



## TEORIA ANTROPOLÓGICA DO DIDÁTICO: UM QUADRO METODOLÓGICO PARA ANÁLISE DE PRÁTICAS DE PROFESSORES.

Luiz Márcio Santos Farias<sup>1</sup>

### I. INTRODUÇÃO E PROBLEMÁTICA

Os trabalhos desenvolvidos pelos professores e alunos no *ensino secundário de Matemática*, inscrevem-se em diferentes domínios. Investigações em *Didática da Matemática* já sinalizaram a possibilidade e a importância, para o processo de ensino-aprendizagem, de fazer as "idas e vindas" entre os diferentes domínios matemáticos. Esta comunicação se interessa ao estudo das interrelações entre os diferentes domínios matemáticos no ensino secundário. Mais precisamente as *interrelações entre os domínios numérico-algébrico e geométrico - NAG* no *Ensino Secundário de Matemática - EMS*. Até o presente momento, pouco desenvolvido na didática da matemática, o estudo do **NAG** do ponto de vista da transposição didática, das práticas dos professores e da resolução de problemas constitui o tema das nossas pesquisas.

As referências teóricas constituem ferramentas necessárias no desenvolvimento de pesquisas, em particular, em didática da matemática, com o objetivo de fundamentar, compreender e interpretar os fenômenos do ensino e aprendizagem. Nesta comunicação, centramos uma atenção particular nas referências teóricas da didática francesa que vem permitindo a realização de estudos de como os professores utilizam o **NAG**, bem como no estudo das concepções dos alunos em relação ao **NAG**. Esse é, portanto, um estudo teórico vinculado aos trabalhos de pesquisa<sup>2</sup> que visam estudar as interações possíveis entre os domínios matemáticos a nível das práticas de ensino e da resolução de problemas. Para isso, recorreremos as abordagens teóricas utilizadas nas duas pesquisas, como um instrumento importante para interpretar a instauração e utilização do **NAG**. Nesta comunicação, pretendemos apresentar como a Teoria Antropológica da Didática (Chevallard 1992, 1999) tem sido utilizada no contexto das nossas pesquisas através da análise de duas tarefas (exercícios), cada um oriundo de um dos trabalhos de pesquisa citados anteriormente, a partir das quais nós nos interrogamos:

*Como os professores e alunos instalam e utilizam o NAG ?*

Esta questão geral conduziu-nos à centrar o nosso olhar sobre questões mais precisas que apresentaremos em seguida, com finalidade, de evidenciar as características, os métodos e os fenômenos relacionados aos exercícios, os quais, apresentaremos no decorrer desta comunicação, uma parteda nossas análises:

*(a) Quais são as características matemáticas da situação de ensino?*

---

<sup>1</sup> Doutorando em Didática da Matemática pela Université de Montpellier II – França. Licenciado em Matemática pela Universidade Católica do Salvador – UCSal. E-mail: [luiz.farias@montpellier.iufm.fr](mailto:luiz.farias@montpellier.iufm.fr).

<sup>2</sup> O estudo apresentado insere-se nos trabalhos de tese de Luiz Marcio Santos Farias e de mestrado de Nathalie Anwandter, dirigidos pelo Prof. Alain Bronner, no laboratório LIRDEF da Universidade de Montpellier 2.



(b) *O que fazem os alunos para resolver uma tarefa e o que faz o professor para ensinar e dirigir o estudo de tal tarefa numa classe?*

Escolhemos analisar os dois exercícios que apresentaremos no decorrer desta comunicação, pois a partir dos mesmos, é possível mostrar as características e alguns fenômenos relacionados ao NAG.

