# "A Comparison of Several Methods in a Rock Slope Stability Analysis in "Syria"

مقارنة طرق متعددة في تحليل توازن منحدر صخري في سورية"

Zain Alabideen Kinan<sup>\*</sup>

Member of technical staff - Department of Geotechnical Engineering - Faculty of Civil Engineering - Al-Baath University – Homs – Syria.

Soumis le : 23 /05/2016.

Révisé le : 12/03/2017

Accepté le : 30/05/2017

### الملخص

ويتخدم هذاالبحث بعض الطرق التقليدية والعددية في تحليل توازن المنحدرات الصخرية بالإضافة إلى الإسقاط الستيريوغرافي، وه ويركز بشكل أساسي على التحليل الكينيماتيكي باستخدام مبادئ الإسقاط الستيريوغرافي، من أجل تحديد آليات الانهيار المتوقعة في المنحدرات الصخرية يوظف هذا البحث الطرق والهبادئ المذكورة في تحليل توازن بعض المنحدرات الصخرية في منجم من نوع الحفر المفتوحة في سورية، هو منجم خنيفيس للفوسفات. تكمن أهمية هذا البحث في إبرازه لدورالتحليل الكينيماتيكي في اختصار الجهود المبنولة للتحقق من أمان المنحدرات الصخرية وفي التخطيط الآمن لأعمال الحفر و إنشاء المنحدرات، منخل الكينيماتيكي في اختصار الجهود المبنولة للتحقق من أمان المنحدرات الصخرية وفي التخطيط الآمن لأعمال الحفر و إنشاء المنحدرات، منخل الاختيار اتجاهات آمنة،كما تبرز أهمية هذا البحث في تقديم بعض الوسائل المفيدة من مخططات وعلاقات تسهل على المهندسين العمل في الموقع عند التعامل مع المنحدرات الصخرية وتسرّع من عملية الخاذ القرار فيما يعلق المفيدة من مخططات وعلاقات تسهل على المهندسين العمل في الموقع عند التعامل مع المنحدرات الصخرية وتسرّع من عملية الخاذ القرار فيما يعلق بعلاقة من المان مع ارتفاعات المنحدرات وميولها وميول الانقطاعات الموجودة فيها، كتحديد عامل أمان منحدر قائم، أو تحديد الارتفاع المعموح به منحلول أمان مع ارتفاعات المنحدرات وميولها وميول الانقطاعات الموجودة فيها، كتحديد عامل أمان منحدر قائم، أو تحديد الارتفاع المسموح به لمنحدر أو زاوية الميل المسموح بها لوجه المنحدر.

الكلمات المفتاحية: منحدر صخري – طرق تقليدية وعددية – تحليل كينيماتيكي.

## Abstract

This research uses some traditional methods, numerical methods and stereographic projection in rock slope stability analysis. It mainly concentrates on kinematical analysis using the principles of stereographic projection, in order to determine the expected failure mechanisms of rock slopes. This researchuses the mentioned methods and principles in the stability analysis of some rock slopes in an open pit mine in Syria, that is Khneifees phosphate mine.

The importance of this researchis that it shows the role of kinematical analysis in minimizing efforts when verifying the safety of rock slopes in site, and when performing safe designs of excavating works and slope constructing by choosing safe directions. Also, the importance of this researchis that it presents some useful charts and equations to facilitate the site work of engineers when dealing with rock slopes, and speed up making decisions about the relationship between the safe factor and slope height, slope dip or discontinuity dip, such as determining the safe factor of existent slope or determining the allowable height or dip of the slope.

Key Words: Rock Slope - Traditional and Numerical Methods - Kinematic Analysis.

<sup>\*</sup>*Corresponding author kinan.zain@hotmail.com* 

### 1 مقدمة

إن الموقع المختار للدراسة في هذا البحث هو مناجم خنيفيس للفوسفات ،و هي تقع في وسط البادية السورية على السفح الجنوب الجنوبي الغربي لجبل الأبتر، وتبعد عن مدينة حمص 145 km نحو الشرق، و عن مدينة تدمر m 60 نحو الجنوب الغربي، و هي مصدر رئيس للفوسفات ويوفر دخلاً كبيراً للاقتصاد السوري، حيث يبلغ الإنتاج السنوي t 600000، وتعتبر مناجم خنيفيس الأفربي، و هي مصدر رئيس للفوسفات ويوفر دخلاً كبيراً للاقتصاد السوري، حيث يبلغ الإنتاج السنوي t 600000، وتعتبر مناجم خنيفيس الأرض على المن عام 1971 م وما زالت قيد الاستثمار حتى مناجم خنيفيس الأوربي، و هي مصدر رئيس للفوسفات في سورية حيث بُدئ باستثمار ها منذ عام 1971 م وما زالت قيد الاستثمار حتى الآن، و هي تحوي كميات كبيرة من الفوسفات، قسم منها قريب من سطح الأرض على بعد m 5 تقريباً، والقسم الآخر يصل عمقه إلى أكثر من m 70 تحت سطح الأرض الطبيعية [1]، وإن استخراج هذه الكميات من الفوسفات يعد اقتصادياً ما لم يتجاوز عمقها حداً معيناً حيث تصبح كلفة حفر وترحيل الصخور التي تغطيها كبيرة؛ ومن جهة أخرى فإن عامل الأمان يتجاوز عمقها حداً معيناً حيث تصبح كلفة حفر وترحيل الصخور التي تغطيها كبيرة؛ ومن جهة أخرى فإن عامل الأمان أثناء عمل آليات الحفر والعمال في المنجم ينبغي أن يراعى، حيث يعد هذا المنجم من نوع الحفر المقوحي إلى أثناء عمل آليات الحفر والعمال في المنجم ينبغي أن يراعى، حيث يعد هذا المنجم من نوع الحفر المقوحة التي تحوي منحدرات صخرية يزداد ارتفاعها كلما تقدم العمل واستمر الحفر - حيث يحو يوالمنجم من نوع الحفر المقوحة التي تحوي منحدرات صخرية من 50 تقريباً -، كما أن ظروف العمل والنامر الحفر - حيث يعد هذا المنجم من نوع الحفر المقوحة التي الرائان منحدرات صخرية يزداد ارتفاعها كلما تقدم العمل واستمر الحفر - حيث يعد هذا المنجم منحرات صخرية أمل الأمان منحدرات صخرية يزداد ارتفاعها كلما تقدم العمل واستمر الحفر - حيث يوي المنجم منحرات صخرية من ما ولغام الأفق منحدرات صخرية يزداد ارتفاعاتها إلى من عوامل أمان توازن هذه المنحر الت وخاصة بازدياد الارتفاعاتها إلى من عوامل أمان توازن هذه المنحدرات وخاصة بازدياد الارتفاعاتها إلى من عوامل أمان توازن هذه المنحر التومادية في التنفيذ تقتضي أن تكون ميول هذه المنحدرات عن الأفق كبيرة؛ مما يقلل من عوامل أمان توازن هذه المنحدرات وخاصة بازديياد الارتفاعات مع تقدم العمل؛ ومن

لقد تبين أن المقاطع الجيولوجية متشابهة في كل نقاط الموقع مع اختلاف سماكات الطبقات من نقطة إلى أخرى حسب ميول هذه الطبقات واتجاهاتها [2] و [3]، ويبين الشكل (1)العمود الطبقى للموقع المدروس.

