Proposta de Cálculo de Parâmetros de Perfuração de Poços de Petróleo a partir de Coordenadas Espaciais com o Método da Bissecção*

Tiago C. A. Amorim²

^aPetrobras, Av. Henrique Valadares, 28, Rio de Janeiro, 20231-030, RJ, Brasil

Abstract

O Método de Mínima Curvatura é reconhecido como o mais aceito no cálculo de trajetória de poços de petróleo. A formulação para cálculo de coordenadas cartesianas a partir de parâmetros de perfuração é direta, e o cálculo inverso não tem formulação direta.

Neste trabalho é proposto um algoritmo para calcular parâmetros de perfuração a partir de coordenadas cartesianas. O algoritmo proposto tem a forma g(x) = x, e encontrar uma solução passa por um problema de encontrar a raiz de uma função.

Foi aplicado o Método da Bissecção para resolver o problema proposto. O testes realizados mostraram boa coerência entre os valores estimados com o processo iterativo e as respectivas respostas exatas.

Keywords: Método da Mínima Curvatura, Método da Bissecção

1. Introdução

O desenvolvimento de técnicas para construção de poços direcionais na indústria do petróleo iniciou nos anos 1920 [1]. A construção de poços direcionais pode ter diferentes objetivos, desde acessar acumulações que seriam difíceis de serem alcançadas com poços verticais (áreas montanhosas, acumulações abaixo de leitos de rios etc.), para aumento da produtividade (maior exposição da formação portadora de hidrocarbonetos) ou até para interceptar outros poços (poços de alívio em situações de $blowout^1$).

O Método da Mínima Curvatura é largamente aceito como o método padrão para o cálculo de trajetória de poços [2]. Neste método a geometria do poço é descrita como uma série de arcos circulares e linhas retas. A transformação de parâmetros de perfuração (ΔS , θ ,

 $^{{}^{\}star}$ Relatório integrante dos requisitos da disciplina IM253: Métodos Numéricos para Fenômenos de Transporte.

^{**}Atualmente cursando doutorado no Departamento de Engenharia de Petróleo da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP (Campinas/SP, Brasil).

Email address: t100675@dac.unicamp.br (Tiago C. A. Amorim)

¹Um blowout é um evento indesejado, de produção descontrolada de um poço.

 ϕ) em coordenadas cartesianas (ΔN , ΔE , ΔV) tem formulação explícita. A operação inversa, de coordenadas cartesianas em parâmetros de perfuração não tem formulação explícita.

No planejamento de novos poços de petróleo as coordenadas espaciais são conhecidas, e é necessário calcular os futuros parâmetros de perfuração. Os parâmetros de perfuração são utilizados para diferentes análises, como o de máximo DLS (dogleg severity), que é uma medida da curvatura de um poço entre dois pontos de medida, usualmente expressa em graus por metro.

Este relatório apresenta uma proposta de metodologia para cálculo dos parâmetros de perfuração a partir das coordenadas cartesianas de pontos ao longo da geometria do poço. A formulação foi derivada das fórmulas utilizadas no Método da Mínima Curvatura, e é implícita. Para resolver o problema foi aplicado o Método da Bissecção.

2. Metodologia

2.1. Método da Mínima Curvatura

Ao longo da perfuração de um poço de petróleo são realizadas medições do comprimento perfurado (comumente chamado de comprimento medido), inclinação (ângulo com relação à direção vertical) e azimute (ângulo entre a direção horizontal e o norte). A partir das coordenadas geográficas do ponto inicial do poço e deste conjunto de medições ao longo da trajetória, é possível calcular as coordenadas cartesianas (N, E, V) de qualquer posição do poço. A figura 1 apresenta um esquema dos parâmetros de perfuração de um poço direcional:

- ΔS: comprimento medido entre dois pontos ao longo da trajetória.
- θ : inclinação do poço no ponto atual.
- ϕ : azimute do poço no ponto atual.
- α: curvatura entre dois pontos ao longo da trajetória.

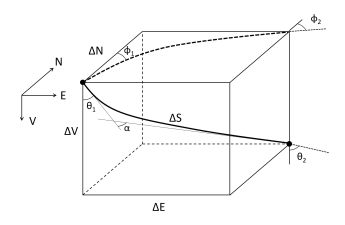


Figura 1: Parâmetros de perfuração entre dois pontos ao longo de um poço direcional.

As fórmulas que associam os parâmetros de perfuração e as coordenadas cartesianas de dois pontos ao longo de um poço direcional segundo o Método da Mínima Curvatura são [2]:

$$\Delta N = \frac{\Delta S}{2} f(\alpha) (\sin \theta_1 \cos \phi_1 + \sin \theta_2 \cos \phi_2) \tag{1}$$

$$\Delta E = \frac{\Delta S}{2} f(\alpha) (\sin \theta_1 \sin \phi_1 + \sin \theta_2 \sin \phi_2)$$
 (2)

$$\Delta V = \frac{\Delta S}{2} f(\alpha) (\cos \theta_1 + \cos \theta_2) \tag{3}$$

$$\alpha = 2\arcsin\sqrt{\sin^2\frac{\theta_2 - \theta_1}{2} + \sin\theta_1\sin\theta_2\sin^2\frac{\phi_2 - \phi_1}{2}}$$
 (4)

$$f(\alpha) = \begin{cases} 1 + \frac{\alpha^2}{12} \left\{ 1 + \frac{\alpha^2}{10} \left[1 + \frac{\alpha^2}{168} \left(1 + \frac{31\alpha^2}{18} \right) \right] \right\}, & \text{se } \alpha < 0, 02 \\ \frac{2}{\alpha} \tan \frac{\alpha}{2}, & \text{c.c.} \end{cases}$$
(5)

A proposta de método para calcular os parâmetros de perfuração a partir das coordenadas cartesianas parte de manipulações das equações 1, 2 e 3. É assumido que para calcular os parâmtros de perfuração entre dois pontos quaisquer são conhecidos os parâmetros de perfuração do ponto inicial² (θ_1 , ϕ_1) e as distâncias cartesianas entre os pontos ($\Delta N, \Delta E, \Delta V$). O objetivo é calcular θ_1 , ϕ_1 e ΔS .

É possível inverter a equação 3 para obter uma expressão para θ_2 :

$$\cos \theta_2 = 2 \frac{\Delta V}{\Delta S f(\alpha)} - \cos \theta_1 \tag{6}$$

Dividindo a equação 1 pela equação 2 obtém-se duas expressões para ϕ_2 :

$$\sin \phi_2 = \frac{-\Delta N \Delta \Psi}{\Delta H^2} \left(\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \right) + \Delta E \sqrt{\frac{1}{\Delta H^2} - \Delta \Psi^2 \left(\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \right)^2}$$
 (7)

$$\cos \phi_2 = \frac{\Delta E \Delta \Psi}{\Delta H^2} \left(\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \right) + \Delta N \sqrt{\frac{1}{\Delta H^2} - \Delta \Psi^2 \left(\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \right)^2}$$
 (8)

onde

$$\Delta \Psi = \Delta N \sin \phi_1 - \Delta E \cos \phi_1$$

$$\Delta H^2 = \Delta N^2 + \Delta E^2$$

²Para o primeiro ponto da trajetória é assumido um poço na vertical: $\theta=0,\,\phi=0.$

Fazendo a soma dos quadrados das equações 1, 2 e 3 é possível obter uma expressão para $\Delta Sf(\alpha)$:

$$\Delta Sf(\alpha) = 2\sqrt{\frac{\Delta N^2 + \Delta E^2 + \Delta V^2}{A^2 + B^2 + C^2}}$$

$$\tag{9}$$

onde

$$A = \sin \theta_1 \cos \phi_1 + \sin \theta_2 \cos \phi_2$$

$$B = \sin \theta_1 \sin \phi_1 + \sin \theta_2 \sin \phi_2$$

$$C = \cos \theta_1 + \cos \theta_2$$

Com as equações propostas é possível construir uma função do tipo g(x) = x:

- 1. Assumir um valor inicial de $\Delta Sf(\alpha)$.
- 2. Calcular $\cos \theta_2$ com a equação 6.
- 3. Calcular $\sin \phi_2$ com a equação 7.
- 4. Calcular $\cos \phi_2$ com a equação 8.
- 5. Calcular $\Delta Sf(\alpha)$ com a equação 9.