## II. QUADRO TEÓRICO E METODOLOGIA

Nossas pesquisas fazem parte da corrente de investigação, denominada Didática da matemática francesa e integram uma problemática que interroga as práticas dos professores e alunos desta disciplina em relação ao NAG. Esta comunicação utiliza materiais específicos constituídos de uma parte, da transcrição de uma aula de matemática que observamos numa classe de « *seconde* » (alunos de 15-16 anos) durante nosso trabalho de tese, e de outra parte, um problema aberto, proposto a uma classe de « *troisième* » (alunos de 13-14 anos), durante nosso trabalho de mestrado, com objetivo de estudar as concepções desses alunos na resolução de um problema relacionado ao NAG. A partir de todo material recuperado nestas duas classes, estudamos as características didáticas relacionadas ao NAG nestas duas situações.

A Teoria Antropológica da Didática - TAD desenvolvida por Chevallard (1992, 1999), articulada com a teoria dos Campos Conceituais, especificamente com os conceitos de teorema-em-ato e conceito-em-ato de Vergnaud (1991); as investigações sobre as mudanças de quadros de Douady (1986); as representações dos registros Duval (1993); e o ensino do domínio numérico de Bronner (1997), constituem o nosso quadro teórico e metodológico. Entretanto, nos limitaremos à apresentação, em linhas gerais, da TAD, essa escolha justifica-se pela composição dos elementos presentes nas nossas análises e na tentativa de obedecer as recomendações previamente estabelecidas pela organização do evento.

### II.1. A TAD e as organizações matemática e didática

Um estudo praxiológico matemático (Chevallard 1999) pode permitir modelizar a resposta de (a), pergunta feita anteriormente, enquanto que um estudo praxiológico didático (Chevallard 1999) pode permitir modelizar a resposta de (b). Chevallard considera que qualquer ação humana pode ser analisada num sistema que ele nomeou *praxeologia* ou *organização praxeológica* descritas em termos das quatro noções a seguir:

**(Tipo de) tarefa ou Exercício** → **T** : É adotado o símbolo **T** para representar um *tipo de exercício* identificado numa praxeologia, contendo ao menos uma tarefa ou exercício **t**. Essa noção, supõe um objeto relativamente preciso. Por exemplo, *calcular o produto de dois números naturais*, é um tipo de exercício, mas *calcular*, simplesmente, é um *tipo de exercícios*.

**(Tipo de) Técnicas** → **τ** : Uma *técnica*, denotada por **τ**, é uma maneira de fazer ou realizar um tipo de exercícios **T**. Com efeito, uma *praxeologia* relativa a **T**, necessita de maneiras de realizar os exercícios  $t \in T$ , isto é, de uma *técnica*, do grego *tekhnê*, que significa saber-fazer. Assim, para um dado tipo de exercícios **T**, existe, em geral, uma única técnica, ou ao menos um conjunto de técnicas reconhecidas institucionalmente e que permitem também realizar  $t \in T$ .



**Tecnologia** →  $\theta$  : A *tecnologia*, denotada por  $\theta$ , é um discurso racional (o *logos*) tendo por objetivo *justificar* a *técnica*  $\tau$ , garantindo que esta permita realizar os exercícios do tipo *T*. Uma segunda função da *tecnologia* é a de *explicar*, tornar compreensível a *técnica*. Se a sua primeira função – *justificar a técnica* – consiste em assegurar que a *técnica* alcance o objetivo, a segunda função – *explicar* – consiste em expor o porque fazer de tal maneira.

**Teoria** →  $\Theta$ : A *teoria*, representada por  $\Theta$ , tem a função de justificar e tornar compreensível uma *tecnologia*  $\theta$ .

Essas quatro noções: *tipo de exercício* (**T**), *técnica* ( $\tau$ ), *tecnologia* ( $\theta$ ) e *teoria* ( $\Theta$ ), compõem uma *organização praxeológica* completa [**T**/ $\tau$ / $\theta$ / $\Theta$ ], decomponível em dois blocos [**T**/ $\tau$ ] e [ $\theta$ / $\Theta$ ], constituindo respectivamente, o *saber-fazer* [*praxe*] e o ambiente *tecnológico-teórico* [*logos*]. Dessa forma, podemos afirmar que *produzir, ensinar e aprender matemática* são ações humanas que podem descrever-se conforme o modelo *praxeológico*. Nesse sentido, a *organização praxeológica* relativa às atividades matemáticas é uma *organização matemática*. Segundo Matheron,