وقد تم رسم مخطط طبوغرافي عام للموقع، الشكل (2)، حيث تمثل الخطوط الظاهرة في المخطط حدود المنحدرات، وتمثل الأرقام الموضوعة ضمن دوائر مواضع بعض المنحدرات المختارة للدراسة.



الشكل (1): عمود طبقى لمنطقة خنيفيس يبين تسلسل الطبقات الصخرية



الشكل (2): مخطط طبو غرافي يظهر حدود المنحدرات وأنواع الصخور المتكشفة على السطح وارتفاعات بعض النقاط في المنجم عن سطح البحر

## 2 المواد والطرق:

نبين في هذه الفقرة أنواع الصخور المدروسة التي تم تحديدها من الاستكشافات الحقلية، ومن المعلومات المتوفرة في المراجع [1] و [3] و [4]، وهي كما يأتي: الصخر الكلسي الغضاري "Clayey Limestone":صخر رسوبي كلسي قاس، من الصخور الكربوناتية ذات المنشأ الكيميائي. الصخر الكلسي العضوي "Organic Limestone": صخر رسوبي يتكون من أجزاء القواقع والبقايا العضوية المتجمعة بملاط کلسے صخر التريبوليت "Trepolite":صخر رسوبي سيليسي يتألف بمعظمه من السيليكاSiO (حبات سيليسية كروية الشكل أبعادها 0.01 mm 0.02 mm )، فلزاته هي الأوبال وأحياناً الكالسيدوان، كما يحوي أحياناً بعض فلزات الغضار والكوارتز والصفاح. صخر الأبوكا "Opoka":صخر رسوبي مساماته مجهرية مؤلف من سيليس غير مبلور ( فلز الأوبال ) مع شوائب عضارية و هياكل عضوبات الصوان " Chert ":صخر رسوبي سيليسي كيميائي (لا حطامي) قاس يتكون من فلزات الكالسيدوان والأوبال وهو غير مبلور، وقد يحوى بعض السيليكا المبلورة (الكوارتز). الفوسفات "Phosphate": صخر رسوبي حطامي ( متماسك أو مفكك ) يحتوي على مركبات الفوسفور، ويتكون بشكل رئيس من فلز الأباتيت، صيغته الكيميائية: Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>[OH,F,Cl] (فلور كلور فوسفات الكالسيوم). وقد أجريت التجارب المخبرية اللازمة على عينات من هذه الصخور تم إحضارها إلى مخبر ميكانيك التربة والصخور في كلية الهندسة المدنية بجامعة البعث – حمص – سوريا عام 2014، حيث تم تحديد الأوزان الحجمية الرطبة والرطوبات الموافقة، كما أجريت تجارب القص باستخدام جهاز هوك لاختبار مقاومة العينات الصخرية على القص، المبين في الشكل (3)، والذي طوره البروفسور هوك في لندن، اعتماداً على الفكرة التي قدمها: [44] Hoek and Bray (1981) وكانت مو اصفات الصخور المدر وسة كما في الجدول (1).



الشكل (3): جهاز هوك لقص الصخور في مخبر جامعة البعث حمص (2014)

التماسك C [kPa]	زاوية الاحتكاك الداخلي [°] Ø	الرطوبة % w	الوزن الحجمي الرطب Y [ kN/m <sup>3</sup> ]	نوع الصخر
230	39	2	21	الكلس الغضاري
300	44	1	24	الكلس العضوي
50	40	5	18	التريبوليت الأبيض
75	40	4	20	التريبوليت الرمادي
47	27	4	20	الأبوكا
280	42	2	23	الفوسفات
230	42	1	26	الصوان

المدروسة	مواصفات الصخور	الجدول (1):
----------	----------------	-------------

## 3 الشروط الكينيماتيكية (الحركية) لانهيار المنحدرات الصخرية:

إن التمثيل الستيريو غرافي للشروط البنيوية اللازمة لحدوث انهيار في منحدر صخري يتم برسم مخطط ستيريو يتضمن:

- الدائرة العظمى التي تمثل مستوي وجه المنحدر
- دائرة الاحتكاك التي تمثل زاوية الاحتكاك للانقطاعات في الكتلة الصخرية. -
- الأقطاب الممثلة للأنقطاعات وخطوط الكونتور التي توصّح كثافات تركز الأقطاب ضمن مخطط الستيريو -
- الدوائر العظمي الممثلة للمستويات الرئيسة لمجمو عات الانقطاع المتكشفة على وجه المنحدر (أي الدوائر العظمي الممثلة \_ للمستويات التي توافق أقطابها مراكز مناطق تركز الأقطاب على مخطط الستيريو).

بعد هذا التمثيل يمكن أن يتم إجراء مناقشة للشروط الكينيماتيكية للانهيار

توضح الأشكال من (4)إلى (7) التمثيل الستيريو غرافي لكل حالة من الحالات الأربع الرئيسة لأشكال الانهيار.

## 3.1 حالة الانزلاق الدائرى:

حتى تتوفر الإمكانية الحركية لحدوث الانز لاق الدوراني على سطح انهيار قص دائري يجب أن تكون الأقطاب الممثلة للانقطاعات مبعثرة، الشكل [5](4).



الشكل (4): التمثيل الستيريو غرافي لظاهرة الانز لاق الدائري

## 3.2 حالة الانزلاق المستوي:

في حالة الانهيار المستوي يجب أن تتحقق الشروط الأساسية الثلاثة الآتية حتى تتوفر الإمكانية الحركية للانهيار[6]: 1 - يجب أن يكون اتجاه ميل مستوي الانز لاق مماثلاً لاتجاه ميل وجه المنحدر مع فارق لا يتجاوز 20°± تقريباً. 2 - يجب أن يتكشف سطح الانز لاق عند وجه المنحدر.
 3 - يجب أن يكون ميل مستوي الانز لاق أكبر من زاوية الاحتكاك الداخلي لهذا المستوي.

