neq x \land K_2(y, x)))) $ $\forall I, 22$			$\forall I, 22$

3.12 Proposition 7 (P7)

Il appartient à la nature de la substance d'exister.

$$\forall x(S_1(x) \to L(\exists y(y=x)))$$

3.13 Proposition 8 (P8)

Toute substance est nécessairement infinie.

$$\forall x(S_1(x) \to \neg F_1(x))$$

1	$S_1(x)$				
2	$F_1(x)$				
3	$F_1(x) \leftrightarrow \exists y (y \neq x \land L_2(y, x) \land \forall z (A_2(z, x) \leftrightarrow A_2(z, y)))$	D2			
4	$\exists y(y \neq x \land L_2(y,x) \land \forall z(A_2(z,x) \leftrightarrow A_2(z,y)))$	\Rightarrow E, 2, 3			
5	$y \neq x \land L_2(y,x) \land \forall z (A_2(z,x) \leftrightarrow A_2(z,y))$				
6	$y \neq x$	$\wedge E, 5$			
7	$L_2(y,x)$	$\wedge E, 5$			
8	$\forall z (A_2(z,x) \leftrightarrow A_2(z,y))$	$\wedge E, 5$			
9	$\forall a \forall b (S_1(a) \land L_2(b, a) \to S_1(b))$	A11			
10	$S_1(x) \wedge L_2(y,x) \to S_1(y)$	$\forall E, 9$			
11	$S_1(x) \wedge L_2(y,x)$	$\wedge I, 1, 7$			
12	$S_1(y)$	⇒E, 11, 10			
13		A9			
14	$\exists b(A_2(b,x))$	$\forall E, 13$			
15	$A_2(z,x)$				
16	$A_2(z,x) \leftrightarrow A_2(z,y)$	$\forall E, 8$			
17	$A_2(z,y)$	\Rightarrow E, 15, 16			
18	$A_2(z,x) \wedge A_2(z,y)$	$\wedge I, 15, 17$			
19	$\exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y))$	∃I, 18			
20	$\forall a \forall b (S_1(a) \land S_1(b) \land a \neq b \rightarrow \neg \exists z (A_2(z,a) \land A_2(z,b)))$	P5			
21		$\forall E, 20$			
22	$S_1(x) \wedge S_1(y) \wedge x \neq y$	$\land I,1,12,6$			
23		\Rightarrow E, 22, 21			
24	$\exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y)) \land \neg \exists z (A_2(z,x) \land A_2(z,y))$	$\wedge I, 19, 23$			
25		$\perp E, 24$			
26		$\exists E, 14, 15–25$			
27		$\exists E,4,5–26$			
28	$\neg F_1(x)$	$\neg I, \ 227$			
29	$S_1(x) \to \neg F_1(x)$	\Rightarrow I, 1–28			
30	$\forall x (S_1(x) \to \neg F_1(x))$	$\forall I, 29$			

3.14 Proposition 9 (P9)

Suivant qu'une chose a plus de réalité ou d'être, un plus grand nombre d'attributs lui appartient.

$$\forall x \forall y ((S_1(x) \land S_1(y)) \to (R_2(x,y) \leftrightarrow V_2(x,y)))$$

3.15 Proposition 10 (P10)

Tout attribut d'une substance doit être conçu par soi.