“Essa organização permite estudar uma mesma noção matemática designada por um mesmo nome, mas com organizações matemáticas de naturezas diferentes se desenvolvidas no seio de instituições diferentes. Esse ponto de vista ressalta o aspecto ecológico relativo à um objeto O, quer dizer, o aspecto do questionamento da existência real ou da inexistência desse objeto na instituição onde vive uma dada organização matemática. Essa dimensão ecológica nos permite questionar como é ensinado um objeto identificado num livro didático, que tipo de *técnica* sera utilizada na resolução de determinado exercício e qual é a organização matemática, e por conseqüência, que tipo de programa considerar.” (Matheron, p. 52).

Analisar a vida de um objeto matemático numa *instituição*, compreender sua significação para essa instituição, é identificar a *organização matemática* que coloca esse objeto em jogo. Nesta perspectiva e procuramos estudar a *organização matemática* que é um dos objetos reveladores de *praxeologia* completa nas instituições de ensino. Chevallard (1999), considera que o sistema das tarefas dos professores revela duas grandes componentes solidárias: organizações matemáticas-**OM** das tarefas de concepção e de organização de dispositivos de estudo, bem como gestão dos seus ambientes, ou seja uma organização *praxeológica* de natureza matemática, constituída em torno de um ou vários tipos de tarefas matemáticas, mais ou menos bem identificadas, que evocam a criação de *técnicas* matemáticas mais ou menos adaptadas assim que justificadas por *tecnologias* matemáticas mais ou menos sólidas e explícitas; organizações didáticas-**OD** das tarefas de ajuda ao estudo e, em especial, de direção de estudo e de ensino, ou seja a **OD** refere-se à reconstrução ou a transposição da organização matemática na classe, cujo cumprimento solicita aplicação de *técnicas* didáticas determinadas.



### III. ANÁLISES

#### III.1. De uma tarefa no contexto da prática de um professor

De maneira geral, a *organização matemática (OM)* construída na classe apresenta três tipos de tarefas em torno dos quais a aula é desenvolvida:

**Tabela 1 – OM da aula**

<b>Tipo de tarefa T</b>	<b>Técnica <math>\tau</math></b>
<b>T<sub>carré</sub></b> – Calcular $a^2 - b^2$ sendo dado « a » e « b »	<b><math>\tau_{carré1}</math></b> – Com a ajuda da calculadora, calcula-se de uma só vez $a^2 - b^2$ .
	<b><math>\tau_{carré2}</math></b> – Sem utilizar a calculadora transforma-se $a^2 - b^2$ em um produto notável $(a+b)(a-b)$ . Procura-se $\alpha$ tal que : $a = \alpha + m$ $b = \alpha - m$ A reta graduada é utilizada para mostrar que $\alpha = (a + b)/2$ e $m = a - \alpha = \alpha - b$ . O número $a^2 - b^2$ é escrito como $(\alpha + m)^2 - (\alpha - m)^2 = 2\alpha 2m = 4\alpha m = 100\alpha$ como valor exato procurado.
<b>T<sub>d</sub></b> – Calcular $d(a ; b)$ .	<b><math>\tau_d</math></b> – Escrever $d(a ; b) =  a - b $ . Calcula-se o valor absoluto da subtração de 25 por 12 ou de 12 por 25, isto é $ 25 - 12  =  12 - 25 $
<b>T<sub>v</sub></b> – Calcular $V(a)$ com « a » numérico.	<b><math>\tau_{v1}</math></b> – Escrever $V(a) = d(a ; b) = d(a ; 0)$ .

O curso sobre “a distância entre dois números e o valor absoluto de um número” começa quando o professor que denotaremos P2 propõe aos alunos um tipo de tarefa que notaremos **T<sub>carré</sub>**. Nesta aula aparecem também dois outros tipo de tarefas que são notados **T<sub>d</sub>** e **T<sub>v</sub>**, sobre as quais trabalham P2 e os seus alunos.