Ao utilizar $\Delta Sf(\alpha)$ como parâmetro principal, evita-se calcular α e $f(\alpha)$ durante o processo. O valor de ϕ_2 só precisa ser calculado ao final, evitando usar arccos ou arcsin muitas vezes. Alguns cuidados adicionais precisam ser tomados ao utilizar este algoritmo:

• O valor mínimo de $\Delta Sf(\alpha)$ é uma linha reta entre os pontos:

$$\Delta Sf(\alpha) \ge \sqrt{\Delta N^2 + \Delta E^2 + \Delta V^2}$$

• $\Delta Sf(\alpha)$ tem um segundo limite inferior a ser atendido, definido pelos valores limite da equação 6 quando $\Delta V \neq 0$:

$$\Delta Sf(\alpha) \ge \begin{cases} \Delta V \frac{2}{\cos \theta_1 + 1}, & \text{se } \Delta V > 0\\ \Delta V \frac{2}{\cos \theta_1 - 1}, & \text{se } \Delta V < 0 \end{cases}$$

- Se $\theta_2 = 0$, então ϕ_2 fica indefinido. Neste caso a recomendação é fazer $\phi_2 = \phi_1$.
- Se $\Delta N = \Delta E = 0$ então $|\phi_1 \phi_2| = \pi$.

2.2. Método da Bissecção

Uma equação do tipo g(x) = x pode ser resolvida buscando a raiz de f(x) = x - g(x). Nesta primeira tentativa foi implementado o Método da Bissecção para buscar o resultado do problema proposto. O algoritmo foi baseado no pseudo-código descrito em [3]. O Método da Bissecção baseia-se no teorema do valor médio. O intervalo de busca pela raiz é sucessivamente divido em dois. O método tem garantia de que a raiz pertence ao intervalo ao manter os valores da função avaliada nos limites do intervalo com sinais opostos³.

De modo simplificado o Método da Bissecção pode ser descrito como:

- 1. Definir x_a e x_b de modo que $sinal(f(x_a)) \neq sinal(f(x_b))$.
- 2. Calcular $f(x_a)$ e $f(x_b)$.
- 3. Calcular $x_{medio} = x_a + \frac{x_b x_a}{2}$ e $f(x_{medio})$.
- 4. Se $sinal(f(x_{medio})) = sinal(f(x_a))$ então $x_a = x_{medio}$.
- 5. Se $sinal(f(x_{medio})) = sinal(f(x_b))$ então $x_b = x_{medio}$.
- 6. Se não atingiu critério de convergência, retornar para passo 2.
- 7. Retornar x_{medio} .

Foram adicionados critérios adicionais ao algoritmo para controlar o processo iterativo:

- Foram implementados dois métodos de cálculo do critério de convergência:
 - Critério Direto: $|x_i x_{i-1}|$.
 - Critério $Relativo^4$: $\frac{|x_i x_{i-1}|}{|x_i|}$.
- No início do código é verificado se $|x_b x_a| < \zeta$, onde ζ é calculado em função do critério de convergência estabelecido⁵. Se for *verdadeiro*, não é feito o *loop* do método.
- Se $sinal(f(x_a)) = sinal(f(x_b))$ o código apresenta uma mensagem de alerta e não é feito o loop do método. Optou-se por não gerar um erro, e mesmo neste caso é retornado um valor.
- É feito um término prematuro do processo iterativo caso algum $|f(x)| < \epsilon$. O valor padrão de ϵ é 10^{-7} (variável epsilon no código). Este teste também é feito antes de entrar no loop.
- Antes de sair da função, são comparados os três últimos resultados guardados $(f(x_a), f(x_b), f(x_{medio}))$ e é retornado o valor de x com f(x) mais próximo de zero.

 $^{^3{\}rm Assumindo}$ que o intervalo inicial fornecido também tem esta propriedade.

⁴Caso $|x_i| < \epsilon$, é utilizado $|x_{i-1}|$ no denominador. E se também $|x_{i-1}| < \epsilon$ o valor da convergência é considerado zero!

⁵Definindo c_{lim} o limite de convergência, se for utilizado o critério de convergência direto então $\zeta = c_{lim}$. Se for utilizado o critério de convergência relativo então $\zeta = c_{lim} \min |x_a|, |x_b|$ (a avaliação do menor valor segue as mesmas regras do cálculo do critério de convergência, ignorando qualquer $|x| < \epsilon$ e retorna zero caso ambos sejam valores pequenos).

3. Resultados

Para facilitar a análise da qualidade do código desenvolvido, foram criadas funções que realizam diversos testes onde a resposta exata é conhecida:

tests_bissection() Testa o Método da Bissecção em diferentes funções: linear, quadrática, exponencial e com sen/cos. Também foram apicados casos específicos para o algoritmo tratar: raiz em um dos limites, uso de critério de convergência relativo, saída do loop sem atingir o critério de convergência, má definição do intervalo inicial $(sinal(f(x_a)) = sinal(f(x_b)))$ e intervalo inicial muito pequeno $(|x_b - x_a| < \zeta)$.

tests_minimum_curvature() Testa as funções implementadas para cálculo de coordenadas cartesianas em função de parâmetros de perfuração (cálculo direto), e de parâmetros de perfuração em função de coordenadas cartesianas (cálculo iterativo).

Algumas definições que foram feitas no código que implementa o Método da Bissecção são resultado dos testes realizados.

A definição de um critério de parada prematura se mostrou importante para evitar que o método continue buscando uma raiz quando já encontrou uma solução aceitável. A definição deste limite $|f(x)| < \epsilon = 10^{-7}$ foi empírica e deve ser revista em função do problema a ser resolvido.

Todas as funções foram definidas para trabalhar com números do tipo double. Inicialmente as funções estavam definidas para trabalhar com float, mas estes mostraram não conseguirem trabalhar com valores de convergência muito baixos. A avaliação da função f(x) = -3x + 0.9 na sua raiz foi testada usando diferentes tipos de números de ponto flutante:

• float: $f(0.3) \approx -3.57628 \cdot 10^{-8}$

• double: $f(0.3) \approx 1.11022 \cdot 10^{-16}$

• long double: $f(0.3) \approx 5.35872 \cdot 10^{-312}$

Mesmo que o long double consiga o melhor resultado, considerou-se que trabalhar com double já é *suficiente*. Foi feita uma sensibilidade do critério de convergência (c_{lim}) e foi possível trabalhar com limites de valores baixos sem aparente perda da qualidade da resposta por problemas com aritmética de máquina (Apêndice A.2).

