

IKUR ETA ZEINU BIDEZKO
ADIERAZPEN MATEMATIKOEN IRAKURBIDERAKO
HIRU ARAU NAGUSI

Martxel Ensunza¹; Jose Ramon Etxebarria²; Jazinto Iturbe¹
¹Euskal Herriko Unibertsitatea; ²UEU

SARRERA

Gauza jakina denez, euskararen erabilerari dagokionez, berandu samar iritsi gara euskaldunok irakaskuntzaren eta ikerkuntzaren arloetara —gure inguruko hizkuntza ofizialetako hiztunak baino beranduago, behintzat—, eta, horren ondorioz, pauso hori ematen hasi garenean, inguruko hizkuntzetan gaindituta eta ebatzita zeuzkaten zenbait arazo praktikorekin egin dugu topo. Horrelako arazo baten konponbiderako proposamenak aztertuko ditugu komunikazio honetan: *ikur eta zeinu bidezko adierazpen matematiko-fisikoen irakurbidea*. Hain zuzen, ikur eta zeinu bidezko laburtzapenak eragozpenak sortzen dizkigute praktikan, eta horiek gainditzeko saioan, hainbat mailatako hausnarketak egin eta proposamen-sorta bat eskainiko dugu, hiru arau nagusitan bilduz.

Dena den, gure helburua mugatua izan da: matematikan erabiltzen diren nazioarteko ikur eta zeinu bidezko adierazpenek euskararen baitan izan dezaketen irakurketa finkatzea eta normalizatzea.

1. ADIERAZPEN MATEMATIKOEN HIZKERA LANTZEKO, EUSKARAZ EGINDAKO
SAIOEN AZTERKETA HISTORIKO-KRITIKO LABURRA

Euskara bera eguneratzeko eta euskararen erabilpena irakaskuntzara zabaltzeko lehen asmoak XX. mendearen hasieran abiatu ziren, gure ikerketan bilatu ditugun artikulua eta argitalpenak kontuan hartuz behintzat. Hain zuzen ere, 1901. urtean Sabino Aranak argitaraturiko artikulua batean —“Análisis y reforma de la numeración euzkérica” izenekoa— bi motatako ekarpen berritzaileak ageri dira. Lehena terminologiari buruzkoa da: hor ditugu *anei* (‘mila’), *bostanei* (‘bost mila’), *anbei* (‘hamar mila’)... hitz berriak. Bestetik, euskararen zenbaki-sistema

berezia —ehun zenbakira arte hogeikakoa dena— sistema hamartar huts bihurtzeko ahalegina: *berramar* (‘hoge’), *iruramar* (‘hogeita hamar’), *laramar* (‘berrogei’)... Gero harturiko bideei dagokienez, Aranaren proposamenak ez zuen arrakastarik izan, baina gutxienez aipatu beharra dagoela uste dugu, problema plazaratzean eta irtenbide bat proposatzean lehena izan baitzen.

Zernahi gisaz, Aranaren bultzadak beste idazle batzuk jarri zituen lanean. Adierazpen matematikoei dagokienez, aurkitu dugun lehenengo erreferentzia 1913koa dugu, hain zuzen ere Ixaka Lopez Mendizabalen liburu batena: *Ume koxkorrentzat euzkaraz egindako Zenbakiztiya edo Aritmetika*. Liburu horretan oinarritzko eragiketak landu zituen, 1. koadroan ageri den eran:

1. KOADROA. OINARRIZKO ERAGIKETEN OSAGAIAK

<i>batuketa</i> / batuketa	<i>kenduketa</i> / kenketa	<i>tolesketa</i> / biderketa	<i>zatiketa</i> / zatiketa
<i>batukia</i> / batugaia	<i>gutxitzen dana</i> / kenkizuna	<i>tolesten dana</i> / biderkakizuna	<i>zatituba</i> / zatikizuna
<i>batukia</i> / batugaia	<i>kentzen dana</i> / kentailea	<i>toleslea</i> / biderkatzailea (edo biak biderkagaiak)	<i>zatilea</i> / zatitzailea
<i>guziyya</i> / batura	<i>bitartekua</i> / kendura	<i>ateria</i> / biderkadura	<i>zatiyya</i> / zatidura

Oharra: Letra etzanaz López Mendizabalek erabilitako formak adierazi dira; letrakera arruntaz idatzitakoak gaur egun erabiltzen direnak dira.

Horrez gain, eragiketen zeinuen izenak (+ zeinua: *ta* / geroago ‘gehi’, ‘eta’; – zeinua: *gutxi* / gaur egun ‘ken’; ∞ zeinua: *bider* / gaur egun ‘bider’; : zeinua: [López Mendizabalek izenik ez] / gaur egun ‘zati’) eta horien irakurbideak ere azaldu zituen.

