

La cosmologie et la relativité générale au gymnase : Exemple d'une séquence sur l'effet de lentille gravitationnelle

Alice Gasparini, Université de Genève, alice.gasparini@unige.ch, Collège Rousseau, maria-alice.gasparini@edu.ge.ch

Le projet pédagogique

À l'occasion du centenaire de la relativité générale (novembre 2015), le pôle national de recherche SwissMAP (« The Mathematics of Physics ») a lancé un projet pédagogique visant à introduire auprès des élèves des écoles secondaires (collèges, gymnases, lycées) les notions de base de la relativité générale et de la cosmologie. Ce projet a abouti à un cours et un livre¹ sur ces sujets, dont l'originalité est celle d'avoir un niveau de transition se situant entre le « zéro équations » adressé au large public et la géométrie tensorielle réservée aux spécialistes universitaires : il se base uniquement sur les notions de mathématiques et physique enseignées au secondaire post obligatoire. Le but de ce projet n'est donc pas de remplacer les contenus traditionnellement enseignés dans les lycées, mais plutôt de les consolider tout en traitant des contenus motivants pour les élèves.

La création de ce cours a eu la chance de s'étendre sur trois années exceptionnelles pour la cosmologie moderne avec la première détection historique des ondes gravitationnelles, et a abouti à un livre édité aux Presses Polytechniques et Universitaires Romandes. Ce manuel comprend 9 chapitres, allant de l'introduction à l'astrophysique jusqu'aux ondes gravitationnelles, en passant par l'effet de lentille gravitationnelle, les trous noirs et les équations cosmologiques. Sept annexes complètent le cours afin d'intégrer et/ou d'approfondir les notions complémentaires dont l'élève pourrait avoir besoin pour une compréhension aisée du cours principal. Chaque chapitre possède une série d'exercices y relatifs avec leur correctif, ces documents sont librement disponibles sur le site SwissMAP.

Ce cours peut être dispensé dans sa version intégrale sur deux semestres à raison de 2 périodes par semaine, par exemple dans le cadre d'un cours à option complémentaire. Mais il constitue également une « boîte à outils », où les contenus et/ou les exercices peuvent être choisis de manière ponctuelle, et insérés selon le niveau dans un cours « traditionnel » de physique et application des mathématiques.

De plus, les sujets traités constituent une base idéale pour le développement de travaux de maturité ou simplement une lecture pour toute personne ayant les bases en physique et mathématiques et une curiosité pour les sujets traités.

¹ A. Gasparini, *Cosmologie & relativité générale, Une première approche*, PPUR (2018).

<http://www.ppur.org/produit/876/9782889152094/Cosmologie%20%20relativite%20generale%20>

A. Gasparini & A. Müller *Cosmologie & relativité générale, Activités pour les élèves du Secondaire II*, SwissMAP, Université de Genève (2017).

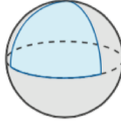
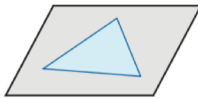
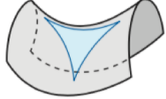
<http://nccr-swissmap.ch/education/highschool/GRcourse>

Exemple de parcours thématique : effet de lentille gravitationnelle

Nous présentons ici une proposition de séquence sur l'effet de lentille gravitationnelle, sujet introduit dans le chapitre 5, en tant qu'exemple d'application remarquable des idées à la base de la relativité générale.

Le chapitre 4 introduit les notions de courbure de Gauss en un point et de courbure totale d'une surface² à deux dimensions et vise à se familiariser avec propriétés des surfaces courbes, en particulier avec le comportement des géodésiques parallèles.