É sempre feita uma verificação ao final do código para avaliar qual é o valor entre x_a , x_b e x_{medio} que minimiza |f(x)|. O método da bisecção tem garantia de convergência, mas não é garantido que o melhor resultado será o x_{medio} da última iteração. Um exemplo prático deste efeito é visto na Tabela 1, onde o melhor resultado é alcançado na 8^a iteração, mas o critério de convergência só é alcançado na 11^a iteração.

⁶A coluna com os valores da convergência foi omitida por falta de espaço na página

Int.	x_a	$f(x_a)$	x_b	$f(x_b)$	x_{medio}	$f(x_{medio})$
1	-0.25	-0.1875	1	8.25	0.375	2.07812
2	-0.25	-0.1875	0.375	2.07812	0.0625	0.457031
3	-0.25	-0.1875	0.0625	0.457031	-0.09375	0.0126953
4	-0.25	-0.1875	-0.09375	0.0126953	-0.171875	-0.11792
5	-0.171875	-0.11792	-0.09375	0.0126953	-0.132812	-0.0602417
6	-0.132812	-0.0602417	-0.09375	0.0126953	-0.113281	-0.0256805
7	-0.113281	-0.0256805	-0.09375	0.0126953	-0.103516	-0.00696945
8	-0.103516	-0.00696945	-0.09375	0.0126953	-0.0986328	0.00274372
9	-0.103516	-0.00696945	-0.0986328	0.00274372	-0.101074	-0.00214267
10	-0.101074	-0.00214267	-0.0986328	0.00274372	-0.0998535	0.000293076
11	-0.101074	-0.00214267	-0.0998535	0.000293076	-0.100464	-0.000926659

Tabela 1: Busca pela raiz de $5x^2 + 3x - 0.25$ no intervalo [-0.25; 1] pelo Método da Bissecção.

A metodologia proposta para o cálculo de parâmetros de perfuração com o Método da Mínima Curvatura tem algumas particularidades, como a sua indefinição quando é testado com um valor muito baixo de $\Delta Sf(\alpha)$. A definição do intervalo de busca é direta, mas, devido a erros de aritmética de máquina, não é possível garantir que $sinal(f(x_a)) \neq sinal(f(x_b))$ quando a resposta está muito próxima de um dos limites. Desta forma, ao invés de gerar uma mensagem de erro quando $sinal(f(x_a)) = sinal(f(x_b))$, é gerada uma mensagem e o código retorna o valor de x (igual a x_a ou x_b) que minimizar |f(x)|.

Este problema ficou evidente no cálculo do 4^o trecho do poço em 'S' descrito nos testes de tests_minimum_curvature() (Apêndice B). O valor exato de θ_2 é zero (o 5^0 trecho é reto e vertical). Neste caso, o valor mínimo de $\Delta Sf(\alpha)$ é limitado pela equação 6, e é igual à resposta exata. Neste ponto o algoritmo calcula $f(263.305) \approx -2.58273 \cdot 10^{-7}$, que não atinge o critério de parada prematura, mas tem o mesmo sinal de $f(\Delta Sf(\alpha)_{max})$.

Foi implementada uma função para estimar o número de iterações necessárias para alcançar o critério de convergência definido (equação 10). Quando o critério de convergência (c_{lim}) é direto, a estimativa se mostrou exata (exceto nos casos em que há parada prematura), o que indica que o algoritmo implantado converge com a taxa que era esperada (Apêndice A.1). Buscou-se realizar a mesma estimativa para o caso de uso do critério de convergência relativo, e neste caso as estimativas não exatas, mas tem boa previsão (ver Tabela 3).

$$n_{int} = \left\lceil \frac{\log \frac{|x_b - x_a|}{|x_{referencia}|} \frac{1}{c_{lim}}}{\log 2} \right\rceil \tag{10}$$

onde

$$x_{referencia} = \begin{cases} 1, & \text{se Crit\'erio de converg\'encia direto} \\ \min(|x_a|, |x_b|), & \text{c.c.} \end{cases}$$

Tabela 2: Comparação entre o número de iterações previsto e realizado para diferentes testes.

Função	x_a	x_b	Critério <i>Direto</i>		Critério Relativo	
Função			Previsão	Realizado	Previsão	Realizado
Linear	0.	2.	11	11	11	13
Quadrática	-0.25	1.	11	11	11	14
Exponencial	0.	10.	14	14	14	13
Trigonométrica	0.	5.	13	13	13	12
1/4 círculo horizontal	14.1421	120.417	17	17	13	13
Seção 2 do poço em S	130.526	1111.4	20	20	13	13
Poço 3D	9.84918	83.8634	17	17	13	13

4. Conclusão

O algoritmo proposto para o cálculo de parâmetros de perfuração em função das coordenadas cartesianas de pontos ao longo do se mostrou eficaz. Foram feitos ajustes ao código implementado de forma a evitar o uso de funções trigonométricas ao longo do processo iterativo. O Método da Bisseção se mostrou adequado para uso com o algoritmo proposto. As funções propostas não são válidas para quaisquer valores de entrada, e a delimitação de uma região de busca foi importante para garantir a convergência do problema.

Referências

- A. Contractors IADC Manual. [1] I. of Drilling (IADC), Drilling Internatioprévia Drilling (IADC), 2015, Association Contractors livro https://iadc.org/wp-content/uploads/2015/08/preview-dd.pdf (accessado em 28/08/2023).
- [2] A Compendium of Directional Calculations Based on the Minimum Curvature Method, Vol. All Days of SPE Annual Technical Conference and Exhibition. arXiv:https://onepetro.org/SPEATCE/proceedings-pdf/03ATCE/All-03ATCE/SPE-84246-MS/2895686/spe-84246-ms.pdf, doi:10.2118/84246-MS. URL https://doi.org/10.2118/84246-MS
- [3] R. L. Burden, J. D. Faires, A. M. Burden, Análise numérica, Cengage Learning, 2016.

Apêndice A. Gráficos Diagnóstico

Apêndice A.1. Erro ao Longo da Iterações

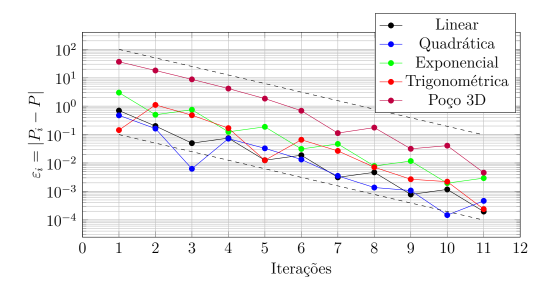


Figura A.2: Evolução do erro do Método da Bissecção com diferentes funções (linhas tracejadas representam $\varepsilon_{i+1}/\varepsilon_i=0.5$).

Apêndice A.2. Erro em Função do Limite de Convergência

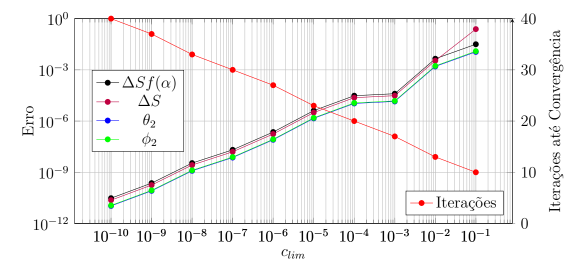


Figura A.3: Erro das variáveis de interesse em função do limite de convergência utilizado.