O quadro acima apresenta os tipos de tarefas e as técnicas que acompanham cada uma destas tarefas de maneira simplificada. Neste quadro não especificamos os elementos tecnológicos ou teóricos das praxiologias que aparecem na aula. Porém, os elementos que pertencem ao bloco tecnológico-teórico  $[\theta, \Theta]$  que permitem justificar as técnicas anteriores serão anunciados de forma resumida no decorrer desta comunicação.

No que diz respeito a *organização didática (OD)* da aula, apresentaremos esta organização apenas a partir de **t<sub>carré2</sub>**.

É a partir de **t<sub>carré2</sub>** que P2 começa um trabalho de investigação de uma nova técnica para resolver a tarefa sobre a diferença entre dois quadrados através de um raciocínio que permite precisar o valor da diferença entre os dois quadrados em questão. Para isso P2 recorre aos domínios algébrico e geométrico, através da introdução da reta graduada, para mostrar que os números  $999.999.999\ 925^2$  e  $999.999.999\ 875^2$  escritos respectivamente sobre a forma  $(999\ 999.999.900 + 25)^2 = a^2$  e  $(999\ 999.999.900 - 25)^2 = b^2$  podem ser inscritos na reta graduada, situados à mesma distância do número  $\alpha = 999\ 999.999.900$ . P2 utiliza a reta graduada para mostrar que a distância entre os números  $\alpha$  e  $a$  entre os números  $b$  e  $\alpha$  é a mesma, e é partir desta distância que P2 escreve os números  $a$  e  $b$  em função de  $\alpha$ . Mas, em nenhum momento da realização desta tarefa o professor menciona ter introduzido dois outros domínios no tratamento da tarefa.



**Tabela 2: Resumo da análise praxeológica**

$t_{\text{carré2}}$ – <b>Calculer</b> 999999 999 $925^2 - 999\ 999$ $999\ 875^2$	Objetos do filtro numérico				
	Tipo de número	Tipo de comparador	Type de operador	Tipo de cálculo	Domínio onde a tarefa foi proposta
	R	Diferente ; Igual ; Maior que ; Menor que.	Subtração ; Distância Valor absoluto	Misto	Numérico
	Praxéologia				
	Técnica	Tecnológico-teórico			
	$\tau$	$[\theta, \Theta]$			
	$t_{\text{carré2}}$	$[\theta, \Theta]_{\text{carré2}}$			
	Elementos para análise dos fenômenos didáticos				
	Quadros	Registro	Procedimento /Regra	Aplicação	
	Numérico, algébrico, geométrico	Verbal, litteral, número, geométrico	Decomposição dos números $a^2$ e $b^2$ em função de « a » e « m », em seguida multiplicar « a » por 100.	Calcular $123\ 456\ 725^2 - 123\ 456\ 675^2$	

Sobre as situações construídas por P2 através de perguntas-respostas, nos parece importante apontar que nesta aula o professor adotou como critério a aquisição de dois saberes matemáticos ao mesmo tempo “*distância entre dois números e o valor absoluto*” este fato é verificado através das perguntas-respostas que conduzem todas as fases da aula. Vergnaud (1981), sublinha que não é razoável estudar separadamente a aquisição de conceitos (e procedimentos), pois, nas situações encontradas pelo aluno, os saberes são dificilmente dissociáveis.