تم إهمال وجود عوامل أخرى في هذا الإجراء البسيط، مثل تأثير الماء وضرورة وجود سطوح تحرر جانبية. يوضح الشكل (5) الشروط الكينيماتيكية لحدوث الانزلاق المستوي. هناك تركز واضح للأقطاب الممثلة للانقطاعات، تم اعتماد مركز هذا التركز قطباً للمستوى الرئيس P لهذه المجموعة من الانقطاعات.

يجب أن تتوضع النقطة D<sub>p</sub> الممثلة لشعاع ميل مستوي الانقطاع P ضمن المنطقة المظللة المحصورة بين الدائرة العظمي الممثلة لوجه المنحدر S ودائرة الاحتكاك Ø.



الشكل (5): التمثيل الستيريو غرافي لظاهرة الانز لاق المستوي

#### 3.3 حالة الانزلاق الموشوري:

حتى تتوفر الإمكانية الحركية لحدوث الانزلاق الموشوري يجب أن يتحقق الشرطان الآتيان[7]: 1 - أن يتكشف خط التقاطع بين الموشورين ضمن وجه المنحدر. 2 - أن يكون ميل خط التقاطع أكبر من زاوية الاحتكاك الداخلي لسطحي الانقطاع. على الرغم من أن هذا الإجراء البسيط لا يراعي اختلاف زاويتي الاحتكاك لسطحي الانقطاع والتأثير المحتمل لوجود الماء إلا أنه يعتبر مقبولاً كتقدير أولي[8]. حتى يحدث الانزلاق الموشوري يجب أن تقع النقطة ماء الممثلة لخط التقاطع بين مستويي الانقطاع المتقلاع المنقل المواع المظللة المحصورة بين الدائرة العظمى الممثلة لوجه المنحد S ودائرة الاحتكاك في المتكال (6).



الشكل (6): التمثيل الستيريو غرافي لظاهرة الانز لاق الموشوري

## 3.4حالة الانقلاب:

يمكن أن يحدث الانقلاب عندما يكون اتجاه ميل وجه المنحدر بالاتجاه المعاكس تقريباً لاتجاه ميل المجموعة الرئيسة للانقطاعات في الكتلة الصخرية [7]، ولكن الانقلاب لن يحدث عندما يكون الفرق ∆ بين اتجاه امتداد وجه المنحدر واتجاه امتداد المستوي الممثل لمجموعة الانقطاعات الرئيسة كبيراً نسبياً، (أكبر من 200± تقريباً)، الشكل (7).وقد تم اختيار الرقم 200± لكي يكون متوافقاً مع الرقم المعتمد في شرط الانزلاق المستوي، وهو أن يكون اتجاه ميل مستوي الانقطاع مماثلاً لاتجاه ميل وجه المنحدر مع فارق بسيط لا يتجاوز 200± ، وكذلك في شرط الانزلاق الموشوري، وهو أن يكون اتجاه ميل خط التقاطع بين مستويي الانقطاع مماثلاً لاتجاه ميل وجه المنحدر مع فارق بسيط لا يتجاوز 200±.



الشكل (7): التمثيل الستيريو غرافي لظاهرة الانقلاب

### 4 الإجراء العام المقترح للتحليل الكينيماتيكي"General Procedure":

تم اقتراح إجراء عام للتحليل الكينيماتيكي لتوازن المنحدرات الصخرية، مؤلف من الخطوات الآتية:

- 1 تنفيذ القياسات الحقلية لتحديد البيانات الجيولوجية المتعلقة بالانقطاعات في الكتلة الصخرية وبوجه المنحدر المدروس.
  - 2 تمثيل البيانات المذكورة على شبكة ستيريو لإنشاء مخطط ستيريو يوضح الدوائر العظمى الممثلة للانقطاعات.
    - 3 رسم مخطط ستيريو للأقطاب الممثلة للانقطاعات.
- 4 تفحُّص مخطط الستيريو المبين لتوزع الأقطاب، فإذا كانت هذه الأقطاب مبعثرة بشكل كبير ضمن مخطط الستيريو فإن هذا يدل على إمكانية حدوث الانز لاق الدائري، وهنا يتم الانتقال لإجراء تحليل توازن بالطرق التقليدية أو العددية لتحديد عامل أمان المنحدر. وإذا لم تكن الأقطاب مبعثرة بل تتجمع وتتركز في منطقة أو أكثر من مخطط الستيريو فيتم الانتقال للخطوة التالية.
  - 5 إعداد مخطط خطوط كونتور لكثافات تركز الأقطاب المذكورة.
  - 6 تحديد المستوي الرئيس لكل مجموعة من مجموعات الانقطاعات من خلال رسم الدائرة العظمى الممثلة لهذا المستوي بحيث يكون قطبه واقعاً في مركز منطقة التركز الرئيس لأقطاب هذه المجموعة.
- 7 رسم دائرة الاحتكاك artheta بنصف قطر يوافق الزاوية artheta- $90^\circ$ ، حيث artheta هي زاوية الاحتكاك لسطوح الانقطاع في الكتلة الصخرية.
  - 8 تحديد الأشعة الممثلة لميول المستويات الرئيسة للانقطاعات، وتحديد خطوط التقاطع بين هذه المستويات.
    - 9 ـرسم الدائرة العظمى الممثلة لوجه المنحدر إذا كان معلوماً.
  - 10 تحديد المنطقة الخطرة التي تحقق شروط الانز لاق المستوي والموشوري والتي تكون محصورة بين وجه المنحدر ودائرة الاحتكاك، ومناقشة الشروط الكينيماتيكية اللازمة لحدوث كل من نوعي الانز لاق المستوي والموشوري والانقلاب، والحكم على المنحدر هل هو أمن أم لا، وذلك وفق ما يأتى:
    - يكون الانز لاق المستوي ممكناً إذا وقع شعاع الميل لمستوي الانقطاع في المنطقة الخطرة المذكورة.
    - يكون الانز لاق الموشوري ممكناً إذا وقع خط التقاطع بين مستويى الانقطاع المشكلين للموشور في المنطقة الخطرة المذكورة.
- يكون الانقلاب ممكناً إذا وقع شعاع الميل لمستوي الانقطاع الرئيس المشكل للأعمدة الصخرية المنقلبة، في الاتجاه المعاكس لاتجاه ميل وجه المنحدر أو بحيث يكون اتجاه امتداد هذه الطبقات – الأعمدة – الصخرية مماثلاً لاتجاه امتداد وجه المنحدر مع فارق بسيط (20°±).
  - 11 -إذا لم يكن وجه المنحدر معلوماً ويطلب تحديد الميل واتجاه الميل الأمنين لهذا الوجه تتم مناقشة احتمالات حدوث كل من نوعي الانز لاق المستوي والموشوري كما يأتي:

- يتم تحديد شعاع الميل لكل مستوي انقطاع رئيس؛ فإذا وقع داخل دائرة الاحتكاك فهناك احتمال لحدوث الانز لاق المستوي، فيتم رسم مخطط يمثل فيه مستوي الانقطاع الرئيس المذكور ومستويان يختلفان عنه باتجاه الميل بمقدار (20°±)، وينتج عن ذلك تحديد المنطقة الخطرة لتوضّع شعاع ميل وجه المنحدر. و هكذا ترسم المناطق الخطرة لكل مستويات الانقطاع الرئيسة التي تبين أنها خطرة.
- يتم تحديد خط التقاطع بين كل مستويي انقطاع رئيسين ممثلين لمجموعات الانقطاع الرئيسة؛ فإذا وقع داخل دائرة الاحتكاك فهناك احتمال لحدوث الانز لاق الموشوري، وعند ذلك يتم إجراء مناقشة شبيهة بالمناقشة السابقة في حالة الانز لاق المستوي، أي يتم رسم المنطقة الخطرة التي يكون فيها اتجاه الميل يختلف بمقدار ( 20°±) عن اتجاه ميل خط التقاطع. وهكذا ترسم المناطق الخطرة لكل خطوط التقاطع التي تبين أنها خطرة.
- 12 يستعمل المخطط الناتج عن الخطوة السابقة لاختيار ميل واتجاه ميل آمنين لوجه المنحدر من خلال اختيار النقطة الممثلة لشعاع ميل وجه المنحدر المختار خارج المناطق الخطرة التي توافق حالات الانز لاق المستوي والانز لاق الموشوري الممكنة كينيماتيكياً والتي تم تحديدها في الخطوة السابقة.
- 13 بعد اختيار ميل واتجاه ميل وجه المنحدر وفق الخطوة السابقة يتم رسم الدائرة العظمى لوجه المنحدر المختار، ويتم التحقق من أن هذا المنحدر آمن ضد الانقلاب من خلال مقارنة الدائرة العظمى المذكورة مع الدائرة العظمى للمستوي الممثل لكل مجموعة انقطاع رئيسة، والتأكد من عدم توفر الشروط الكينيماتيكية اللازمة لحدوث الانقلاب؛ وإلا فيتم التغيير واختيار ميل واتجاه ميل جديدين لوجه المنحدر.

## 5 التحليل الكينيماتيكي لبعض المنحدرات الصخرية''Kinematical Analysis of Some Rock Slopes'':

المنحدر الأول من صخر التريبوليت والثاني من صخر الأبّوكا، ويشار إلى موضعي المنحدرين الأول والثاني بالرقمين 1 و 2 في المخطط المبين في الشكل(2)الذي يوضح مواضع المنحدرات المدروسة في منجم خنيفيس.

إن تبعثر الأقطاب وتوزعها العشوائي في مخطط توزع الأقطاب الخاص بالمنحدر الأول، الشكل(1-8)، وعدم وجود تركز واضح لها في موضع محدد على المخطط يشير إلى أن آلية الانهيار المحتماق لهذا المنحدر ه ي الانز لاق الدائري.



الشكل(8): مخططا الستيريو للمنحدرينالأول والثاني

إن وقوع كل من الدائرتين العظميين P<sub>1</sub> و P<sub>2</sub>، الشكل (2-8)، الممثليتين لمجموعتي الانقطاعات السائدتين في الكتلة الصخرية المشكلة المنحدر الثانيجهة معاكسة لجهة وجه المنحدر F يشير إلى عدم إمكانية حدوث الانز لاق المستوي على هذين المستويين، وإن وقوع المنحدر الثانيجهة معاكسة لجهة وجه المنحدر و يشير إلى عدم إمكانية حدوث الانز لاق المستوي على هذين المستويين، وإن وقوع المنحدر الثانيجهة معاكسة لجهة وجه المنحدر و يشير إلى عدم إمكانية حدوث الانز لاق المستوي على هذين المستويين، وإن وقوع المنحدر الثانيجهة معاكسة لجهة وجه المنحدر و يشير إلى عدم إمكانية حدوث الانز لاق المستوي على هذين المستويين، وإن وقوع النقطة الممثلة لخط الانقطاع بينهما I<sub>12</sub> حارج المنطقة المظللة في المخطط يعني عدم إمكانية حصول انهيار موشوري. و إن وقوع الدائرة P<sub>2</sub> بجهة معاكسة لجهة ميل وجه المنحدر F مع كون اتجاه امتداد P<sub>2</sub>يختلف عن اتجاه امتداد F بقيمة صغيرة °5=Δ يشير إلى الدائرة P<sub>2</sub> بحمول انهيار بالانقلاب إذا دلت المؤسر التي والمشاهدات الحقلية على ذلك.

إن أحد الشروط الكينيماتيكية لحدوث الانزلاق المستوي هو أن يكون اتجاه ميل مستوي الانزلاق مماثلاً لاتجاه ميل وجه المنحدر مع فارق بسيط لا يتجاوز 200± تقريباً، ولذلك تم رسم مستويين (28%/025)'2و (28%/065)"J2 في الشكل (2-9) لحصر منطقة خطرة لتوضّع شعاع ميل وجه المنحدر.

إذا تكشف مستوي الانزلاق J<sub>2</sub> ضمن وجه المنحدر فإن شعاع ميل وجه المنحدر سيقع في المنطقة الحرجة - أي المساحة المظللة في الشكل (2-9) - وهكذا نكون قد حصلنا على مخطط يفيد في الموقع عند عمليات التوسعة لحفرة المنجم، فبعد اختيار ميل واتجاه ميل وجه المنحدر المراد حفره يتم تمثيل شعاع ميل وجه المنحدر على مخطط الستيريو المبين في الشكل (2-9)، للتأكد من أن هذا الشعاع لا يقع ضمن المنطقة الحرجة، وهذا يعني أن المنحدر المراد إنشاؤه آمن.