$$\forall x (A_1(x) \to C_2(x,x))$$

1	$A_1(x)$			
2	$A_1(x) \leftrightarrow \exists y (S_1(y) \land I_2(x,y) \land C_2(x,y) \land I_2(y,x) \land C_2(y,x))$	D4a		
3	$\exists y (S_1(y) \land I_2(x,y) \land C_2(x,y) \land I_2(y,x) \land C_2(y,x))$	\Rightarrow E, 1, 2		
4	$S_1(y) \wedge I_2(x,y) \wedge C_2(x,y) \wedge I_2(y,x) \wedge C_2(y,x)$			
5	$S_1(y)$	$\wedge E, 4$		
6	$C_2(y,x)$	$\wedge E, 4$		
7	$S_1(y) \leftrightarrow (I_2(y,y) \land C_2(y,y))$	D3		
8	$I_2(y,y) \wedge C_2(y,y)$	\Rightarrow E, 5, 7		
9	$C_2(y,y)$	∧E, 8		
10		A2		
11	$C_2(y,y) \to \neg \exists z (z \neq y \land C_2(y,z))$	∧E, 10		
12	$\neg \exists z (z \neq y \land C_2(y, z))$	\Rightarrow E, 9, 11		
13	$x \neq y$			
14	$x \neq y \land C_2(y,x)$	$\wedge I$, 13, 6		
15	$\exists z(z \neq y \land C_2(y,z))$	∃I, 14		
16	$\neg \exists z (z \neq y \land C_2(y, z))$	R, 12		
17	$\exists z(z \neq y \land C_2(y,z)) \land \neg \exists z(z \neq y \land C_2(y,z))$	$\wedge I$, 15, 16		
18		$\perp E, 17$		
19		$\neg I, 13-18$		
20	x = y	¬E, 19		
21	$C_2(y,y)$	R, 9		
22	$C_2(x,x)$	20,21		
23	$C_2(x,x)$			
24	$A_1(x) \to C_2(x,x)$	⇒I, 1–23		
25	$25 \forall x (A_1(x) \to C_2(x, x)) $ $\forall I, 24$			

3.16 Proposition 11 (P11)

Dieu, c'est-à-dire une substance constituée par une infinité d'attributs dont chacun exprime une essence éternelle et infinie, existe nécessairement.

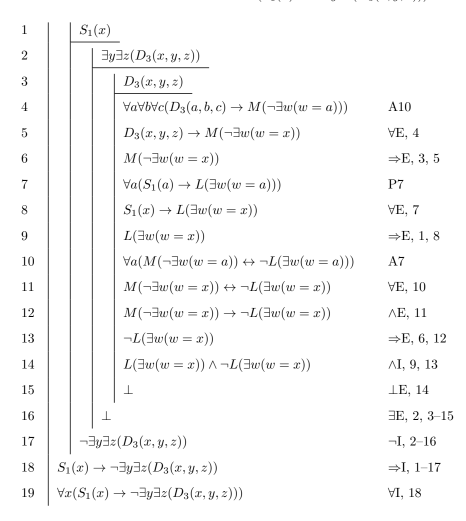
$$L(\exists x(G_1(x)))$$

1	$M(\exists x(G_1(x)))$	A13
2	$\exists x(G_1(x))$	
3	$G_1(g)$	
4	$G_1(x) \leftrightarrow (S_1(x) \land \forall y (A_1(y) \to A_2(y,x)))$	D6
5	$S_1(g) \land \forall y (A_1(y) \to A_2(y,g))$	\Rightarrow E, 3, 4
6	$S_1(g)$	$\wedge E$, 5
7	$\forall x (S_1(x) \to L(\exists y (y=x)))$	P7
8	$S_1(g) o L(\exists y (y=g))$	$\forall E, 7$
9	$L(\exists y(y=g))$	\Rightarrow E, 6, 8
10	$\exists y(y=g)$	
11	y = g	
12	$G_1(g)$	R, 3
13	$G_1(y)$	11,12
14	$\exists x(G_1(x))$	∃I, 13
15	$\exists x (G_1(x))$	$\exists E, \ 10, \ 11-14$
16	$(\exists y(y=g)) \to (\exists x(G_1(x)))$	\Rightarrow I, 10–15
17	$L((\exists y(y=g)) \to (\exists x(G_1(x))))$	R5, 16
18	$L(\exists y(y=g)) \to L(\exists x(G_1(x)))$	R3, 17
19	$L(\exists x(G_1(x)))$	\Rightarrow E, 9, 18
20	$L(\exists x(G_1(x)))$	$\exists E,\ 2,\ 319$
21	$(\exists x(G_1(x))) \to L(\exists x(G_1(x)))$	\Rightarrow I, 2-20
22	$L((\exists x(G_1(x))) \to L(\exists x(G_1(x))))$	R5, 21
23	$M(\exists x(G_1(x))) \land L((\exists x(G_1(x))) \rightarrow L(\exists x(G_1(x))))$	$\wedge I, 1, 22$
24	$L(\exists x(G_1(x)))$	S5, 23

3.17 Proposition 12 (P12)

On ne peut concevoir selon sa véritable nature aucun attribut de la substance duquel il résulte que la substance soit divisible.

$$\forall x(S_1(x) \rightarrow \neg \exists y \exists z(D_3(x,y,z)))$$



3.18 Proposition 13 (P13)

La substance absolument infinie est indivisible.