Observamos que nesta aula os alunos são frequentemente conduzidos à fazer analogias, comparações, ou tratar problemas em domínios diferentes do qual o problema foi proposto no intuito de avançar no raciocínio, explicar ou até mesmo dar sentido aos conceitos trabalhados. Observamos também a utilização da mudança de registros através do cálculo literal para reduzir o trabalho do cálculo numérico. Verificamos também a utilização de representações gráficas através da reta graduada para trabalhar os conceitos de distância entre dois números e valor absoluto de um número. Estes são alguns exemplos de utilização do NAG encontrados nesta aula. Porém, através das análises efetuadas até aqui constatamos que dar sentido à conceitos utilizando exemplos, comparações, analogias, não é simples nem para ser utilizado por P2, nem para a compreensão dos alunos. Pois, como sublinha Raymond Duval (1993), os objetos matemáticos como retas, números, representações algébricas, etc. não são objetos reais ou físicos, para manipulá-los os alunos devem passar pelas suas representações, mentais e semióticas. P2 utiliza o NAG para promover mudanças de registros e de quadros, mas nem em todas as tarefas ele consegue manter tal encadeamento, o que ocasiona dificuldade em um determinado momento da aula, o que pode ser verificado através da análise do nosso protocolo.



Observamos assim, o NAG desempenhando um papel importante na mudança de registro. De acordo com Duval (1993), compreender um objeto matemático é a capacidade de reconhecê-lo em registros diferentes. A conversão de uma representação semiótica à outra pode ser assim a ocasião de se aprender. A dificuldade vem da coordenação dos registros cujas condições determinam o sucesso na conversão entre os registros semióticos diferentes. O NAG nesta aula é visto como um objeto coordenador que vai dar sentido à estas trocas.

Constatamos uma utilização do NAG por parte de P2 de maneira implícita. Nesta aula pode-se observar que a integração do NAG no processo de ensino-aprendizagem é contínua e fortemente ligada às normas previstas para a institucionalização dos objetos estudados e previstos pelas instruções oficiais.

### III.2. Análise de uma tarefa propostas aos alunos

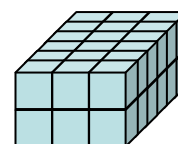
O conceito do volume possui diversas propriedades que podem gerar várias dificuldades de compreensão aos alunos que deverão utiliza-las durante exercícios de matemática. Estas dificuldades são frequentemente originadas, do fato de que, em matéria de ensino de Matemática, o conceito de volume é dividido entre dois pólos de concepções: polo de natureza geométrica e polo de natureza numérica. Instalados por conseguinte, ao mesmo tempo num quadro geométrico e um quadro numérico.

O método utilizado no âmbito das nossas análises apoia-s na noção de "praxéologia matemática" e na Teoria de Campos Conceituais, na tentativa de explicitar o NAG presente na tarefa que foi realizada.

No quadro seguinte, mostramos a análise da tarefa partir da organização matemática (Chevallard, 1999), dos quadros (Douady, 1986) e dos teorema-em-ato e conceito-em-ato de (Vergnaud, 1991).

#### A tarefa

Luc possui 36 pequenos cubos de 1 cm de aresta. Ele quer arranja-los de maneira a formar paralelepípedos retângulos como aparece na figura ao lado. Indique todas as possibilidades de arranjo que originarão paralelepipedos retângulos diferentes.



Praxéologia	
Tipo de tarefa	Técnica
T: Produzir sólidos de um volume dado	: Ensaio-erro
	: Decompôr o número 36 em um produto de triplo
Elementos para a análise dos fenômenos didáticos	
Quadro	Teorema-em-ato e Conceito-em-ato
$t_2$ Geométrico	- o corte recolhimento conserva o volume - Se S e S' são quasi disjuntos, $V(S \cup S') = V(S) + V(S')$ - Contagem bidimensional e tridimensional - O volume é invariante por isometria
$t_2$ Numérico	- Fórmula de cálculo do volume do paralelepípedo retângulo $V = L \times l \times h$ - Decomposição multiplicativa de um número ou dos divisores de um número. - Paralelepido retângulo é completamente definido pelas suas dimensões o volume é invariante por isometria.



O problema mostra o NAG através do desenho do sólido, da decomposição do número 36 e da fórmula de cálculo do volume do paralelepípedo retângulo. Espera-se através deste problema, que os alunos estabelecem relações entre os quadros, associando as lados do paralelepípedo retângulo à sua fórmula, e assim eles determinem os sólidos, ou através da decomposição multiplicativa do número 36 em três números inteiros positivos.

