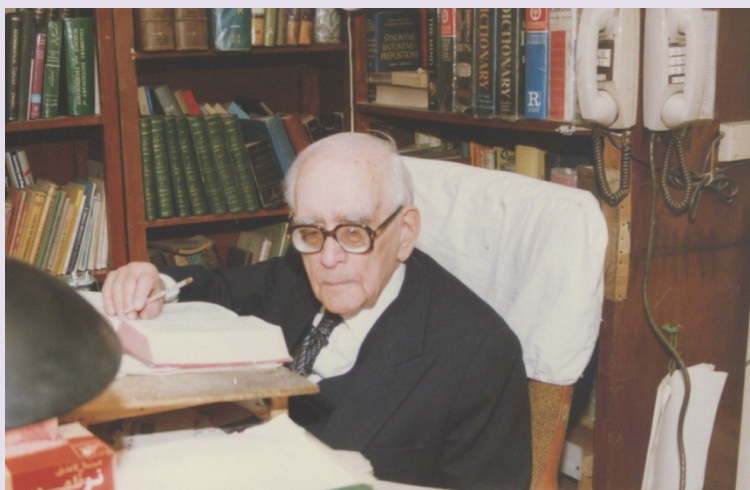


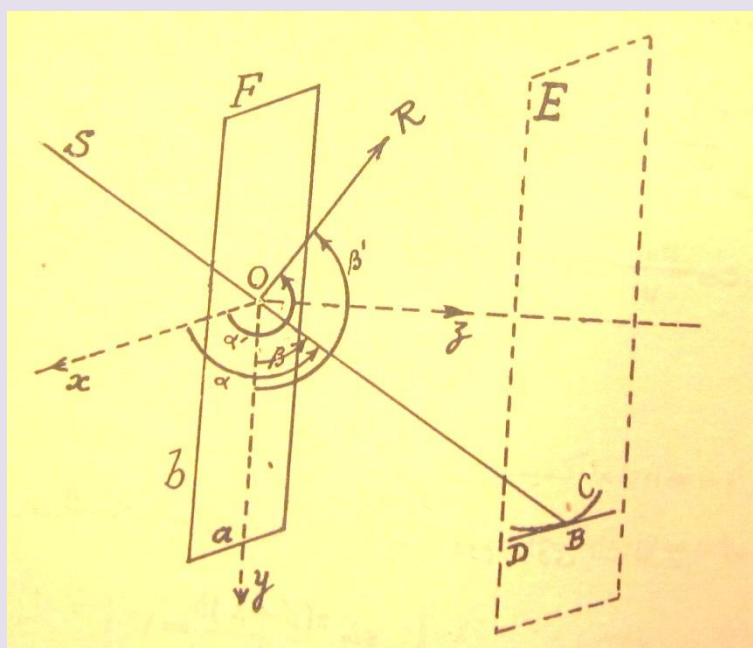
OZ باید افقی باشد!

من در سال ۱۳۳۹ پس از اخذ لیسانس بلافاصله در آزمایشگاه های اپتیک جناب آقای دکتر حسابی مشغول کار شدم. در آن موقع روانشاد دکتر اهرابی آزمایشگاه ها را اداره می کردند که پس از تقریباً ۲ ماه برای ادامه تحصیل به فرانسه رفتند. در آن زمان استاد دکتر حسابی به نگارش کتاب دیدگانی فیزیکی مشغول بودند که با آمدن من کتاب به نیمه رسیده بود که آقای دکتر اهرابی به فرانسه رفتند و ادامه کار کتاب و نمونه خوانی و ترسیم بقیه شکل ها آن هم با وسایل آن روز به من محول شد.



استاد دکتر حسابی در کار کتاب خیلی دقیق بودند و گاهی نمونه خوانی به نمونه سوم و مواردی به نمونه چهارم می رسید که صدای دوستان حروفچینی در می آمد و بالاخره با وساطت روانشاد دکتر فرهوشی که ریاست چاپخانه دانشگاه را هم بعهده داشتند و ارادتی هم به استاد دکتر حسابی داشتند قضیه فیصله می یافت با این شرط که دوستان حروفچینی فوق العاده کار کنند و اجرت آن را از حق تألیف استاد که در آن زمان فقط ۵ هزار تومان بود کم کنند. به هر روی تمام کتاب چاپ شد و فرم های کتاب هر کدام در ۱۶ صفحه پشت و رو در انبار بود که می باید برش بخورد و به قسمت صحافی برود. جناب آقای دکتر حسابی باز به مواردی برخورد کرده بودند و عقیده داشتند چون کتاب درسی و برای دانشجویان است بهتر است بعضی جمله ها تغییر کند و بعضی اشکالات رفع شوند و به گذاشتن غلطنامه در اول یا آخر کتاب هم عقیده نداشتند. این بود که من با یک لیست به چاپخانه رفتم. مرحوم آقای شهامت دوست که مسئول تولید کتاب بودند گفتند چنین کاری ممکن نیست و شما هم خودتان و هم ما را گرفتار می کنید.

چاره ای نبود که باز به آقای دکتر فرهوشی متوسل شویم. ایشان پس از برشمردن اشکالات این کار یادداشتی برای آقای شهامت دوست نوشتند که نظر جناب آقای دکتر حسابی را هر طور صلاح می دانید تأمین کنید. خلاصه در قسمت انبار که فرم ها روی هم چیده شده بود یک میز کوچک و صندلی گذاشتند که مثلاً حقیر اشکالات را با خود کار تغییر دهم و احیاناً مواردی را در حاشیه کتاب بنویسم. من هم نشستم و پس از یکی دو ساعت توانستم فقط ۱۷، ۱۸ صفحه ای را درست کنم. پیش استاد آدمم و عرض کردم داستان به این شکل است و برای کتابی که در تیراژ هزار و خرده ای چاپ شده این کار خیلی مشکل و وقت گیر است. استاد فرمودند حالا که شروع کرده اید ادامه دهید فقط از چند نفر دانشجویان خوش خط هم کمک بگیرید. خلاصه مدتی با چند نفر از دانشجویان در ساعت هایی که درس نداشتند به چاپخانه می رفتیم و تغییرات مورد نظر استاد را انجام می دادیم. یکی از موارد مربوط به پراش فرانوفر از یک روزنه مربع شکل بود که در شکل مربوط به این مطلب یک محور OZ وجود داشت که به جای این که افقی کشیده شده باشد به طرف پایین کشیده شده بود و شکل را کمی نامفهوم کرده بود و می باید در کنار شکل نوشته می شد OZ باید افقی باشد! به کمک این دوستان دانشجو همه فرم ها را البته با غرولند مسئولین درست کردیم و کنار شکل مربوط مکرر نوشتیم OZ باید افقی باشد. این مسئله اسباب شوخی آن دوستان دانشجو شده بود و مدت ها هر وقت از کنار من رد می شدند می گفتند استاد OZ باید افقی باشد! (ناصر مقبلی، دی ماه ۱۳۹۱)



شکل تصحیح شده توسط استاد دکتر حسابی که در آن OZ البته افقی است!