$$\forall x (S_1(x) \land (\forall w (A_1(w) \to A_2(w, x))) \to \neg \exists y \exists z (D_3(x, y, z)))$$

3.19 Proposition 14 (P14)

Il ne peut exister et on ne peut concevoir aucune autre substance que Dieu.

$$\exists x (G_1(x) \land \forall y (S_1(y) \to y = x))$$

3.20 Proposition 14-A (P14-A)

Version alternative de P14 : Il existe exactement un Dieu.

$$\exists x \forall y (G_1(y) \leftrightarrow y = x)$$

$3.21 \quad \text{Proposition 15 (P15)}$

Tout ce qui existe est en Dieu et rien ne peut être ni être conçu sans Dieu.

$$\forall x \exists g (G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$$

1	$\exists g(G_1(g) \land \forall y(S_1(y) \to y = g))$ P14			
2	$G_1(g) \land \forall y (S_1(y) \to y = g)$			
3	$G_1(g)$	$\wedge E, 2$		
4	$\forall y (S_1(y) \to y = g)$	$\wedge E, 2$		
5	$\forall x (S_1(x) \vee M_1(x))$	DP5		
6	$S_1(x) \vee M_1(x)$	$\forall E, 5$		
7	$S_1(x)$			
8	$S_1(x) \to x = g$	$\forall E, 4$		
9	x = g	⇒E, 7, 8		
10	$S_1(x) \leftrightarrow (I_2(x,x) \land C_2(x,x))$	D3		
11	$I_2(x,x) \wedge C_2(x,x)$	⇒E, 7, 10		
12	$I_2(x,x)$	∧E, 11		
13	$C_2(x,x)$	∧E, 11		
14	$I_2(x,g)$	9,12		
15	$C_2(x,g)$	9,13		
16	$I_2(x,g) \wedge C_2(x,g)$	$\wedge I$, 14, 15		
17	$G_1(g) \wedge I_2(x,g) \wedge C_2(x,g)$	$\wedge I, 3, 16$		
18	$\exists g(G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$	∃I, 17		
19	$M_1(x)$			
20	$M_1(x) \leftrightarrow \exists y (S_1(y) \land M_2(x,y))$	D5b		
21	$\exists y (S_1(y) \land M_2(x,y))$	\Rightarrow E, 19, 20		
22	$S_1(y) \wedge M_2(x,y)$			
23	$S_1(y)$	$\wedge E$, 22		
24	$M_2(x,y)$	$\wedge E, 22$		
25	$S_1(y) \to y = g$	$\forall E, 4$		
26	y = y	\Rightarrow E, 23, 25		
27	$M_2(x,g)$	24,26		
28	$M_2(x,y) \leftrightarrow (x \neq y \land I_2(x,y) \land C_2(x,y))$	D5a		
29	$x \neq g \land I_2(x,g) \land C_2(x,g)$	\Rightarrow E, 27, 28		
30	$I_2(x,g) \wedge C_2(x,g)$	∧E, 29		
31	$G_1(g) \wedge I_2(x,g) \wedge C_2(x,g)$	$\wedge I, 3, 30$		
32	$\exists g(G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$	∃I, 31		
33	$\exists g(G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$	$\exists E, 21, 22–32$		
34	$\exists g(G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$	$\lor E, 6, 718, 1933$		
35	$\exists g(G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$	$\exists E,\ 1,\ 234$		
36	$\forall x \exists g (G_1(g) \land I_2(x,g) \land C_2(x,g))$	$\forall I, 35$		

3.22 Proposition 16 (P16)

Dieu est cause de toutes choses.

$$\forall x \exists g (G_1(g) \land K_2(g,x))$$

3.23 Proposition 17 (P17)

Dieu agit par les seules lois de sa nature et sans y être contraint par personne.