De forma geral, verificamos que alguns alunos apresentaram dificuldades para resolver o problema de construção dos sólidos. Eles utilizaram a técnica  $t_1$ , ou seja, os alunos tentaram organizar os cubos sem considerar a decomposição multiplicativa do número 36. Alguns alunos posicionaram de um lado paralelepípedos retângulos com 5 cubos, e após terem observado que a contagem não originava os 36 cubos, desconsideraram o desenho. Podemos dizer que nesta tarefa, os alunos não estabelecem de maneira eficaz a utilização do NAG.

Em contrapartida, observamos que os alunos que utilizaram a técnica  $t_2$ , estabeleceram a relação entre a fórmula de volume e os sólidos, fizeram a decomposição multiplicativa do número 36 em três números, esses alunos apresentaram o paralelepípedo retângulo em função das suas três dimensões. Neste caso podemos dizer que houve uma eficaz utilização do NAG pelos alunos.

#### IV. CONCLUSÃO

A partir das duas tarefas apresentadas podemos observar algumas características relacionadas ao NAG :

- ✓ Utilização implícita do NAG pelo professor ;
- ✓ Os alunos não utilizam de maneira eficaz o NAG ;

A análise da tarefa relativa à utilização do NAG na prática de um professor, mostra como o NAG é utilizado por este professor para fazer avançar a sua aula. Porém, nós nos questionamos sobre a aprendizagem dos alunos: “ o que podemos garantir sobre o sentido que os alunos dão a utilização do NAG por parte do professor, uma vez que não vemos os alunos participarem muito da aula ? E, segundo Brousseau (1986), uma boa *devolução* permite limitar as interpretações dos alunos em relação as expectativas do professor. Através da análise desta tarefa, podemos constatar que, nesta aula, a construção e a aplicação de tal processo não foi considerado pelo professor. No que diz respeito a análise do problema aberto, ela demonstra que em geral os alunos sabem aplicar a fórmula e apresentam dificuldades para estabelecer relações entre a medida do volume de um sólido e as dimensões do mesmo. Entretanto, os alunos não apresentam dificuldades no processo de cálculo do volume de um sólido a partir das medidas das suas dimensões. Em contrapartida, no que diz respeito à identificação dos sólidos a partir de um volume dado verificamos dificuldades por parte dos alunos do colégio. Os obstáculos aparecem sobretudo quando é necessário utilizar o NAG. Os caminhos percorridos até a fase atual da nossa pesquisa têm nos revelado que o NAG é um objeto fortemente presente no processo ensino-aprendizagem de Matemática no secundário, o que nos impulsionado na continuidade do nosso trabalho.



## V. REFERÊNCIAS

BRONNER, A. *Étude didactique des nombres réels, idécimalité et racine carrée*, Thèse de Doctorat, Université Joseph Fourier de Grenoble, 1997.

BRONNER, A. & FARIAS, L.M.S.: *Comment la profession prend-elle en compte les interrelations entre les domaines numérique-algébrique et géométrique ?* In II congrès international sur la théorie anthropologique du didactique « Diffuser les mathématiques (et les autres savoirs) comme outils de connaissance et d'action » Uzès, 2007

BRONNER, A. *Pratiques de calcul : des Egyptiens à la TI 92, Actes du colloque francophone européen, Calculatrices symboliques et géométriques dans l'enseignement des mathématiques*, Université Montpellier 2, 1998.

BRONNER, A. *Pratiques de calcul numérique ou algébrique utilisant des calculatrices scientifiques ou symboliques : Problèmes mathématiques et didactiques, Actes de la 10ème école d'été de didactique des mathématiques*, Houlgate, 18-25 août 1999.

BRONNER, A. *Les nombres réels dans la transition collège-lycée : rapports institutionnels et milieux pour l'apprentissage, actes du séminaire national de didactique, IREM de Paris 7*, 2001.