Apêndice B. Esquema do Poço em S

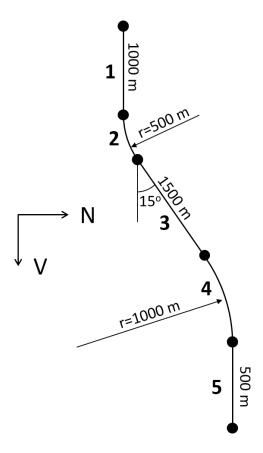


Figura B.4: Esquema do poço em 'S' descrito nos testes de tests_minimum_curvature().

Apêndice C. Código em C

Apêndice C.1. Método da Bissecção

```
1 /*
      Implementation of the bissection method to find root of 1D functions
5 #include <stdio.h>
6 #include <stdbool.h>
7 #include <math.h>
8 #include <assert.h>
10 const double epsilon = 1E-17;
const double pi = 3.14159265358979323846;
const int default_iterations = 100;
const double default_convergence = 1E-4;
16 const bool stop_on_error = true;
17
18 bool check_error(bool ok_condition, char *error_message){
      if( !ok_condition){
19
          printf(error_message);
20
21
          if( stop_on_error){
               assert(false);
22
          }
      }
24
25
      return ok_condition;
26 }
27
double min(double a, double b){
      return a < b? a: b;</pre>
29
30 }
31
32 double max(double a, double b){
      return a>b? a: b;
33
34 }
35
36 bool is_root(double fx, double x, int i, bool debug){
      if( fabs(fx) < epsilon){</pre>
37
          if( debug){
38
               printf("Early exit after %i iterations: f(%g) = %g.\n", i, x, fx)
39
          }
40
          return true;
41
      }
42
      return false;
43
44 }
45
46 double calculate_convergence(double x_current, double x_previous, bool
     relative_convergence){
```

```
double reference = 1;
      if( relative_convergence)
48
           if( fabs(x_current) > epsilon){
49
               reference = x_current;
          } else if( fabs(x_previous) > epsilon) {
               reference = x_previous;
          } else{
               return 0.;
          }
      return fabs( (x_current - x_previous) / reference );
56
57 }
  void print_error(char *message, double true_value, double calculated_value,
59
      double error_limit, bool relative_convergence){
      double relative_error;
      relative_error = calculate_convergence(true_value, calculated_value,
61
     relative_convergence);
      printf("%s: True=%g Calculated=%g Error=%g", message, true_value,
62
      calculated_value, relative_error);
      if( relative_error > error_limit){
63
          printf("
                    <= ######## Atention #########");
64
65
      printf("\n");
66
67 }
68
69 double return_closest_to_root(double x_a, double fx_a, double x_b, double
      fx_b)
      if( fabs(fx_b) < fabs(fx_a)){</pre>
70
           return x_b;
71
      } else{
72
           return x_a;
73
74
75 }
76
  double return_closest_to_root_3pt(double x_a, double fx_a, double x_b, double
       fx_b, double x_c, double fx_c){
      fx_a = fabs(fx_a);
78
      fx_b = fabs(fx_b);
79
      fx_c = fabs(fx_c);
80
      if(min(fx_a, fx_b) < fx_c){
81
          if( fx_b < fx_a){</pre>
82
               return x_b;
          } else{
               return x_a;
85
86
      } else{
87
88
          return x_c;
89
90 }
92 double find_root_bissection_debug(double (*func)(double), double x_a, double
```

```
x_b, double convergence_tol, bool relative_convergence, int max_iterations
       , bool debug, double x_root) {
       double fx_a, fx_b, fx_mean;
93
94
       double x_mean, x_mean_previous;
       double convergence;
95
       double exit_function = false;
96
       bool print_true_error;
97
       int i=0;
98
99
       if(x_b < x_a){
101
           x_{mean} = x_a;
           x_a = x_b;
           x_b = x_{mean};
105
       fx_a = func(x_a);
106
       fx_b = func(x_b);
107
       x_{mean} = 1e20;
108
       fx_mean = 1e20;
109
       convergence = calculate_convergence(min(x_a, x_b), max(x_a, x_b),
111
      relative_convergence);
       exit_function = is_root(fx_a, x_a, 0, debug) || is_root(fx_b, x_b, 0, 0)
112
      debug);
113
       if( !exit_function){
114
           if( convergence < convergence_tol ){</pre>
                if( debug){
116
                    printf("Initial limits are closer than convergence criteria:
       | \%g - \%g | = \%g. \n", x_b, x_a, fabs(x_a - x_b));
118
                exit_function = true;
119
           }
       }
       if( !exit_function){
           if( signbit(fx_a) == signbit(fx_b) ){
124
                printf("Function has same sign in limits: f(\%g) = \%g f(\%g) = \%g.
125
      n",x_a,fx_a,x_b,fx_b);
                printf("Returning result closest to zero amongst f(x_a) and f(x_b)
126
      ).\n");
                if( debug){
                    double x_trial;
128
                    printf("Sample of function results in the provided domain:\n"
      );
                    for(int i=0; i<=20; i++){</pre>
130
131
                         x_{trial} = x_a + (x_b - x_a)*i/20;
                         printf(" f(%g) = %g\n", x_trial, func(x_trial));
                    }
                }
134
                exit_function = true;
```

```
137
138
139
       if( !exit_function){
           print_true_error = (x_root >= x_a) && (x_root <= x_b);</pre>
140
           x_mean_previous = x_a;
141
           if( debug){
142
                if( print_true_error){
143
                    printf("%3s %-28s\t%-28s\t%-11s\t%-11s\n","#", "
144
      Lower bound", "Upper bound", "Mean point", "Convergence", "|x - root|");
                } else{
145
                    printf("%3s
                                   %-28s\t%-28s\t%-11s\n","#", "Lower bound
146
      ", "Upper bound", "Mean point", "Convergence");
147
           }
148
149
           for(i=1; i<=max_iterations; i++){</pre>
                x_{mean} = x_a + (x_b - x_a)/2;
                fx_mean = func(x_mean);
152
                convergence = calculate_convergence(x_mean, x_mean_previous,
      relative convergence);
               x_mean_previous = x_mean;
154
                if( debug){
156
                    if( print_true_error){
157
                        printf("%3i. f(%11g) = %11g\tf(%11g) = %11g\tf(%11g) =
158
      11g\t%11g\t%11g\n, i, x_a, fx_a, x_b, fx_b, x_mean, fx_mean, convergence,
       fabs(x_mean - x_root));
                    } else{
159
                        printf("%3i. f(%11g) = %11g\tf(%11g) = %11g\tf(%11g) =
160
      11g\t\%11g\n'',i, x_a, fx_a, x_b, fx_b, x_mean, fx_mean, convergence);
161
               }