Tableau récapitulatif des propriétés des espaces courbes

Courbure	positive	nulle	négative
Exemple d'espace 2D	sphère 	plan 	selle 
Propriété	fermé	euclidien	ouvert
Géodésiques parallèles	convergent	ne se croisent jamais	divergent
Périmètre du cercle de rayon r	$< 2\pi r$	$= 2\pi r$	$> 2\pi r$
Surface de la sphère de rayon r	$< 4\pi r^2$	$= 4\pi r^2$	$> 4\pi r^2$
Volume de la sphère de rayon r	$< \frac{4}{3}\pi r^3$	$= \frac{4}{3}\pi r^3$	$> \frac{4}{3}\pi r^3$
Somme des angles du triangle	$> 180^\circ$	$= 180^\circ$	$< 180^\circ$

Une attention particulière est prêtée à la surface représentant le potentiel gravitationnel d'une concentration de masse/énergie à symétrie sphérique, où la courbure est positive dans la partie centrale (en jaune dans la figure ci-dessous) et négative dans la zone périphérique (verte dans la figure ci-dessous). Nous pouvons constater cette propriété à l'aide d'un plastique représentant la forme du potentiel et d'un ruban coloré : deux géodésiques parallèles divergent si elles passent dans la zone à courbure négative, elles convergent si elles passent dans la zone à courbure positive.

² En relativité générale, la notion de *surface* s'étend à tout espace de dimension supérieure à deux.

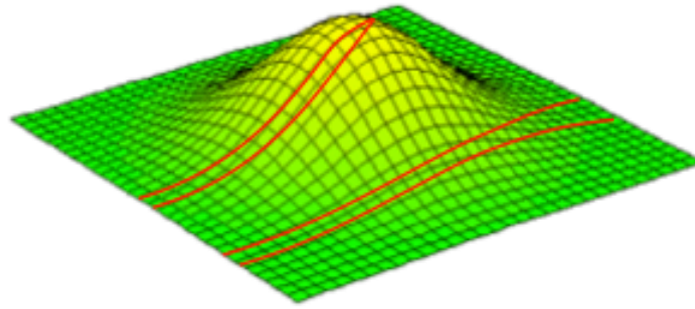


Figure 1 : Le potentiel gravitationnel d'une concentration de masse/énergie à symétrie sphérique dans un espace bidimensionnel. Les géodésiques parallèles divergent là où la courbure est négative, convergent là où elle est positive.

La relativité générale de Einstein a introduit l'idée que la présence de masse/énergie déforme l'espace-temps et dévie la lumière. Par analogie avec l'effet des lentilles optiques, on nomme « lentille gravitationnelle » une concentration de masse (par exemple une galaxie, un trou noir ou une étoile massive) qui a pour effet de dévier la lumière. Dans le chapitre sur l'effet de lentille gravitationnelle, la question est donc de trouver l'expression de l'angle de déviation α de la trajectoire d'un rayon de lumière passant près d'une masse *grave*³.

Approches simplifiées

Ce problème peut être abordé de plusieurs manières. Le premier exercice de la série 5 utilise l'analyse dimensionnelle et permet de trouver la formule de α de manière simple, sans facteur numérique. Pour résoudre l'exercice, nous pouvons schématiser la situation : un rayon de lumière provenant d'une source lointaine s'approche d'une masse M , sa trajectoire est déviée par la présence de la masse. De quels paramètres peut dépendre cette déviation ?

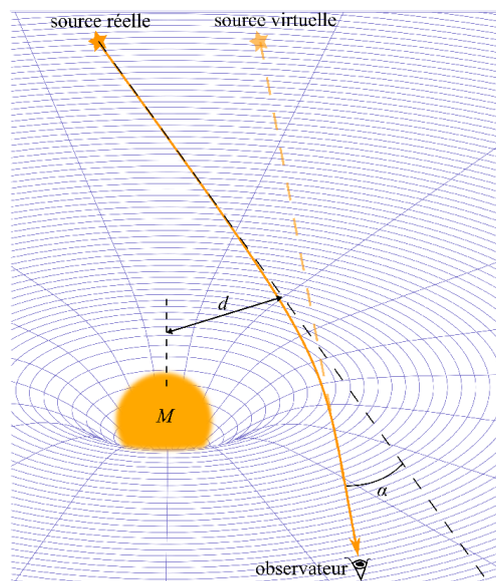


Figure 2 : La trajectoire d'un rayon de lumière provenant d'une source lointaine suit la déformation de l'espace-temps par une masse M .