21



## 6 تحليل توازن منحدر من صخر التريبوليت بطرققايدية وعددية مختلفة:

يحدث انهيار المنحدرات الصخرية عادة على طول الانقطاعات البنيوية الموجودة في الكتل الصخرية، ويقصد بهذه الانقطاعات مستويات الضعف مثل الصدوع والفوالق ومستويات التطبق وغير ها، ولكن في حالة الكتل الصخرية المتصدعة بشكل كبير والمعرضة التريبوليتفي مناجم خنيفيس متصدع بشكل كبير، وشكل الانهيار المتوقع فيه هو الانز لاق الدائري. التريبوليتفي مناجم خنيفيس متصدع بشكل كبير، وشكل الانهيار المتوقع فيه هو الانز لاق الدائري. بمت در اسة المنحدر المشار إليه بالرقم 4 في الشكل (2)،وبما أن هذا المنحدر الصخري يهوي انقطاعات كثيرة وتباعداتها صغيرة بالمقارنة مع أبعاد هذا المنحدر، فقد كان هذاك إمكانية لحدوث انز لاق دائري شبيه بالانز لاق الذي يحصل في التربة، ولهذا تم استخدام برنامج [10] GeoStudio 2007 و [11] الذي يدرس توازن المنحدر ات بالطرق التقليدية المختلفة وبطريقة عددية هي طريقة العناصر المحدودة كما تجدر الإشارة إلى أن الانقطاعات في الكتلة المنحدر ات بالطرق التقليدية المختلفة وبطريقة عددية هي طريقة العناصر المحدودة كما تجدر الإشارة إلى أن الانقطاعات في الكتلة الصخرية المدروسة كانت مغلقة، وهذا يسمح باعتماد فرضية الماسية عند الحل بالطرق المنكورة وبالبرنامج المنكور و هي فرضية الوسط المستمر[12]. إن طريقة العناصر المحدودة كما تجدر الإشارة إلى أن الانقطاعات في الكتلة الصخرية المدروسة كانت مغلقة، وهذا يسمح باعتماد فرضية أساسية عند الحل بالطرق المنكورة وبالبرنامج المنكور و هي فرضية الوسط المستمر[12]. إن طريقة العناصر المحدودة لما المنمرة،وقد تم التأكد من أن الانقطاعات في الكتل الصخرية المدروسة كانت مغلقة، وهذا يسمح باعتماد فرضية أساسية عند الحل بالطرق المنكورة وبالبرنامج المنكور و هي فرضية الوسط المستمر[21]. إن طريقة العناصر المحدودة كما تراسة المنكور و هي فرضية الوسط المستمرة، وهذا يسمح باعتماد فرضية أساسية عند الحل بالطرق المنكورة وبالبرنامج المنكور و هي فرضية الوسط ورعبة المدروسة كانت مغلقة، أي كانهنا كان اسبينجانبي أساسية مند المن عدالالي المنكورة وبالي توالا لمال وسط وجود الكتلة الصخرية مؤلفةمن أوساط غير مستمرة الدراسة الأوساط المستمرة، وقد تم التأكد من أن الانقطاعات في الكتل الصخرية المدروسة كانت مغلقة، أي كانها كالمسبينجانبي المحر عندالانقطاعات دون وجود مواد مانة الانقلاف خواص الوسط وجعل الكتلة الصخرية مؤلفةمن أوساط غير مستمرة المندم ين م

وطريقة العناصر المحدودة)، وقد تم تحديد الشكل الهندسي للمنحدر المدروس، الشكل (10)، وتوصيف سلوك الصخر باستخدام نموذج مور ـ كولومب، وإعطاء المادة (الصخر) المواصفات الآتية: - الوزن الحجمي: γ = 18 kN/m<sup>3</sup>

m c=50~kPa والتماسك:  $\phi=40^\circ$  والتماسك m c=50~kPa

الارتفاع الكلي للمنحدر: (m 11)، ويتألف من ثلاثة أجزاء: ارتفاع الجزء السفلي: (m) وزاوية ميله: (60%)، وارتفاع الجزء الأوسط: (m 7) وزاوية ميله: (75%)، وارتفاع الجزء العلوي: (m 1.5) وزاوية ميله: (45%).



الشكل (10): الشكل الهندسي للمنحدر المدروس من صخر التريبوليت-المنحدر الرابع-

يبين الجدول (2)قيم عوامل الأمان الناتجة عند الحل بطرق تقليدية مختلفة، ويظهر في الشكل (1-11) سطح الانز لاق الحرج الناتج. لتحليل الإجهادات بالاعتماد على طريقة العناصر المحدودة تم استخدام البرنامج الفرعي SIGMA/W من برنامج GeoStudio ، حيث تحسب الإجهادات بتأثير الوزن الذاتي للصخر بتحديد نوع التحليل "Insitu" الذي يحدد الإجهادات الممثلة للإجهادات الفعلية في الموقع، وبعد تعريف الإجهادات يمكن أن تتم متابعة التحليل ضمن البرنامج الفرعي SLOPE/W. يبين الشكل (1-11) الحرج الناتج عند الحل بهذه الطريقة، وقد تم الحصول على القيمة الآتية لعامل الأمان بطريقة العناصر المحدودة تم الانز لاق

©UBMA - 2017

تدل قيم عوامل الأمان الناتجة للمنحدر على أنه آمن ويمكن العمل بجواره، ويمكن زيادة الارتفاع للوصول إلى أعماق أكبر عند استمرار استثمار المنجم، لأن قيمة عامل الأمان كانت أكبر من القيمة المسموح بها (1.5).

,				
عامل الأمان	الطريقة			
2.23	الشرائح العادية			
2.21	بيشوب			
2.27	جانبو			
2.33	مور غینستیرن – بر ایسP-M			
2.31	سيبنسر			
2.23	التوازن الحدي العامة GLE			
2.42	فيلق المهندسين الأمريكي رقم 1			
2.44	فيلق المهندسين الأمريكي رقم 2			
2.27	لو _ کار افیاث			
2.22	سارما			
E cation (m)	HI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
2	1			
الشكل (11): سطح الانز لاق الحرج في المنحدر الرابع				
1- عند الحل بالطرق التقليدية				
2 - عند الحل بطريقة العناصر المحدودة				

الجدول (2): قيم عوامل الأمان الناتجة للمنحدر الرابع بالطرق التقليدية

7 تحليل توازن منحدر صخري من الكلس الغضاري

يتألف المنحدر المدروس من الكلس الغضاري ، الشكل (12)،ويشار إلى هذا المنحدر بالرقم 5 في مخطط المنجم المبين في الشكل (2)، حيث كان ارتفاع المنحدر m 26، وزاوية ميله عن الأفق: °75. تم توصيف سلوك الصخر باستخدام نموذج مور - كولومب ، وإعطاء الصخر المواصفات الآتية:الوزن الحجمي: 8 kN/m<sup>3</sup> و اوية الاحتكاك الداخلي: °39 Ø والتماسك:230kPa c وبما أن المنحدر يقع في منطقة جافة فإن السطح الحر للماء أخفض بكثير من جسم المنحدر. وإن ارتفاع المنحدر على امتداده الطويل يختلف من منطقة إلى أخرى، وكذلك تختلف زاوية ميل وجوه المنحدرات الأخرى المشابهة، فعند اختلاف ارتفاع المنحدر في مناطق أخرى من المنجم ووجود عدد محدود من الانقطاعات الرئيسة يمكن أن يحصل الانز لاق المستوي إذا تحققت الشروط الكينيماتيكية اللازمة.في الشكل (12) تم تمثيل الكتلة المنزلقة ومستوي الانز لاق المفترض في المنحدر المدروس.