162
163
                if( convergence < convergence_tol){</pre>
                    break;
165
167
                if( is_root(fx_mean, x_mean, i, debug)){
                    exit function = true;
169
                    break:
170
               }
                if( signbit(fx_a) == signbit(fx_mean)){
                    x_a = x_{mean};
174
                    fx_a = fx_{mean};
176
                } else{
                    x_b = x_{mean};
177
                    fx_b = fx_mean;
178
                }
179
180
```

```
if( debug){
182
           if( exit_function || convergence < convergence_tol){</pre>
183
               printf("Reached convergence after %i iteration(s): %g.\n", i,
      convergence);
           } else {
185
               printf("Convergence was not reached after %i iteration(s): %g.\n"
186
      , i, convergence);
           }
187
188
189
       return return_closest_to_root_3pt(x_a, fx_a, x_b, fx_b, x_mean, fx_mean);
190
191
192 double find_root_bissection(double (*func)(double), double x_a, double x_b){
       return find_root_bissection_debug(func, x_a, x_b, default_convergence,
      true, default_iterations, false, -1e99);
194
195
  int estimate_bissection_iterations(double x_a, double x_b, double x_root,
196
      double convergence_tol, bool relative_convergence){
       double x_reference = 1;
       double n;
198
199
       if( relative_convergence){
200
           if(fabs(x_root)<epsilon || x_root < min(x_a,x_b) || x_root > max(x_a,
201
      x_b)){
               x_reference = min(fabs(x_a), fabs(x_b));
               if( x_reference < epsilon)</pre>
                    x_reference = max(fabs(x_a), fabs(x_b));
204
               if( x_reference < epsilon)</pre>
205
                    return 0;
           } else{
207
               x_reference = x_root;
208
           }
209
       }
       n = log(fabs(x_b - x_a) / fabs(x_reference) / convergence_tol)/log(2);
211
       return max(0, round(n+0.5));
212
213
214
215 void test bissection(double (*func)(double), double x root, double x a,
      double x_b, double convergence_tol, bool relative_convergence, int
      max_iterations, bool debug, char *message){
       printf("\nTest Bissection Method: %s\n", message);
       int iterations = estimate_bissection_iterations(x_a, x_b, x_root,
217
      convergence_tol, false);
       printf("Estimated number of iterations: %i\n", iterations);
218
219
       double x_root_bissection = find_root_bissection_debug(func, x_a, x_b,
      convergence_tol, relative_convergence, max_iterations, debug, x_root);
       print_error(" => Root", x_root, x_root_bissection, convergence_tol,
220
      relative_convergence);
221 }
```

```
222
_{223} // Root at x=0.3
224 double f_linear(double x){
225
      return - x*3 + 0.9;
226 }
227
228 float f_linear_float(float x){
     return -x*3 + 0.9;
229
231
232 long double f_linear_long_double(long double x){
      return - x*3 + 0.9;
234 }
235
_{236} // Root at x=0.3
237 double f_linear2(double x){
      return -x*3E5 + 0.9E5;
238
239 }
240
_{241} // Roots at x=-0.5 and -0.1
242 double f quadratic(double x){
     return (5*x + 3)*x + 0.25; // = 5*x*x + 3*x + 0.25;
244 }
_{246} // Roots at x=-0.5 and -0.1
247 double f_quadratic2(double x){
      return 5*x*x + 3*x + 0.25;
248
249 }
250
_{251} // Root at x= +-2
252 double f_exponential(double x){
      return exp(x*x-4) - 1;
253
254 }
255
256 // Root at x= pi/2 (+ n*2pi)
257 double f_cos(double x){
258
      return cos(x);
259 }
_{261} // Root at x= 3/4*pi (+ n*2pi)
262 double f_trigonometric(double x){
       return cos(x) + sin(x);
263
264 }
265
int tests_bissection(){
       bool relative_convergence = false;
       int max_iterations = 50;
       bool debug = true;
269
270
      test_bissection(f_linear, 0.3, 0, 2, 0.001, relative_convergence,
271
   max_iterations, debug, "Linear function");
```

```
test_bissection(f_linear, 0.3, 2, 0, 0.001, relative_convergence,
      max_iterations, debug, "Linear function with inverted limits");
       test_bissection(f_linear, 0.3, 0, 2, 0.001, true, max_iterations, debug,
      "Linear function with relative convergence");
       test_bissection(f_linear, 0.3, 0, 1, 0.001, relative_convergence, 5,
      debug, "Linear function with insufficient iterations");
       test_bissection(f_linear, 0.3, 0., 0.4, 0.001, relative_convergence,
275
      max_iterations, debug, "Linear function with early exit");
       test_bissection(f_linear, 0.3, 0.3, 1, 0.001, relative_convergence,
      max_iterations, debug, "Linear function with root in x_a");
       test_bissection(f_linear, 0.3, 0, 0.3, 0.001, relative_convergence,
      max_iterations, debug, "Linear function with root in x_b");
       test_bissection(f_linear, 0.3, 1, 2.3, 0.001, relative_convergence,
      max_iterations, debug, "Linear function with error in [x_a,x_b] #1");
       test_bissection(f_linear, 0.3, -2, 0., 0.001, relative_convergence,
279
      max_iterations, debug, "Linear function with error in [x_a,x_b] #2");
280
       test_bissection(f_linear, 0.3, 0.3-epsilon/3, 0.3+epsilon/3, 0.001,
      relative_convergence, max_iterations, debug, "Linear function with domain
      very close to root");
       test_bissection(f_linear2, 0.3, 0.3-epsilon/3, 0.3+epsilon/3, 0.001,
282
      relative_convergence, max_iterations, debug, "Linear function #2 with '
      small' domain");
       test_bissection(f_quadratic, -0.1, -0.25, 1, 0.001, relative_convergence
284
      , max_iterations, debug, "Quadratic function, root#1");
       \texttt{test\_bissection} (\texttt{f\_quadratic}, \ -0.5, \ -0.25, \ -1, \ 0.001, \ \texttt{relative\_convergence})
      , max_iterations, debug, "Quadratic function, root#2");
       {\tt test\_bissection} ( {\tt f\_exponential} \;, \; 2. \;, \; 0, \; 10, \; 0.001, \; {\tt relative\_convergence} \;,
286
      max_iterations, debug, "Exponential function");
       test_bissection(f_cos, pi/2, 0, 2, 0.001, relative_convergence,
      max_iterations, debug, "Cossine function");
       test_bissection(f_trigonometric, 3./4*pi, 0, 5, 0.001,
288
      relative_convergence, max_iterations, debug, "Trigonometric function");
```