³ Avec le terme masse *grave* on entend la grandeur ayant le rôle de « charge » gravitationnelle, analogue à la « charge » coulombienne en électrostatique. Elle se différencie de la masse *inerte* qui représente une mesure de la résistance des corps aux changements de vitesse, et n'est pas spécifiquement liée à l'interaction gravitationnelle. À cette date, aucune expérience n'a pu constater de différence entre masse grave et masse inerte.

On peut aisément citer l'accélération de la gravité $g = GM/d^2$ (G étant la constante de la gravitation), la vitesse de la lumière c , et la « distance » de passage d , soit la distance entre la masse M et la droite représentant la direction de provenance du rayon. Autrement dit le « paramètre d'impact », concept très important en physique car tout autant central que transversal.

Pour trouver l'angle de déviation, on cherche une combinaison de puissances entières de ces paramètres (p , q et r), telle que les unités se compensent car l'unité des angles est adimensionnelle

$$\alpha_g \propto g^p \cdot d^q \cdot c^r$$

$$[m \cdot s^{-2}]^p \cdot [m]^q \cdot [m \cdot s^{-1}]^r = 1 \Rightarrow m^p \cdot s^{-2p} \cdot m^q \cdot m^r \cdot s^{-r} = 1^0 \Rightarrow m^{p+q+r} \cdot s^{-2p-r} = 1^0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} p+q+r=0 \\ -2p-r=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r=-2p \\ p+q-2p=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r=-2p \\ q=p \end{cases}$$

La solution la plus simple non nulle est donnée par $p=1$, $q=1$ et $r=-2$:

$$\alpha_g \propto g^1 \cdot d^1 \cdot c^{-2} = \frac{GM}{d^2} \cdot d \cdot c^{-2} = \frac{GM}{c^2 d}$$

Cette formule diffère d'un facteur 4 de celle obtenue en utilisant les équations tensorielles d'Einstein $\alpha_{gE} = 4GM/c^2 d$, mais elle est beaucoup plus accessible. Une dérivation de la formule de l'angle de déviation à partir de la physique newtonienne se trouve dans la section 5.1 du livre : cette démonstration est plus avancée car elle demande une connaissance aisée du formalisme vectoriel, de la dérivation et de l'intégration des fonctions, et elle donne une formule de l'angle de déviation : $\alpha_{gN} = 2GM/c^2 d$, qui diffère d'un facteur 2 par rapport à celle relativiste. Ce facteur 2 a une importance historique, notamment dans les mesures de l'angle de déviation de la lumière faites par Eddington lors de l'éclipse totale solaire de 1919. Bien que peu précise, ce fut cette expérience qui rendit Einstein célèbre.

Analogie optique

Ainsi, la simple dérivation dimensionnelle permet d'inférer la dépendance inverse $\alpha_g \propto 1/d$, qui constitue la clé pour comprendre le phénomène de lentille gravitationnelle. Il est utile d'analyser la situation parallèle d'une lentille optique convergente, où la dépendance linéaire de la distance entre le rayon incident et l'axe optique $\alpha_o \propto d$ mène à la présence d'un foyer optique, comme illustré dans la figure ci-dessous.

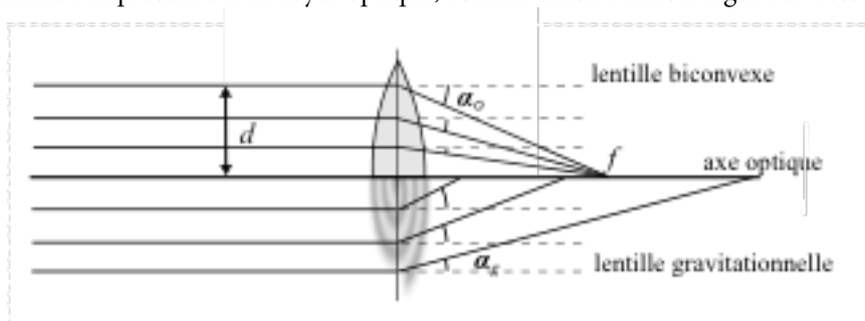


Figure 3 : Comparaison de l'effet d'une lentille gravitationnelle avec celui d'une lentille optique convergente, sur des rayons parallèles.