BROUSSEAU, G. *Fondements et méthodes de la didactique des mathématiques*. RDM Vol.7/2, éditions La Pensée Sauvage, 1986.

CHEVALLARD, Y. *Le concept de rapport au savoir, Séminaire de didactique des Mathématiques et de l'informatique*, Université J.Fourier, Grenoble, 1988.

CHEVALLARD, Y. *Le passage de l'arithmétique à l'algèbre dans l'enseignement des mathématiques au collège - Deuxième partie. Perspectives curriculaires : la notion de modélisation. Petit x n°19*, pp 43-75, 1989.

CHEVALLARD Y. *Concepts fondamentaux de la didactique : perspectives apportées par une approche anthropologique. Recherches en Didactique des Mathématiques*, Vol 12.1, pp. 73-111, Éditions La Pensée Sauvage, 1992.

CHEVALLARD, Y. *Omettre ou transmettre ? Les choix curriculaires et leurs enjeux, Actes de la IXème École de didactique des mathématiques*, Houlgate, La Pensée Sauvage, 1997.

CHEVALLARD, Y. *Concepts fondamentaux de la didactique : perspectives apportées par une approche anthropologique. Recherches en Didactique des Mathématiques* 12/1, La Pensée Sauvage, 1992.

CHEVALLARD, Y. *L'analyse des pratiques enseignantes en théorie anthropologique du didactique. Recherches en Didactique des Mathématiques* 19/2, La Pensée Sauvage, 1999.

CHEVALLARD, Y. *Organiser l'étude. Cours 1 Structures et fonctions, Actes de la XIème École de didactique des mathématiques, Corps*, La Pensée Sauvage, 2002a.

CHEVALLARD, Y. *Organiser l'étude. Cours 2 Écologie & régulation, Actes de la XIème École de didactique des mathématiques, Corps*, La Pensée Sauvage, 2002b.





DOUADY R. «Jeux de cadres et dialectique outil-objet», *Recherches en Didactique des Mathématiques*, Vol. 7, n° 2, p. 5-31, 1986.

DUVAL R. «GRAPHIQUES ET EQUATIONS : L'Articulation de deux registres», *Annales de didactique et de sciences cognitives*, Volume 1, p. 235-253, IREM de Strasbourg, 1988

DUVAL R. «Registres de représentation sémiotique et fonctionnement cognitif de la pensée», *Annales de didactique et de sciences cognitives*, n°5, p.37-65, IREM de Strasbourg, 1993.

BARBOZA, M.G.A.F ; FARIAS, L. M. S. *Concepção e práticas de ensino de alunos-professores de Matemática: uma experiência num contexto de formação inicial*. In: V Semana de Mobilização Científica - SEMOC, 2002, Salvador. COPEX, 2002. v. 1. p. 262-280

HENRIQUES, A. *L'enseignement et l'apprentissage des intégrales multiples : analyse didactique intégrant l'usage du logiciel Maple*. UJF-Grenoble, Lab. Leibniz, 2006.

HENRIQUES, A. ; ATTIE, J.P. ; FARIAS, L.M.S. *Referências teóricas da didática francesa: Análise didática visando o estudo de integrais múltiplas com auxílio do software Maple*. Educação Matemática Pesquisa, v. 9, p. 51-81, 2007.

MATHERON Y. Analyser les praxéologies quelques exemples d'organisations mathématiques. *Petit x*, n° 54, p. 51 à 78, 2000.

VERGNAUD G. *L'enfant la mathématique et la réalité* ; ed. Peter Lang, Berne.1981

VERGNAUD G. La théorie des champs conceptuels ; RDM vol. 10 n°2.3 ; pp. 133-170. 1990

### **Manuais escolares**

Manuel Fractale Maths 2<sup>de</sup> – Edition 2004 – Bordas.

### **Programas**

Programmes des mathématiques français de 2001 e do Brasil : Brasília : MEC/SEF, 1998. p.19/28