Apêndice C.2. Método da Mínima Curvatura

```
1 // Minimum Curvature Method
2 double angle_subtraction(double a2, double a1){
      double dif = a2 - a1;
3
      if( dif < -pi){</pre>
          dif = dif + 2*pi;
      } else if( dif > pi){
6
          dif = dif - 2*pi;
8
      return dif;
9
10 }
12 double alfa(double theta1, double phi1, double theta2, double phi2){
      double x, y;
      x = sin( angle_subtraction(theta2, theta1)/2 );
```

```
x *= x;
      y = sin( angle_subtraction(phi2, phi1)/2 );
      y *= y;
      y *= sin(theta1)*sin(theta2);
      x += y;
19
      x = sqrt(x);
20
      return 2* asin(x);
21
22 }
23
24 double f_alfa(double a){
      if(a<0.02){
25
          double x;
26
          double a2 = a*a;
27
          x = 1 + 32*a2/18;
28
          x = 1 + a2/168*x;
29
          x = 1 + a2/10 * x;
30
          return 1+ a2/12*x;
31
      } else{
          return 2/a * tan(a/2);
33
      }
34
35 }
36
37 double deltaN_with_deltaSfa(double deltaSfa, double theta1, double phi1,
     double theta2, double phi2){
      return deltaSfa/2*(sin(theta1)*cos(phi1) + sin(theta2)*cos(phi2));
38
39 }
40
41 double deltaN_with_fa(double deltaS, double fa, double theta1, double phi1,
     double theta2, double phi2){
      return deltaN_with_deltaSfa(deltaS*fa, theta1, phi1, theta2, phi2);
42
43 }
44
45 double deltaN(double deltaS, double theta1, double phi1, double theta2,
     double phi2){
      double fa = f_alfa( alfa(theta1, phi1, theta2, phi2) );
46
      return deltaN_with_fa(deltaS, fa, theta1, phi1, theta2, phi2);
47
48 }
49
50 double deltaE_with_deltaSfa(double deltaSfa, double theta1, double phi1,
     double theta2, double phi2){
      return deltaSfa/2*(sin(theta1)*sin(phi1) + sin(theta2)*sin(phi2));
51
52 }
54 double deltaE_with_fa(double deltaS, double fa, double theta1, double phi1,
     double theta2, double phi2){
      return deltaE_with_deltaSfa(deltaS*fa, theta1, phi1, theta2, phi2);
56 }
57
58 double deltaE(double deltaS, double theta1, double phi1, double theta2,
     double phi2){
double fa = f_alfa( alfa(theta1, phi1, theta2, phi2) );
```

```
return deltaE_with_fa(deltaS, fa, theta1, phi1, theta2, phi2);
61 }
62
64 double deltaV_with_deltaSfa(double deltaSfa, double theta1, double theta2){
       return deltaSfa/2*(cos(theta1) + cos(theta2));
65
66 }
68 double deltaV_with_fa(double deltaS, double fa, double theta1, double theta2)
       return deltaV_with_deltaSfa(deltaS*fa, theta1, theta2);
69
70 }
71
72 double deltaV(double deltaS, double theta1, double phi1, double theta2,
      double phi2){
       double fa = f_alfa( alfa(theta1, phi1, theta2, phi2) );
       return deltaV_with_fa(deltaS, fa, theta1, theta2);
74
75 }
77 struct tangle{
       double cos, sin, rad;
78
79 };
80
  double calculate_rad(struct tangle angle, bool debug){
81
       check_error( fabs(angle.cos) <= 1., "## Failed |cos(angle)| <= 1.\n");</pre>
82
       check_error( fabs(angle.sin) <= 1., "## Failed |sin(angle)| <= 1.\n");</pre>
83
       angle.cos = min(1,max(angle.cos,-1));
85
       angle.sin = min(1, max(angle.sin, -1));
86
87
       double a_cos = acos(angle.cos);
       double a_sin = asin(angle.sin);
89
90
       if( angle.sin < 0){</pre>
91
           a_{cos} = 2*pi - a_{cos};
           if( angle.cos > 0){
93
                a_{sin} = 2*pi + a_{sin};
94
           }
95
       }
       if( angle.cos < 0){</pre>
97
           a_sin = pi - a_sin;
98
       }
99
100
       double a = (a_sin + a_cos)/2;
101
       if( debug){
           double convergence = calculate_convergence(a, a_cos, true);
103
104
           printf("Convergence error in angle calculation (%4g.pi rad): %g\n", a
      /pi, convergence);
       return a;
106
107 }
```

```
109 struct tangle calculate_theta2(double deltaV, double deltaSfa, double
      cos_theta1){
       struct tangle theta2;
       theta2.cos = 2*deltaV / deltaSfa - cos_theta1;
       if( check_error( fabs(theta2.cos) <= 1., "## Failed |cos(theta2) | <= 1.\n</pre>
112
           theta2.sin = sqrt(1 - theta2.cos * theta2.cos);
113
       } else{
114
           theta2.sin = 0;
       return theta2;
117
118 }
119
120 struct tangle calculate_phi2_deltaE_zero(double deltaN, double sin_theta1,
      double cos_phi1, double sin_phi1, double sin_theta2){
       struct tangle phi2;
       if( fabs(sin_theta2)<epsilon && fabs(sin_theta1)<epsilon){</pre>
           phi2.sin = -sin_phi1;
       } else{
           if( check_error( fabs(sin_theta2) > epsilon, "## Failed sin(theta2)
125
      !=0.\n")){
                phi2.sin = - sin_theta1 / sin_theta2 * sin_phi1;
126
           } else{
127
                phi2.sin = -sin_phi1;
128
129
       }
       if( check_error( fabs(phi2.sin) <= 1, "## Failed |sin(phi2)| <= 1.\n")){</pre>
           phi2.cos = sqrt(1 - phi2.sin*phi2.sin);
           if( cos_phi1 < 0){</pre>
                phi2.cos = -phi2.cos;
134
       } else{
136
137
           phi2.cos = 0;
139
       return phi2;
140 }
141
142 struct tangle calculate_phi2_deltaN_zero(double deltaE, double sin_theta1,
      double cos_phi1, double sin_phi1, double sin_theta2){
       struct tangle phi2;
143
       if( fabs(sin_theta2)<epsilon && fabs(sin_theta1)<epsilon){</pre>
144
           phi2.cos = -cos_phi1;
       } else{
146
           check_error( fabs(sin_theta2) > epsilon, "## Failed sin(theta2) !=
147
      0.\n");
148
           phi2.cos = - sin_theta1 / sin_theta2 * cos_phi1;
149
       phi2.sin = sqrt(1 - phi2.sin*phi2.sin);
       if( sin_phi1 > 0){
           phi2.sin = -phi2.sin;
152
```

```
return phi2;
154
155 }
156
157 struct tangle calculate_phi2(double deltaE, double deltaN, double sin_theta1,
       double cos_phi1, double sin_phi1, double sin_theta2){
       struct tangle phi2;
158
       if( fabs(sin_theta2) < epsilon){</pre>
160
           phi2.cos = cos_phi1;
161
           phi2.sin = sin_phi1;
162
       } else if( fabs(deltaE) < epsilon && fabs(deltaN) < epsilon){</pre>
           phi2.cos = -cos_phi1;
164
           phi2.sin = -sin_phi1;
165
       } else if( fabs(deltaE) < epsilon){</pre>
166
           phi2 = calculate_phi2_deltaE_zero(deltaN, sin_theta1, cos_phi1,
167
      sin_phi1, sin_theta2);
       } else if( fabs(deltaN) < epsilon){</pre>
168
           phi2 = calculate_phi2_deltaN_zero(deltaE, sin_theta1, cos_phi1,
169
      sin_phi1, sin_theta2);
        } else{
170
           double deltaEpsilon = deltaN * sin_phi1 - deltaE * cos_phi1;
171
           double deltaEpsilon_sin_theta1 = deltaEpsilon * sin_theta1;