D'autre part, puisque dans le chapitre 4 nous avons pu constater que la courbure est négative autour d'une masse avec un potentiel gravitationnel à symétrie sphérique (Figure 1), nous avons les éléments pour comprendre que la déviation en $1/d$ traduit le comportement divergent des géodésiques parallèles.

La question de savoir s'il existe une forme de lentille optique capable de reproduire cette déviation en $1/d$ surgit spontanément, et la réponse se trouve dans l'exercice 7 de la série 5, où les lois de la réfraction et une

intégrations sont déployées pour obtenir cette dépendance : un profil d'allure logarithmique, semblable à celui d'un « pied de verre à vin » est celui recherché.

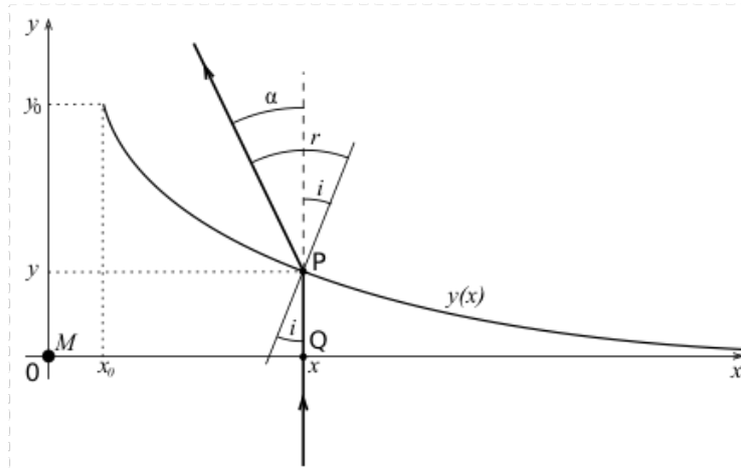


Figure 4 : Trajectoire d'un rayon de lumière passant au travers d'une lentille optique avec un profil de « pied de verre à vin ».

L'idée est que, en supposant l'approximation des « petits angles » ($\sin \alpha \cong \alpha$), si l'angle de réfraction r est proportionnel à l'angle d'incidence i , et si l'on veut qu'en s'approchant de l'axe optique (l'axe y dans la figure ci-dessus) la déviation augmente (r augmente) comme on le voit dans la Figure 3, on doit avoir un profil qui forme un angle toujours plus grand avec le rayon incident (direction de l'axe y).

L'expérience permettant de visualiser l'image d'une source ponctuelle à travers la reproduction optique d'une lentille gravitationnelle est une activité qui peut facilement être pratiquée.

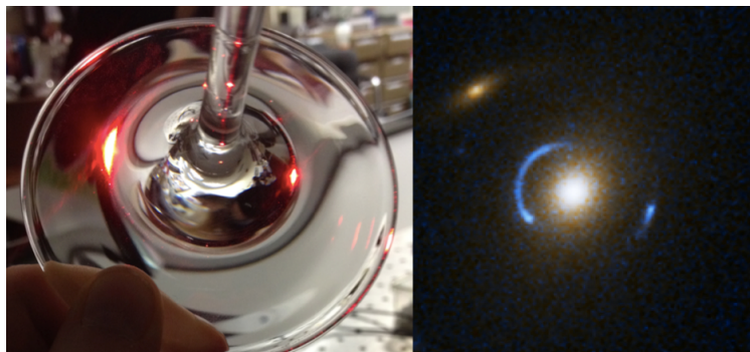


Figure 5 : À gauche, une image de source ponctuelle vue au travers d'un pied de verre à vin. À droite, la l'image de lentille gravitationnelle SDSS J120540.43+491029.3. *Crédit: Hubble, NASA.* La similitude entre les images lumineuses de la source est clairement visible.