حيث:



الشكل (12): منحدر الكلس الغضاري المدروس - المنحدر الخامس -

بإدخال القوى المؤثرة على الكتلة المنزلقة، الشكل (12)، يحسب عامل الأمان في هذه الحالة بالعلاقة [7](1):

$$FS = \frac{R}{D} = \frac{C+N.\tan \emptyset}{D} = \frac{c.A+W_n.\tan \emptyset}{W_s}$$
(1)  
: cur:  
: R  
: apple 2 like 0 like

b.H  

$$H: l(timesize) المنحدر (ارتفاع الكتلة المنزلقة)
 $m: t(less aub udds) l(timesize) (less aub udds) l(timesi$$$

$$FS = \frac{\tan \phi}{\tan \alpha} + \frac{c.b.H}{\gamma \frac{b.H^2}{2} \left[\cot \alpha - \cot \beta \right] sin^2 \alpha}$$

كما يمكن كتابة العلاقة بالصيغة (3) لحساب ارتفاع المنحدر بدلالة باقى القيم، ويمكن كتابة العلاقة بالصيغة (4) لحساب زاوية ميل وجه المنحدر بدلالة باقي القيم.

$$H = \frac{2c}{\left[FS - \frac{\tan \phi}{\tan \alpha}\right] \gamma \ [\cot \propto -\cot \beta \ ]sin^2 \alpha}$$
(3)

©UBMA - 2017

$$\cot \beta = \cot \alpha - \frac{2c}{\left[FS - \frac{\tan \emptyset}{\tan \alpha}\right] \gamma \operatorname{Hsin}^2 \alpha}$$
(4)

تطبق العلاقات المذكورة عندما 0 
eq c

#### 8 تطبيقات

#### 8.1 التطبيق الأول

عند استكشاف منحدر الكلس الغضاري على امتداده الطويل كان ارتفاع المنحدر يختلف من منطقة إلى أخرى، وقد دل التحليل الكينيماتيكي لتوازن المنحدر على احتمال حدوث الانز لاق المستوي بسبب وجود مجموعة انقطاعات رئيسة زاوية ميلها عن الأفق 300 =،فما هي العلاقة التي تربط بين عامل أمان المنحدر في حالة الانز لاق المستوي وبين ارتفاعه؟ بالقعويض في العلاقة (2) نحصل على العلاقة (5) المطلوبة. علماً أن مواصفات الصخور المدروسة مبينة في الجدول (1).

:H[m] (5)

تستخدم العلاقة الناتجة مباشرة في الحقامن أجل كل جزء من المنحدر لمعرفة هل هو آمن أم لا اعتماداً على ارتفاعه فقط

#### 8.2 التطبيق الثاني

عند استكشاف منحدر الكلس الغضاري وفي منطقة محددة منه كان ارتفاع المنحدر الوسطي: H = 30m وقد لوحظ احتمال حدوث الانز لاق المستوي بسبب وجود انقطاعات تختلف زاوية ميلها عن الأفق α من مكان إلى آخر ، ما هي العلاقة التي تربط بين عامل أمان المنحدر في حالة الانز لاق المستوي وبين زاوية ميل مستوي الانقطاع α? المنحدر في حالة الانز لاق المستوي وبين زاوية ميل مستوي الانقطاع α?

$$FS = \frac{0.81}{\tan \alpha} + \frac{460}{[21 \cot \alpha - 5.63] \sin^2 \alpha}$$
(6)

تستخدم العلاقة الناتجة مباشرة في الحقل من أجل كل جزء من المنحدر لمعرفة هل هو آمن أم لا اعتماداً على زاوية ميل مستوي الانقطاع فقط

لقد كان الارتفاع شبه ثابت في المنطقة المدروسة في هذا التطبيق، وبما أن الهدف من استخراج هذه العلاقات هو سهولة استخدامها في الموقع مباشرة فقد تم استخدام القيمة الوسطية للارتفاع H=30 m عند استنتاج العلاقة (6)، أما في حالة اختلاف الارتفاع بشكل كبير فيمكن العودة لاستخدام العلاقة الأصلية (2).

#### 8.3 التطبيق الثالث

توجد في المنجم منحدرات من الكلس الغضاري تختلف زاوية ميلها β من منطقة إلى أخرى، وارتفاعها الوسطي H = 35m، فإذا وجدت مجموعة انقطاع رئيسة في هذه المنحدرات زاوية ميلها β من منطقة إلى العلاقة التي تربط بين عامل أمان المنحدر في حالة الانز لاق المستوي وبين زاوية ميل وجه المنحدر β باللقعويض في العلاقة (2) نحصل على العلاقة (7) المطلوبة. (7)  $FS = 0.81 + \frac{43.81}{1-\cot \theta}$ 

تستخدم العلاقة الناتجة مباشرة في الحقل من أجل كل منحدر من منحدر ات الكلس الغضاري في المنطقة المدروسة لمعرفة هل هو آمن أم لا اعتماداً على زاوية مبل وجهه فقط. لقد كان الارتفاع شبه ثابت في المنطقة المدروسة في هذا التطبيق أيضاً، ولذلك تم استخدام القيمة الوسطية للارتفاع H=35 m استنتاج العلاقة (7)، أما في حالة اختلاف الارتفاع بشكل كبير فيمكن العودة لاستخدام العلاقة الأصلية (2).