$$\exists g(G_1(g) \land \neg(\exists x(\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))) \land \forall x(K_2(g,x)))$$

```
P14
1
         \exists x (G_1(x) \land \forall y (S_1(y) \to y = x))
2
              G_1(g) \wedge \forall y (S_1(y) \to y = g)
3
                                                                                                     \wedge E, 2
              G_1(g)
                                                                                                     ∧E, 2
4
              \forall y(S_1(y) \to y = g)
5
              G_1(g) \leftrightarrow (S_1(g) \land \forall y (A_1(y) \rightarrow A_2(y,g)))
                                                                                                     D6
6
              S_1(g) \wedge \forall y (A_1(y) \to A_2(y,g))
                                                                                                     \RightarrowE, 3, 5
7
              S_1(g)
                                                                                                     ∧E, 6
                   \exists x (\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))
9
                         \neg I_2(e,g) \wedge K_2(e,g)
                                                                                                     ∧E, 9
10
                         \neg I_2(e,g)
11
                         K_2(e,g)
                                                                                                     ∧E, 9
12
                         \forall x (S_1(x) \to \neg(\exists y (y \neq x \land K_2(y, x))))
                                                                                                     \rm P6c
                                                                                                     ∀E, 12
                         S_1(g) \to \neg(\exists y (y \neq g \land K_2(y,g)))
13
                                                                                                     ⇒E, 7, 13
14
                         \neg(\exists y(y \neq g \land K_2(y,g)))
                                                                                                     \forall E, 14
15
                         \neg(e \neq g \land K_2(e,g))
16
                         e = g \vee \neg K_2(e,g)
                                                                                                     De Morgan, 15
17
                              e = g
                              S_1(g) \leftrightarrow (I_2(g,g) \wedge C_2(g,g))
                                                                                                     D3
                              I_2(g,g) \wedge C_2(g,g)
                                                                                                     \RightarrowE, 7, 18
19
20
                              I_2(g,g)
                                                                                                     ∧E, 19
21
                              I_2(e,g)
                                                                                                     17,20
                                                                                                     R, 10
22
                              \neg I_2(e,g)
23
                              I_2(e,g) \wedge \neg I_2(e,g)
                                                                                                     ∧I, 21, 22
24
                                                                                                     \perp E, 23
25
                               \neg K_2(e,g)
26
                              K_2(e,g)
                                                                                                     R, 11
27
                              K_2(e,g) \wedge \neg K_2(e,g)
                                                                                                     \wedge I, 26, 25
28
                               \perp
                                                                                                     \perp E, 27
                         \perp
                                                                                                     \vee E,\ 16,\ 17\text{--}24,\ 25\text{--}28
29
30
                                                                                                     \exists E, 8, 9-29
31
               \neg \exists x (\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))
                                                                                                     \neg I, 8-30
                                                                                                     P16
32
              \forall x \exists h (G_1(h) \land K_2(h, x))
              \exists h(G_1(h) \land K_2(h,x))
                                                                                                     ∀E, 32
33
34
                   G_1(h) \wedge K_2(h,x)
                   G_1(h)
35
                                                                                                     ∧E, 34
36
                   \exists z \forall y (G_1(y) \leftrightarrow y = z)
                                                                                                     P14-A
37
                        \forall y (G_1(y) \leftrightarrow y = z)
                         G_1(g) \leftrightarrow g = z
                                                                                                     \forall E, 37
38
                         G_1(h) \leftrightarrow h = z
                                                                                                     ∀E, 37
39
40
                                                                                                     ⇒E, 3, 38
                        g = z
41
                         h=z
                                                                                                     \RightarrowE, 35, 39
                         h = g
                                                                                                     40,41
42
                         K_2(h,x)
                                                                                                     ∧E, 34
43
                        K_2(g,x)
44
                                                                                                     42,43
                   K_2(g,x)
                                                                                                     \exists E, 36, 37-44
45
46
              K_2(g,x)
                                                                                                     ∃E, 33, 34–45
47
              \forall x(K_2(g,x))
                                                                                                     \forall I, 46
              G_1(g) \wedge \neg(\exists x(\neg I_2(x,g) \wedge K_2(x,g))) \wedge \forall x(K_2(g,x))
                                                                                                     \wedge I,\ 3,\ 31,\ 47
48
49
              \exists g(G_1(g) \land \neg(\exists x(\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))) \land \forall x(K_2(g,x)))
                                                                                                     ∃I, 48
        \exists g(G_1(g) \land \neg(\exists x(\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))) \land \forall x(K_2(g,x)))
                                                                                                     \exists E,\ 1,\ 2\!\!-\!\!49
```

3.24 Corollaire 2 de la Proposition 17 (P17c2)

Dieu seul est cause libre.