Ainsi, il est possible de « tester » les conditions pour l'observation d'un anneau, d'une croix d'Einstein ou d'arcs gravitationnels (ces derniers comme dans la Figure 5).

Dans le cas d'alignement entre observateur O, lentille L et source S, la formule donnant le rayon d'Einstein θ (il s'agit bien d'un angle même s'il est appelé « rayon ») en fonction de la masse de la lentille et des distances entre la source et la lentille s'obtient à partir de celle de l'angle de déviation, en utilisant la loi des sinus et l'approximation des petits angles.

$$\theta \cong \sqrt{\frac{4GM \cdot D_{SL}}{c^2 D_{SO} \cdot D_{LO}}}$$

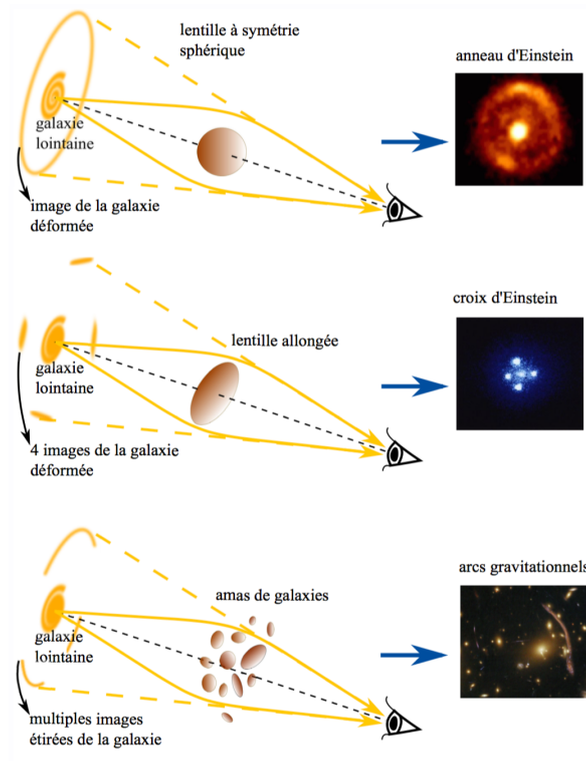


Figure 6 : Schématisation des trois types de strong lensing, permettant d'observer des images d'anneaux, croix d'Einstein, ou d'arcs gravitationnels. *Crédit: Hubble, NASA.*

La formule ci-dessus est démontrée dans la section 5.3 du livre et utilisée par les astronomes pour estimer la masse de la lentille, y compris celle de la matière noire, puisque c'est la masse *grave* de la lentille qui cause le phénomène. En effet, les distances peuvent être estimées à partir des redshifts de la source et de la lentille et le rayon d'Einstein est une quantité mesurable, normalement inférieure à la seconde d'arc. Des exercices d'applications de cette formule se trouvent dans la série relative au chapitre 6.

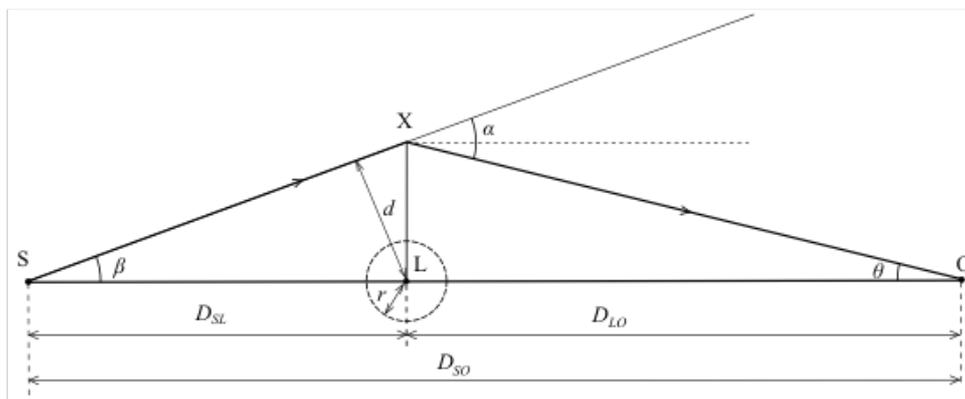


Figure 7 : Schématisation du parcours d'un rayon de lumière dans une situation de strong lensing donnant lieu à un anneau ou une croix d'Einstein : le point S représente la source de lumière (une galaxie lointaine), le point O l'observateur et L est la lentille (une galaxie ou un amas de galaxies). La révolution de 360° autour de l'axe OS du point X représente l'image virtuelle de la source S, sous forme d'anneau. L'angle d'observation θ est nommé « rayon d'Einstein ».