### 8.4 التطبيق الرابع

يراد تعميق حفرة المنجم من خلال زيادة ارتفاع منحدر الكلس الغضاري الذي يميل وجهه عن الأفق بزاوية  $\beta = 80^{\circ}$ , وقد دل التحليل الكينيماتيكي لتوازن المنحدر على احتمال حدوث الانزلاق المستوي بسبب وجود مجموعة انقطاع رئيسة زاوية ميلها  $\circ 60 = \alpha$ ، فما هو الارتفاع الأعظمي المسموح به للمنحدر لتحقيق عامل أمان 5.5 = FS ؟

بتعويض المعطيات في العلاقة (3) نجد أن الارتفاع الأعظمي المسموح به هو :H = 70.5 m

### 8.5 التطبيق الخامس

يراد توسيع حفرة المنجم، ويحتاج الأمر لمعرفة زاوية الميل الآمنة β لوجه منحدر الكلس الغضاري بحيث يكون عامل الأمان: FS = 2، علماً أن الارتفاع الوسطي للمنحدر: H = 40 m، وقد دلت الدراسة الكينيماتيكية على احتمال حدوث الانزلاق المستوي بسبب وجود مجموعة انقطاع رئيسة زاوية ميلها:<sup>0</sup>α = 55

بالتعويض في العلاقة (4) نجد أن زاوية الميل الأعظمية المسموح بها هي:<sup>°</sup>β = 82

#### 8.6 التطبيق السادس

قبل إجراء زيارة حقلية للمنجم نحتاج لتجهيز مخطط يمثل العلاقة الخطية بين عامل الأمان FSوارتفاع المنحدر Η في حالة منحدر يميل وجهه عن الأفق بزاوية °75 = β، ويحوي انقطاعاً مستوياً يميل بزاوية °30 = α ويمكن أن يسبب انزلاقاً مستوياً، وذلك من أجل أنواع مختلفة من الصخور في المنجم هي: الكلس الغضاري والكلس العضوي والتريبوليت الأبيض والتريبوليت الرمادي والأبوكا.

بالمتعويض في العلاقة (2) نحصل على المخطط المبين في الشكل (13)، ويمكن من هذا المخطط أن يتم تحديد عامل أمان المنحدر في الحقل مباشرة اعتماداً على ارتفاع المنحدر فقط، أو أن يتم تحديد ارتفاع المنحدر المسموح به من أجل عامل أمان معين – وذلك حسب نوع الصخر –.

على سبيل المثال: في حالة منحدر من صخر التريبوليت الأبيض ارتفاعه H=25 m يكون عامل الأمان المأخوذ من المخطط (13) : FS = 1.7. وكذلك من المخطط (13) يمكن أن نلاحظ أنه من أجل منحدر من صخر الأبوكا يكون المنحدر آمناً (FS=3) عندما يقل ارتفاع المنحدر عن m 13.

#### 8.7 التطبيق السابع

تقتضي ظروف العمل الفنية أن تكون زاويا ميل وجوه المنحدرات الصخرية المنفذة عن الأفق كبيرة، ومعظم المنحدرات منفذة بزاويا ميل [β5-75] = β، بينما تختلف ارتفاعات المنحدرات وزوايا ميل مستويات الانقطاع من مكان لآخر، ويراد تجهيز مخططات تربط بين ارتفاع المنحدر H وعامل الأمان ضد الانزلاق المستوي FS وزاوية ميل مستوي الانقطاع α، وذلك للكتل الصخرية من نوع الكلس الغضاري والكلس العضوي والتريبوليت الأبيض والأبوكا.

يبين الجدول (1) المواصفات المستخدمة للصخور المذكورة، وبالقعويض في العلاقة (2) تم الحصول على المخططات المبينة في الشكل(14).

تستخدم المخططات المبينة في الشكل (14) مباشرة في الحقل بدلاً من العودة إلى العلاقات والتعويض فيها. على سبيلا لمثال : في حالة منحدر منصخر الأبوكا يميل وجهه عن الأفق بز اوية°β = β،ويحوي انقطاعات مستوية تميل عن الأفق بز اوية°β = 60،فإنه يتوقع انهيار المنحدر عندما يبلغ ارتفاعه H=29 m (بالاستعانة بالخط الأفقي عندFS = 1). ويكون المنحدر آمناً عندما يقل ارتفاعه عنH=17 m (بالاستعانة بالخط الأفقي عند FS = 1.5 ).



الشكل (13) : العلاقة بين عامل الأمان وارتفاع المنحدر في التطبيق السادس



الشكل (14): مخططات تغير عامل الأمان بدلالة ارتفاع الهنحدر من أجل قيم محددة للزاويةβ



تابع الشكل (14)

## 8.8 التطبيق الثامن

يراد تجهيز مخططات تربط بين ارتفاع المنحدر H وعامل الأمان ضد الانز لاق المستوي FS وزاوية ميل وجه المنحدرβ، وذلك للكتل الصخرية من نوع الكلس الغضاري والتريبوليت الأبيض والأبوكا.

يبين الجدول (1) المواصفات المستخدمة للصخور المذكورة، وبتعويض المعطيات في العلاقة (2) تم الحصول على المخططات المبينة في الشائل(15).

### 8.9 ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أنه في حالة كون مستوي الانقطاع مرتفعاً بحيث لا يمر من قدم المنحدر فإن الارتفاع Η في التطبيقات السابقة يمثل ارتفاع الكتلة المنزلقة، وتبقى الحالة الأخطر هي حالة مرور مستوي الانقطاع من قدم المنحدر، فعند وجود مجموعة انقطاعات في الكتلة الصخرية تميل بزاوية α يمكن أن يمر أحدها من القدم.



الشكل (15): مخططات تغير عامل الأمان بدلالة ارتفاع المنحدر من أجل قيم محددة للزاوية α

# 9 الملاحظات والاستنتاجات النهائية

 يقدم التحليل الكينيماتيكي طريقة مفيدة جداً لتحديد الأليات المحتملة لانهيار الكتل الصخرية، والتحقق من الإمكانية الحركية لحدوث الانهيار ويوفر الكثير من الوقت والجهد، وذلك من خلال استبعاد المنحدرات الآمنة التي لا تتوفر فيها الشروط الكينيماتيكية للانهيار من الدراسة، والتركيز على تحليل توازن المنحدرات التي تبين من خلال التحليل الكينيماتيكي أنها خطرة لوجود إمكانية حركية لحدوث الانهيار فيها.

 تم اقتراح إجراء عام للتحليل الكينيماتيكي لتوازن المنحدرات الصخرية يحدد آلية الانهيار الممكنة ويشمل حالات الانهيار المختلفة، كما يميز هذا الإجراء بين حالتين مختلفتين: الأولى هي حالة كون وجه المنحدر محدداً أو موجوداً مسبقاً، والثانية هي الحالة التي يراد فيها اختيار ميل وجه المنحدر واتجاه ميله بشكل آمن، حيث يمكن تجنب الكثير من الانهيارات الصخرية عند الاختيار الصحيح لاتجاه الحفر اعتماداً على نتيجة الإجراء العام المقترح.