Bigarren erreferentzia 1920an Bizkai-Aldundiaren Erri-Irakaskuntza-Batzordeak argitaraturiko liburu bat dugu: *Lenengo ikaste mallarako euskal-zenbakiztia*. Interesgarria da erakunde ofizial baten parte-hartzea azpimarratzea. Dena den, mailari dagokionez, aurreko lanak bezala, “lehen maila” hartu zuela esan behar da, alegia Oinarritzko Heziketa; bestalde, oinarritzko eragiketez gain, ezer gutxi landu zen liburu hartan. Erakundeen bultzadarekin segituz, hurrengo pausoak Euzko Ikastola Batzak eman zituen, 1932an *Zenbakiztija, I mallea*. eta *Zenbakiztija, II mallea* izenburuko liburuak argitaratzean. Ia aldi berean Espainiako argitaletxe espezifikoak ere mundu horretan sartzen hasi ziren, Bruño argitaletxeak ateratako *Zenbakizti lengaien ikastia* liburua lekuko.

Gerrareko lanen aipamena biribiltzeko, aurrekoez bereiztasun garrantzitsua duen beste liburu bi ekarriko ditugu gogora, hain zuzen ere adierazpen matematikoak beste zientzietan ere txertatzeko lehen saiakerak izan zirelako. Hain zuzen, Gabirel Jauregik 1935 eta 1936. urteetan argitaraturiko *Pisia* eta *Kimia* liburuez ari gara. Liburu horietan formulak etengabe

agertzen dira; baina Jauregik ez zuen esan, era zuzenean behintzat, formulak nola irakurri behar ziren, nahiz eta kasu batzuetan haien logika zertxobait azaldu zuen, eta nolabaiteko irakurketa ere eginez.

Gero, gerra etorri zen, eta prozesu hura moztuta geratu zen. Gerraosteko isilune luzea etorri zen ondoren, harik eta hirurogeita hamarreko hamarkadan irakaskuntzaren arazoarekin loturiko testugintza serioski planteatzen hasi zen arte. Gure bilaketaren arazoari ekin zion lehen liburua Luis Egiaren *Neurritzia* izenekoa da (Egia 1972). Luis Egia izan zen lehena formula, berdintza eta ekuazioen alboan horien irakurbideak zuzenean jartzen. Bere testua ikusita, laster kontura gaitezke ezen adierazpen matematiko bakoitzaren ondoren «*onela irakurri:*» esaldia datorrela behin eta berriro, ondoren nola irakurri behar den hitzez hitz azalduz. Seinale garbia, horretan kezka zuela eta irakurbiderako ohiturak sortu nahi zituela. Horretarako, hizkuntza naturalaz baliatu nahi izan zuen eta esamoldeen muga estuetan jokatzera behartu zuen bere burua; horrela, behin baino gehiagotan muga horien barnean sortzen zitzaizkion korapiloak askatu ezinik ibili zela antzeman dezakegu. Dena den, Egiaren ahalegina gerraurreko ekoizpenarekiko lotura finkatzea izan zen, eta alde batera utzi zuen garai hartan euskara batuaren inguruan indartzen ari zen estandarizazio-prozesua. Ondorioz ez zuen oihartzun handirik izan.

Izan ere, ia aldi berean euskara batu eta “moderno” zerabilten bestelako lanak azaldu ziren. Lehenengo adibide modura Iker taldeak *Saioka* bilduman argitaraturiko Matematika saileko liburuak ditugu (Iker taldea 1976, 1977, 1979). Adierazpen matematikoei eta sinboloen irakurbideari dagokienez, ordura arte euskarazko liburuetan sekula agertu gabeko ikur berriak hasi ziren erabiltzen, hala nola:

\in	-koa da
\notin	-koa ez da; ez da ...koa
\subset	-(r)en barnean dago
$\not\subset$	-(r)en barnean ez dago
\cup	bil
$A \cup B$	A bil B
$A \sim B$	A eta B zenbakide dira

Antzeko ikur eta irakurbideak aurkitu ditugu *Larresoro* sinadurarekin garai bertsuan J. L. Alvarez Enparantza *Txillardegik* prestatu zituen liburuetan ere. Liburu horiek *Saioka* bildumako matematika-liburuen oso antzekoak dira, bai gaiei dagokienez, eta bai erabilitako ikur eta terminologiari dagokienez ere. Larresorok eginiko liburuetan, adierazpenen irakurbidea finkatzeko ardura ere ageri da, eta hori nabaria da, jarraian aipatuko ditugun adibideetan, adierazpen sinbolikoen ondoren hitz arrunten bidezko esamoldeak baitatoz:

$A \setminus B$	A ken B
$X \cap E$	X ebak E
\emptyset	multzo hutsa
$D = A \cup B$	D berdin A bil B
$D = A \cap B$	D berdin A ebak B
$D = A \setminus B$	D berdin A ken B
$3 \infty 6 = 18$	hiru bider sei berdin hemezortzi
$M \subset H$	M, H -ren barnean dago (aurrekoetan “barreanean” ageri da)
$16 : 2 = 8$	hamasei, zati bi, berdin zortzi
$A \sim B$	A eta B , zenbakide