Plusieurs parcours thématiques

En conclusion, la séquence que nous avons parcourue montre comment, en s'appuyant d'une part sur l'intérêt du lecteur pour l'astrophysique et la cosmologie, d'autre part sur ses connaissances mathématiques de

base, il est possible d'expérimenter un chapitre de la physique moderne. Elle n'est qu'un exemple des nombreux parcours possibles à partir du matériel disponible dans le cours. En effet, l'ordre et le choix des activités concernant un thème spécifique (ici l'effet de lentille gravitationnelle) est flexible et peut s'adapter aux contraintes liées à l'enseignement et/ou au niveau du public : le cours contient un choix d'exercices à développer au travers des chapitres sur le principe d'équivalence, sur la courbure et sur l'effet de lentille gravitationnelle, y compris les aspects historiques. En outre, des thèmes parcourent de manière transversale l'ensemble du cours et constituent un « fil rouge » qui aide le lecteur à s'approprier des contenus tout au long de différents chapitres, en consolidant leurs notions de base en mathématiques et en physique. Par exemple le thème « comparaison entre l'interaction gravitationnelle et électrique » débute au premier chapitre en introduisant les ordres de grandeurs en jeu dans les deux interactions, il est ensuite repris dans les chapitres sur le principe d'équivalence (pour introduire les notions de base de la relativité générale) et sur la chronologie du Big Bang (en comparant gravitation à et électromagnétisme à l'interaction nucléaire forte) puis ultérieurement développé dans le chapitre sur les ondes gravitationnelles. Ou encore le thème « expansion de l'univers » introduit dans les premiers deux chapitres les découvertes observationnelles de l'expansion, du fond diffus cosmologique, et celle plus récente de l'accélération cosmique : en avançant dans les chapitres, la modélisation mathématique permet de décrire la dynamique de l'univers et les implications théoriques des observations, jusqu'à l'introduction récente de modèles encore hypothétiques qui essaient de résoudre les problèmes observationnels actuels (inflation, gravité modifiée).

Le cours complet peut être trouvé aux adresses suivantes.

La théorie :

A. Gasparini, *Cosmologie & relativité générale, Une première approche*, PPUR (2018).

<http://www.ppur.org/produit/876/9782889152094/Cosmologie%20%20relativite%20generale%20>

Les exercices et activités (le correctif peut être envoyé aux enseignants sur demande):

A. Gasparini & A. Müller *Cosmologie & relativité générale, Activités pour les élèves du Secondaire II*, Swiss-MAP, Université de Genève (2017).

<http://nccr-swissmap.ch/education/highschool/GRcourse>

Ja – Oui – Sì

Ich möchte Mitglied des Vereins Schweizerischer Mathematikund Physiklehrkräfte (VSMP) sowie des Vereins Schweizerischer Gymnasiallehrerinnen und Gymnasiallehrer (VSG) werden.

J'aimerais devenir membre de la Société Suisse des Professeurs de Mathématique et de Physique (SSPMP) et de la Société Suisse des Professeurs de l'Enseignement Secondaire (SSPES).

Desidero diventare membro della Società Svizzera degli Insegnanti di Matematica e Fisica (SSIMF) e della Società Svizzera degli Insegnanti delle Scuole Secondarie (SSISS).

Beitrag/Montant/Quota: Fr. 120 (VSG-SSPES-SSISS) + Fr. 40 (SSIMF-SSPMP-VSMP)

Frau/Mme/Sig.ra Herr/M./Sig. Prof. Dr.