بما أن عوامل الأمان للمنحدرات المدروسة بمختلف الطرق التقليدية والعددية أكبر من الحد المسموح به (و هو 1.5) فإنه يمكن استمر ار الحفر وزيادة ارتفاعات هذه المنحدرات للوصول إلى أعماق أكبر للمنجم عند استمرار استثماره، مما يحقق فائدة اقتصادية أكبر من الحفر المنفذة.

 لقد أعطت الطرق التقليدية - طرق التحليل الحدي - قيماً مختلفة لعامل الأمان، وبشكل عام تختلف دقة كل طريقة من طرق التحليل الحدي عن الأخرى بما يأتي:

- معادلات التوازن الحدي التي تعتمد عليها (معادلة واحدة أو اثنتان أو ثلاث).
- إدخال القوى الداخلية بين الشرائح في الحساب (عدم إدخال أية قوة أو إدخال القوى الناظمية فقط أو إدخال القوى الناظمية والقاصة معاً).
  - افتراض شكل تابع القوى الداخلية الذي يربط بين القوى الناظمية والقوى القاصة بين الشرائح.

وبما أن تحليل التوازن باستخدام طريقة العناصر المحدودة هو أقرب للواقع لأنه يراعي العلاقة بين التشوهات والإجهادات؛ فإننا نعتبر أن نتيجة الحل بإحدى طرق التحليل الحدي دقيقة بمقدار ما تكون قيمة عامل الأمان قريبة من قيمة عامل الأمان في طريقة العناصر المحدودة، وبشكل عام إن الطرق التي تراعي توازن القوى والعزوم كطريقة مور غينستيرن - برايس وطريقة سبينسر هي المفضلة، ولكننا لا نستطيع القول إن طريقة ما هي الأدق دائماً، لأننا لا نعرف في أية طريقة يكون تابع القوى العاقوى الدافع في العلاقة بين القوى الناظمية والقاصة بين الشرائح.

تم عرض بعض التطبيقات المفيدة عملياً بعد إجراء التحليل الكينيماتيكي والتأكد من إمكانية حدوث الانهيار المستوي، حيث تم استنتاج بعض العلاقات والمخططات التي يمكن أن تسهل العمل في الموقع عند الحكم على المنحدرات الموجودة بأنها آمنة أو غير آمنة اعتماداً على ارتفاع المنحدر المنتدر β فقط، أو اعتماداً على آمنة اعتماداً على ارتفاع المنحدر β فقط، أو اعتماداً على زاوية الميل وجه المنحدر β فقط، أو اعتماداً على زاوية الميل وجه المنحدر β فقط (عند ثبات القيم الأخرى)، أو اعتماداً على زاوية ميل وجه المنحدر β فقط، أو اعتماداً على زاوية الميل ميل وجه المنحدر β
 والية الميل مي لمجموعة الانقطاعات التي ولائلة الصخرية المدروسة، كما يمكن أن تستخدم العلاقات والمخططات المذكورة لإيجاد القيمة المنحدر المدفع المنحدر المناه المنحدر المناه المنحدر المالم ويجه المنحدر المنحدر المعال المنحورة إي الميل مي المنحدر المنحدر المناه المنحدر المنحدر المالم ويحد المحلم المنحدر المناه المنحدر المالم وجه المنحدر المالم المنحدر المالم ويحد المحلم المنحدر المالم ويحد المالم ويحد المالم ويحد المالم ويحد أو اعتماداً على زاوية الميل مي المعم ويحد المنحدر المالم ويحد المالم ويحد المالم ويحد أو اعتماداً على زاوية الميل مي المحموعة الانقطاعات الموجودة في الكثلة الصخرية المدروسة، كما يمكن أن تستخدم العلاقات والمخططات المنكورة لإيجاد القيمة المعموح بها له الم أو م أو م عند اتخاذ القرار بإنشاء المنحدرات الجديدة.

### 10 المراجع

- 1. موقع الشركة العامة السورية للفوسفات والمناجم على الإنترنت(2015):www.gecopham.com
- رسلان، ع.، داود، ر.، غنوم، ن.، حامد، ص.، "التقرير الفني لأعمال التنقيب التفصيلي عن توضعات الفوسفات في المناطق المحيطة بمناجم خنيفيس (المنجم الجنوبي)"، (1992)، المؤسسة العامة للجيولوجيا والثروة المعدنية، 50 صفحة.
  - 3. موقع المؤسسة العامة السورية للجيولوجيا على الإنترنت دليل الخامات المعدنية(2015): www.geology-sy.org
- 4. د. العيسى، م.، "دراسة بتروغرافية للفوسفات السوري في المنطقة التدمرية"، ( 2003)، مجلة جامعة البعث، العلوم الهندسية، المجلد 25 العدد 10، صفحة 178-151.
- 5. Giani, P. G. "Rock Slope Stability Analysis", (transl. from Italian),(1988). Balkema, Rotterdam, 345 pages.
- 6. Goodman, R. E. "Introduction to Rock Mechanics", (1989). University of California at Berkeley, 562 pages.

- 7. Hoek, E. and Bray, J. W. "Rock Slope Engineering", (1981). The Institute of Mining and Metallurgy, London, 548 pages.
- Simons, N., Menzies, B. and Matthews, M. "Soil and Rock Slope Engineering", (2005). Thomas Telford Publishing, London, 432 pages.
- Grohmann, C. H. and Campanha, G. A. "OpenStereo Program", software for structural geology analysis,(2009-2015). Institute of Geosciences - University of Sao Paulo, Brazil, URL: http://www.igc.usp.br/openstereo.
- GEO-SLOPE International Ltd " Stability Modeling with SLOPE/W 2007 Version", (2008). An Engineering Methodology, Calgray, Alberta, Canada, 355 pages. Web: [http://www.geo-slope.com]
- GEO-SLOPE International Ltd"Stress Deformation Modeling with SIGMA/W 2007", (2008). An Engineering Methodology, Calgray, Alberta, Canada, 323 pages. Web: [http://www.geo-slope.com]
- Duncan J. M. " Limit Equilibrium and Finite Element Analysis of Slopes", (1996). J. Geotech. Engng. Div. Am. Soc. Civ. Engnrs. 122, No. 7, pp. 577-596.