172
           double deltaH2 = deltaE*deltaE + deltaN*deltaN;
173
           double deltaBeta2 = deltaH2 * sin_theta2*sin_theta2 -
      deltaEpsilon_sin_theta1*deltaEpsilon_sin_theta1;
           check_error( deltaBeta2 >= 0, "## Failed deltaBeta2 >= 0.\n");
176
           deltaBeta2 = max(0, deltaBeta2);
           double deltaBeta = sqrt(deltaBeta2);
178
179
           double deltaH2_sin_theta2 = deltaH2 * sin_theta2;
180
           if( !check_error( fabs(deltaH2_sin_theta2) > epsilon, "## Failed
181
      deltaH2_sin_theta2 != 0.\n")){
182
               deltaH2_sin_theta2 = deltaH2*0.001;
183
184
           phi2.sin = (-deltaN * deltaEpsilon_sin_theta1 + deltaE*deltaBeta) /
185
      deltaH2_sin_theta2;
           phi2.cos = ( deltaE * deltaEpsilon sin theta1 + deltaN*deltaBeta) /
186
      deltaH2_sin_theta2;
       return phi2;
188
189
190
191 double calculate_deltaSfa(double deltaE, double deltaN, double deltaV, double
       cos_theta1, double sin_theta1, double cos_phi1, double sin_phi1, double
      cos_theta2, double sin_theta2, double cos_phi2, double sin_phi2){
       double aE = sin_theta1 * sin_phi1 + sin_theta2 * sin_phi2;
192
       double aN = sin_theta1 * cos_phi1 + sin_theta2 * cos_phi2;
    double aV = cos_theta1 + cos_theta2;
```

```
return 2 * sqrt( (deltaE*deltaE + deltaN*deltaN + deltaV*deltaV) / (aE*aE
       + aN*aN + aV*aV);
196 }
198 double calculate_deltaSfa_aproximate(double deltaE, double deltaN, double
      deltaV, double cos_theta1, double sin_theta1, double cos_phi1, double
      sin_phi1, double deltaSfa){
      struct tangle theta2 = calculate_theta2(deltaV, deltaSfa, cos_theta1);
       struct tangle phi2 = calculate_phi2(deltaE, deltaN, sin_theta1, cos_phi1,
200
       sin_phi1, theta2.sin);
       return calculate_deltaSfa(deltaE, deltaN, deltaV, cos_theta1, sin_theta1,
201
       cos_phi1, sin_phi1, theta2.cos, theta2.sin, phi2.cos, phi2.sin);
202
203
204 double calculate_deltaSfa_error(double deltaE, double deltaN, double deltaV,
      double cos_theta1, double sin_theta1, double cos_phi1, double sin_phi1,
      double deltaSfa){
      double deltaSfa_calc = calculate_deltaSfa_aproximate( deltaE, deltaN,
205
      deltaV, cos_theta1, sin_theta1, cos_phi1, sin_phi1, deltaSfa);
      return deltaSfa_calc - deltaSfa;
207
208
209 double dE, dN, dV, cos_theta1, sin_theta1, cos_phi1, sin_phi1;
210 void define_well_path_data(double deltaE, double deltaN, double deltaV,
      double theta1, double phi1){
      dE = deltaE;
211
      dN = deltaN;
212
      dV = deltaV;
213
      dE = deltaE;
214
       cos_theta1 = cos(theta1);
215
       sin_theta1 = sin(theta1);
       cos_phi1 = cos(phi1);
217
       sin_phi1 = sin(phi1);
218
219 }
220 double calculate_defined_deltaSfa_error(double deltaSfa) {
221
      return calculate_deltaSfa_error(dE, dN, dV, cos_theta1, sin_theta1,
      cos_phi1, sin_phi1, deltaSfa);
222 }
224 void test MCM formulas(char *message, double deltaS, double theta1, double
      phi1, double theta2, double phi2, double true_alfa, double true_deltaE,
      double true_deltaN, double true_deltaV, bool report_alfa_dEdNdV, bool
      relative_convergence, double convergence_limit){
225
      printf("\ns\n", message);
226
227
       double a = alfa(theta1, phi1, theta2, phi2);
       double dE = deltaE(deltaS, theta1, phi1, theta2, phi2);
229
       double dN = deltaN(deltaS, theta1, phi1, theta2, phi2);
230
       double dV = deltaV(deltaS, theta1, phi1, theta2, phi2);
231
```

```
if( report_alfa_dEdNdV){
           print_error(" Alfa",true_alfa,a, convergence_limit,
234
      relative_convergence);
           print_error(" Delta E", true_deltaE,dE, convergence_limit,
235
      relative_convergence);
           print_error(" Delta N", true_deltaN,dN, convergence_limit,
236
      relative_convergence);
           print_error(" Delta V", true_deltaV,dV, convergence_limit,
      relative_convergence);
       } else{
238
           printf("
                     Calculated displacement: dE=%g dN=%g dV=%g\n", dE, dN, dV);
           printf("
                     Calculated alfa=%g\n",a);
                     Calculated f(alfa)=%g\n",f_alfa(a));
           printf("
241
242
243
       double deltaSfa = deltaS * f_alfa(a);
244
       struct tangle theta2_ = calculate_theta2(dV, deltaSfa, cos(theta1));
245
                     theta2", theta2, calculate_rad(theta2_, false),
       print_error("
246
      convergence_limit, relative_convergence);
       struct tangle phi2_ = calculate_phi2(dE, dN, sin(theta1), cos(phi1), sin(
248
      phi1), sin(theta2));
       print_error(" phi2", phi2, calculate_rad(phi2_, false),
249
      convergence_limit, relative_convergence);
250
       double deltaSfa_calc = calculate_deltaSfa(dE, dN, dV, cos(theta1), sin(
251
      theta1), cos(phi1), sin(phi1), cos(theta2), sin(theta2), cos(phi2), sin(
      phi2));
      double dS = deltaSfa_calc / f_alfa(a);
252
       print_error(" Delta S", deltaS, dS, convergence_limit,
253
      relative_convergence);
254
      printf("Calculate theta2, phi2 and dS from dE, dN, dV, theta1 and phi1.\n
255
      ");
256
       define_well_path_data( dE, dN, dV, theta1, phi1);
       double deltaSfa_min = sqrt(dE*dE + dN*dN + dV*dV);
257
       double deltaSfa_max = deltaSfa_min * f_alfa(0.95*pi);
258
       if(dV > 0){
259
           deltaSfa_min = max(deltaSfa_min, 2*dV/(cos_theta1+1) );
       } else if( dV < 0){
261
           deltaSfa_min = max(deltaSfa_min, 2*dV/(cos_theta1-1) );
262
      }
       int estimated_iterations = estimate_bissection_iterations(deltaSfa_min,
265
      deltaSfa_max, -9999, convergence_limit, relative_convergence);
       printf("Estimated number of iterations: %i\n", estimated_iterations);
266
267
       deltaSfa_calc = find_root_bissection_debug(
      calculate_defined_deltaSfa_error, deltaSfa_min, deltaSfa_max,
      convergence_limit, relative_convergence, 100, true, deltaSfa);
      print_error(" Delta S x f(alfa)", deltaSfa, deltaSfa_calc,
269
```

```
convergence_limit, relative_convergence);
       theta2_ = calculate_theta2(dV, deltaSfa_calc, cos(theta1));
270
       print_error(" theta2", theta2, calculate_rad(theta2_, false),
271
      convergence_limit, relative_convergence);
       phi2_ = calculate_phi2(dE, dN, sin(theta1), cos(phi1), sin(phi1), theta2_
272
      .sin);
       print_error(" phi2", phi2, calculate_rad(phi2_, false),
273
      convergence_limit, relative_convergence);