Name/Nom/Cognome:

Vorname/Prénom/Nome:

Adresse/Indirizzo:

PLZ Ort/NP Ville/CAP Luogo:

(Land/Pays/Paese):

E-Mail:

Tel.:

Geburtsdatum/Date de Naissance/
Data di nascita:

Sprache/Langue/Lingua: D F I

Schule/École/Scuola:

Kanton/Canton/Cantone:

Kategorie/Catégorie/Categoria: aktiv/actif/attivo passiv/passif/passivo

StudentIn/Étudiant(e)/Studente/ssa.

Mitglied der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft/Membre de la Société Suisse de Physique/Membro della Società Svizzera di Fisica

Einsenden an/envoyer à/inviare a:

VSG – SSPES – SSISS, Sekretariat, z. H. Doris Lazzeri, 3000 Bern

www.vsg-sspes.ch

Impressum

Herausgeber — *Éditeur*
VSMP – SSPMP – SSIMF

Korrespondenz — *Correspondance*

Franz Meier franz.e.meier@bluewin.ch
Alpenquai 44 Tel. 079 79 89 770
6005 Luzern

Layout — *Mise en page*

Samuel Byland samuel.byland@vsmp.ch
Weinbergstrasse 48b Tel. 079 728 63 97
5000 Aarau

Inserateverwaltung — *Publicité*

Stefan Walser stefan.walser@alumni.ethz.ch
Weinbergstrasse 3 Tel. 032 512 0 128
8807 Freienbach

Bestimmungen für Inserate und Beilagen

— *Tarifs pour les annonces et les annexes*

Inserate:

ganzseitig Fr. 500.–
halbseitig Fr. 300.–

Beilagen:

bis 20 g Fr. 500.–
über 20 g nach Vereinbarung

Adressänderungen — *Changement d'adresse*

VSMP Mitglieder — Membres de la SSPMP:
VSG – SSPES – SSISS
Sekretariat (Frau Doris Lazzeri)
3000 Bern
Tel. 056 443 14 54 / Fax. 056 443 06 04
information@vsg-sspes.ch

übrige Abonnenten — autres abonnés:

Franz Meier franz.e.meier@bluewin.ch
Alpenquai 44 Tel. 079 79 89 770
6005 Luzern

Auflage — *Tirage*

900 Exemplare
erscheint dreimal jährlich

Präsident VSMP — SSPMP — SSIMF

Arno Gropengiesser groppi@bluewin.ch
Via Domenico Galli 44
6600 Locarno-Solduno Tel. 091 751 14 47

Deutschscheizerische Mathematikkommission

Josef Züger j.zueger@sunrise.ch
Via Salens Tel. 081 641 10 94
7402 Bonaduz

Deutschscheizerische Physikkommission

Christian Stulz christian.stulz@gymburgdorf.ch
Strandweg 17 Tel. 034 423 46 43
3400 Burgdorf

Commission Romande de Mathématique

Tatiana Mantuano tatiana.mantuano@gfbienne.ch
rue Louis-de-Meuron 4 Tél. 032 544 47 53
2074 Marin-Epagnier

Commission Romande de Physique

Stéphane Davet davet.stephane@lyca.eduvs.ch
Av. Plantaud 28B Tél. 024 471 21 83
1870 Monthey

Commissione di Matematica della Svizzera Italiana

Luca Rovelli lucarovelli@ticino.com
Via Pedmunt 10 Tel. 091 825 76 69
6513 Monte Carasso

Redaktionsschluss (Erscheinungsdatum)

— *Délais de rédaction (de parution)*

Nr. 138 31.07.2018 (Ende September)
Nr. 139 30.11.2018 (Ende Januar)
Nr. 140 31.03.2019 (Ende Mai)

Druck und Versand — *Imprimerie*

Niedermann Druck AG
Letzistrasse 37
9015 St. Gallen
www.niedermanndruck.ch

Internet-Adressen — *Adresses Internet*

www.vsmf.ch — www.sspmp.ch — www.ssimf.ch