Au fost 3 mari filosofi rationalisti care au lasat o amprenta in Descartes Spinoza, Leibnitz si Kant:

Descartes

Supranumit si parintele filosofiei si primul filosof rationalist modern,Descartes a avut o contributie majora la intemeierea Teoriei cunoasterii prin intermediul principiilor sale. El sustinea ca doar cunoasterea adevarurilor general valabile , cum ar fi matematica poate fi obtinuta prin ratiune. De asemenea, acesta sustinea ca adevarul este dat numai de Dumnezeu. Alte tipuri de cunoastere, cum ar fi cea fizica se bazeaza pe experimente care necesita metode stiintifice destul de avansate pentru a le demonstra.

De asemenea, el a combatut empirismul evidentiind faptul ca experienta senzoriala poate fi indoielnica(ex. visele apar la fel de reale ca experiența senzorială, insa aceste vise nu pot oferi persoanelor cunoștințe).

Un alt exemplu, mai neobisnuit la acea vreme pe care Descartes l-a practicat este sa se puna chiar pe sine insusi la indoiala, adica sa isi nege existenta. Analiza lui l-a dus la concluzia ca adevarurile sunt castigate fara nicio experienta senzoriala.

Mai mult, citatul lui "Gandesc, deci exist" a fost o conlcuzie la care s-a ajuns folosind concepte a priori sau concepte rationaliste negand folosirea principiilor a posteriori care se refera la cunoasterea prin simturi sau cunoasterea empirica.

Legandu-ne mai mult de citatul spus mai devreme, am spus ca Descartes si-a pus la indoiala propria existenta si facand o analiza el ajunge la faprul ca exista gandire.Avand in ipoteza si faptul ca a te indoi de proprie indoieli este total absurd el s-a gandit ca daca exista indoiala, inseamna ca exista gandire si daca exista gandire inseamna existenta. Asa si-a formulat el principiul sau rationalist cu care a combatut empirismul "Gandesc, deci exist".

Spinoza

Acum voi vorbi si despreUn alt mare filosof rationalist a fost Spinoza care contribuie in acest curent filosofic cu o noua viziune a cunoasterii. Filosofia lui despre rationalism este influentata in mare parte de Descartes, Euclid si Thomas Hobbes. El a mai fost si un mare inovator al Epistemologiei, Psihologiei, Fizicii si Eticii.

In mare masura, Spinoza pornea de la o ipoteza a filosofului Descartes cu care nu era de acord si folosindu-si propriul rationament formula principii mai pure decat cele ale lui Descartes reducand cu mult complexitatea ideilor lui Descartes.

De exemplu, Spinoza a inlocuit idea lui Descartes legata de substanta cu un alt principiu mai pur din punct de vedere rationalist. Descartes trateaza corpurile ca simple moduri ale unei singure substante, insa Spinoza le trateaza intr-un mod diferit. Descartes afirma ca 2 substante sunt de acelasi tip daca pot impartasi acelasi atribut principal in tip ce Spinoza pune in evidenta ideea ca o substanta nu este la fel ca alta. In ideologia lui Descartes substantele au in singur atribut, dar Spinoza este total impotriva acestui principiu si enunta faptul ca o substantele poseda atribute nelimitate sau chiar toate atriubutele posibile.

Un alt astfel de exemplu este legat de corp si minte. Descartes spune ca minte ste un lucru total diferit de corp si ca nu ar avea nici o legatura una cu alta. Acestea functioneaza independent una de cealalta, in timp ce Spinoza afiram ca Mintea si Corpul sunt unul si acelasi lucru insa aceste doua concepte au o semnificatie diferita una de cealalta.

Filosofia lui Spinoza se invartea in jurul a doua moduri de a percepe lumea:

* Perceptia actiunilor propriilor noastre corpuri
* Perceptia actiunilor altor corpuri asupra noastra

Folosind aceste doua concepte si principiile pe care le-a enuntat el a ajuns la enuntul care marcheaza un punct culminant in istoria rationalismului. Numai prin ratiune si intuitie se poate ajunge la gandire.

Concluzia:

In ciuda faptului ca rationalismul a devenit astazi o eticheta mai rara pentru filosofii contemporani, ideile acestui curent filosofic au influentat intr-o mare masura modul nostru actual de gandire. In concluzie, rationalismul a fost, este si va fi un element esential in Teoria Cunoasterii.