$$\exists g(G_1(g) \land B_1(g) \land \forall x(B_1(x) \to x = g))$$

1	$\mid \exists g(G_1(g) \land \neg(\exists x(\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))) \land \forall x(K_2(g,x)))$	P17
2	$G_1(g) \land \neg(\exists x(\neg I_2(x,g) \land K_2(x,g))) \land \forall x(K_2(g,x))$	
3	$G_1(g)$	$\wedge E, 2$
4		$\wedge E, 2$
5	$G_1(g) \leftrightarrow (S_1(g) \land \forall y (A_1(y) \to A_2(y,g)))$	D6
6	$S_1(g) \land \forall y (A_1(y) \to A_2(y,g))$	\Rightarrow E, 3, 5
7	$S_1(g)$	$\wedge E, 6$
8	$\forall x (S_1(x) \leftrightarrow K_2(x,x))$	DPIII
9	$S_1(g) \leftrightarrow K_2(g,g)$	$\forall E, 8$
10	$K_2(g,g)$	\Rightarrow E, 7, 9
11	$\forall x (S_1(x) \to \neg(\exists y (y \neq x \land K_2(y, x))))$	P6c
12	$S_1(g) \to \neg(\exists y (y \neq g \land K_2(y,g)))$	$\forall E, 11$
13		\Rightarrow E, 7, 12
14	$K_2(g,g) \land \neg \exists y (y \neq g \land K_2(y,g))$	$\wedge I$, 10, 13
15	$B_1(x) \leftrightarrow (K_2(x,x) \land \neg \exists y (y \neq x \land K_2(y,x)))$	D7a
16	$K_2(g,g) \land \neg \exists y (y \neq g \land K_2(y,g)) \leftrightarrow B_1(g)$	$\forall E, 15$
17	$B_1(g)$	⇒E, 14, 16
18	$B_1(x)$	
19	$B_1(x) \leftrightarrow (K_2(x,x) \land \neg \exists y (y \neq x \land K_2(y,x)))$	D7a
20	$K_2(x,x) \land \neg \exists y (y \neq x \land K_2(y,x))$	⇒E, 18, 19
21	$K_2(x,x)$	$\wedge E, 20$
22	$\forall z (S_1(z) \leftrightarrow K_2(z,z))$	DPIII
23	$K_2(x,x) \leftrightarrow S_1(x)$	$\forall E, 22$
24	$S_1(x)$	\Rightarrow E, 21, 23
25	$\exists z (G_1(z) \land \forall y (S_1(y) \to y = z))$	P14
26	$G_1(h) \land \forall y (S_1(y) \to y = h)$	
27	$\forall y (S_1(y) \to y = h)$	$\wedge E, 26$
28	$S_1(x) \to x = h$	$\forall E, 27$
29		⇒E, 24, 28
30	$G_1(h)$	$\wedge E, 26$
31	$\exists z \forall y (G_1(y) \leftrightarrow y = z)$	P14-A
32		
33		$\forall E, 32$
34	$G_1(h) \leftrightarrow h = z$	$\forall E, 32$
35	g = z	\Rightarrow E, 3, 33
36	h = z	⇒E, 30, 34
37	h = g	35,36
38	x = h	R, 29
39	x = y	38,37
40	x = g	$\exists E, 31, 32–39$
41	x = g	$\exists E, 25, 2640$
42	$B_1(x) \to x = g$	\Rightarrow I, 18–41
43	$\forall x (B_1(x) \to x = g)$ $G_1(g) \land B_1(g) \land \forall x (B_1(x) \to x = g)$ $\exists g (G_1(g) \land B_1(g) \land \forall x (B_1(x) \to x = g))$	$\forall I, 42$
44	$G_1(g) \wedge B_1(g) \wedge \forall x (B_1(x) \to x = g)$	$\wedge I$, 3, 17, 43
45	$\exists g(G_1(g) \land B_1(g) \land \forall x(B_1(x) \to x = g))$	∃I, 44
46	$\exists g(G_1(g) \land B_1(g) \land \forall x(B_1(x) \to x = g))$	$\exists E,1,245$

3.25 Proposition 18 (P18)

Dieu est cause immanente, et non transitive, de toutes choses.

$$\exists g(G_1(g) \land \forall x(I_2(x,g) \leftrightarrow K_2(g,x)))$$

3.26 Proposition 19 (P19)

Dieu et tous ses attributs sont éternels.

$$\exists g(G_1(g) \land E_1(g) \land \forall x(A_2(x,g) \rightarrow E_1(x)))$$