       a = alfa(theta1, phi1, calculate_rad(theta2_, false), calculate_rad(phi2_
      , false));
       dS = deltaSfa_calc / f_alfa(a);
275
       print_error(" Delta S", deltaS, dS, convergence_limit,
      relative_convergence);
277
278
  void tests_minimum_curvature(){
       double theta1, phi1, theta2, phi2;
280
       double a;
281
       double dS, dE, dN, dV;
282
       struct tangle theta2_, phi2_;
       double theta2_calc, phi2_calc;
284
       double dSfa, dS_calc;
285
       char message[100];
286
287
       bool relative_convergence = false;
288
       bool convergence_limit = 0.001;
289
       printf("\n#### Minimum Curvatura Method Tests ###\n");
291
292
       printf("\nAngle calculation\n");
293
       for(int i=0; i<=10; i++){</pre>
           a = 0.2*i*pi;
295
           theta2_.cos = cos(a);
296
           theta2_.sin = sin(a);
297
           theta2_.rad = calculate_rad(theta2_, true);
           print_error(" Angle calculation",a,theta2_.rad, 0.001, false);
299
300
301
       dS=10;
       theta1=0;
                     phi1=0.88*pi;
303
       theta2=0;
                     phi2=0.88*pi;
304
       a=0.;
305
       dE=0., dN=0., dV=dS;
       test_MCM_formulas("Vertical well", dS, theta1, phi1, theta2, phi2, a, dE,
307
       dN, dV, true, relative_convergence, convergence_limit);
308
309
       dS=10;
       theta1=pi/4;
                        phi1=pi/6;
310
       theta2=pi/4;
                        phi2=pi/6;
311
       a=0.;
312
       dE=dS*sin(pi/4)*sin(pi/6);
313
```

```
dN=dS*sin(pi/4)*cos(pi/6);
       dV=dS*cos(pi/4);
315
       test_MCM_formulas("Slant straight well", dS, theta1, phi1, theta2, phi2,
316
      a, dE, dN, dV, true, relative_convergence, convergence_limit);
317
       dS=10*pi/2;
318
       theta1=pi/2;
                        phi1=3*pi/2;
319
       theta2=pi/2;
                        phi2=0.;
       a=pi/2;
321
       dE = -10;
                   dN=10;
                             dV=0.;
322
       test_MCM_formulas("1/4 circle horizontal well", dS, theta1, phi1, theta2,
       phi2, a, dE, dN, dV, true, relative_convergence, convergence_limit);
324
       dS=10*pi/2;
325
       theta1=pi/2;
                        phi1=pi/4;
326
       theta2=pi/2;
                        phi2=7*pi/4.;
327
       a=pi/2;
328
       dE=0.;
                  dN=10*sqrt(2);
                                     dV=0.;
329
       test_MCM_formulas("1/4 circle deltaE=0 horizontal well", dS, theta1, phi1
330
      , theta2, phi2, a, dE, dN, dV, true, relative_convergence,
      convergence_limit);
331
       dS=10*pi/2;
332
       theta1=0;
                         phi1=0.1871*pi;
333
       theta2=pi/2;
                         phi2=0.;
334
       a=pi/2;
335
                  dN=10.;
       dE=0.;
                             dV = 10.;
       test_MCM_formulas("1/4 circle alligned north vertical to horizontal well"
337
       , dS, theta1, phi1, theta2, phi2, a, dE, dN, dV, true,
      relative_convergence, convergence_limit);
       dS=10*pi/2;
339
       theta1=pi/6;
                             phi1=0.;
340
       theta2=theta1+pi/2;
                             phi2=0.;
341
       a=pi/2;
       dE=0.;
                  dN=10.*(cos(pi/6)+sin(pi/6));
                                                     dV=10.*(cos(pi/6)-sin(pi/6));
343
       test_MCM_formulas("1/4 circle alligned north well 'going up'", dS, theta1
344
      , phi1, theta2, phi2, a, dE, dN, dV, true, relative_convergence,
      convergence_limit);
345
       dS=10*pi/2;
346
       theta1=pi/4;
                             phi1=0.;
       theta2=theta1+pi/2;
                             phi2=0.;
       a=pi/2;
349
       dE=0.;
                 dN=10.*(cos(theta1)+sin(theta1));
                                                         dV=10.*(cos(theta1)-sin(
350
      theta1));
       test_MCM_formulas("1/4 circle alligned north well 'going up' #2", dS,
      theta1, phi1, theta2, phi2, a, dE, dN, dV, true, relative_convergence,
      convergence_limit);
       dS=10*pi/2;
353
```

```
theta1=pi/3;
       theta2=theta1+pi/2;
                             phi2=0.;
355
       a=pi/2;
356
                  dN=10.*(cos(theta1)+sin(theta1));
       dE=0.;
                                                         dV=10.*(cos(theta1)-sin(
      theta1));
       test_MCM_formulas("1/4 circle alligned north well 'going up' #3", dS,
358
      theta1, phi1, theta2, phi2, a, dE, dN, dV, true, relative_convergence,
      convergence_limit);
359
       dS=10*pi/2;
360
       theta1=0;
                         phi1=0.1871*pi;
361
       theta2=pi/2;
                         phi2=pi/6;
       a=pi/2;
363
                                                    dV = 10.;
                             dN=10.*cos(pi/6);
364
       dE=10.*sin(pi/6);
       test_MCM_formulas("1/4 circle 300 north vertical to horizontal well", dS,
365
       theta1, phi1, theta2, phi2, a, dE, dN, dV, true, relative_convergence,
      convergence_limit);
366
       double array_dS[5]={1000., 500*pi/12, 1500., 1000*pi/12, 500.};
367
       double array_theta[6]={0., 0., pi/12, pi/12, 0., 0.};
       double array_phi[6]={0., 0., 0., 0., 0., 0.};
369
       double array_a[5]={0., pi/12, 0, pi/12, 0.};
370
       double array_dE[5]={0., 0., 0., 0., 0.};
371
       double array_dN[5]={0., 500.*(1-cos(pi/12)), 1500.*sin(pi/12), 1000.*(1-
372
      cos(pi/12)), 0.;
       double array_dV[5]={1000., 500.*sin(pi/12), 1500.*cos(pi/12), 1000.*sin(
373
      pi/12), 500.};
       printf("\n'S-shaped' well\n");
       for( int i=0; i<5; i++){</pre>
375
           sprintf(message, "Section #%i",i+1);
376
           test_MCM_formulas(message, array_dS[i], array_theta[i], array_phi[i],
377
       array_theta[i+1], array_phi[i+1], array_a[i], array_dE[i], array_dN[i],
      array_dV[i], true, relative_convergence, convergence_limit);
378
       dS = 10.;
380
       theta1=pi/10;
                           phi1=pi/4;
381
       theta2=pi/6;
                           phi2=7*pi/4;
382
       a=0.;
       dE=0.;
                  dN=0.;
                            dV=0.;
384
385
       double c;
       for( int i = 1; i <= 10; i++){</pre>
           c = pow(10, -i);
388
           sprintf(message, "'3D' well with convergence = %g", c);
389
           test_MCM_formulas(message, dS, theta1, phi1, theta2, phi2, a, dE, dN,
       dV, false, relative_convergence, c);
391
392 }
394 int main(){
```

```
tests_bissection();
tests_minimum_curvature();
return 0;
}
```