Euskaltzaindiak ere bere ekarpena egin zuen arlo honetan. Hain zuzen, *Zortzi urte arteko Ikastola Hiztegia* argitaratu zuen 1975. urtean, zenbait oinarritzko arazo eta konponbideri buruz zuen iritzia plazaratuz (Euskaltzaindia 1975). Eta zenbait erabaki interesgarri eta baliotsu hartu zituen Euskaltzaindiak, gerorako bidea argitzeko eta errazteko balio izan zutenak. Adibidez, zenbait ikur eta zeinu matematikoren (+, −, =...) izenak onartu edo proposatu zituen, aldi berean matematikaren ikuspuntutik baliagarriak ziren banaketa semantiko batzuk onartuz (alde batetik “gehi” eta “plus” kontzeptuak eta bestetik “ken” eta “minus” kontzeptuak desberdinez, adibidez) eta zenbait eragiketaren irakurketarako bideak onetsiz. Ez ziren erabaki oso handiak izan, baina benetan baliagarri suertatu zirela esan dezakegu, Euskaltzaindiak nolabaiteko oniritzia eman baitzuen garai hartan zientzialarien eta testu-idazleen artean ohiko bihurtzen ari ziren esamoldeei.

Hortik aurrera, praktikara eraman ziren asmoak. UEUren —Udako Euskal Unibertsitatea— eta *Elhuyar* taldearen sorrerarekin abiada berria hartu zuen gaiak, beste maila batera igo baitzen arazoaren planteamendua. Jadanik ez zen nahikoa testuak egitea. Formulazio matematikoa behin eta berriz agertzen zen testuetan, eta euskararen batasunaren espirituz kutsaturik, erabaki bateratuak hartzeko premia azaldu zen, testuen idazkerari zegokionez ez ezik, formula eta ekuazioen irakurketari zegokionez ere. Hain zuzen, Udako Euskal Unibertsitateko hitzaldi eta mintegietan, esamolde egokiak aukeratzearen premia azaldu zen behin eta berriro. Horrela, Elhuyar eta UEU erakundeak hizkuntza teknikoari buruz —aztertzen ari garen arazoa barne— eztabaidatzeko gune bihurtu ziren.

Elhuyar aldizkariaren lehen zenbakian bertan, gerraurreko arazo berberak planteatzen zituen lan bat argitaratu zen, nahiz eta irtenbideak oso bestelako bidetik proposatu. J. M. Goñi matematikariak idatzitako “Zenbaki arruntak; eragiketak” izenburuko artikuluz ari gara. Horren ostean, Goñik beste artikulua batzuk argitaratu zituen, eskuartean dugun gaia lehen aldiz bere osotasunean planteatuz (Goñi 1974, 1975, 1976, 1979). Bide beretik, Mikel

Zalbidek problema berbera plazaratu zuen “Zientzi eta teknikarako hizkuntzaz” izenburuz idatzitako artikuluan (Zalbide 1976), eta horren kariaz, Elhuyar taldekoek Karlos Santamariarengana jo zuten iritzi edo aholku eske, eta honek erantzun pentsatu eta landua eman zien, 1976an *Elhuyar* aldizkarian izenburu berberaz argitaraturiko bi artikuluren bidez: “Ahoz eta euskaraz irakurtzekotan, nola irakurri behar dira algebratzko formulak? (I) eta (II)”. Artikulu horietan zuzen-zuzenean egin zen arazoaren planteamendua eta baita nolabaiteko irtenbideak proposatu ere (Santamaria 1976a, 1976b).

Gure ustez, Santamariak argitaratu zuen arazo honi buruzko lehenengo “teorizazioa” dei dezakeguna. Santamariak ahalegin handia egin zuen irakurbidea lantzen, hain zuzen ere, irakurketarako orduan formulen “linealtasuna” —hots, idatzizko ikur eta zeinuen hurrenkera gordetzea— gidari hartuz. Neurri batean —aljebrari dagokionez, bederen— arazoa nahiko ondo bideratuta utzi zuela esan dezakegu. Funtsean, hark adierazitako parametroak kontuan hartuz abiatu ziren beste guztiak ere, nahiz eta bestelako eremuak landu behar izan zituzten.

Santamariaren erantzun teorikoaren ondoren, lan praktikoen premia azaleratu zen, eta ordutik aurrera erantzun praktikoa ematera bideratu ziren indarrak. Horretan garrantzi berezia izan zuen UZEIren lanak (Unibertsitate Zerbitzuetarako Euskal Ikastetxea). Horren adierazle modura, Mikel Zalbidek UZEIren ekimenen barnean *Matematika. Hiztegia, hizkera, irakurbideak* izenburuko liburua dugu (Zalbide 1978). Liburua bere osotasunean hartuta, Zalbideren lana bere aurreko lan teorikoen osteko lehenengo sistematizazio praktikoa izan zela esan dezakegu, beti ere formulen irakurbiderako ikurren idazkeraren arabeko hurrenkeraren bidetik jorik.

Hurrengo pauso kualitatiboak, Zalbideren beraren koordinaziopean prestatuturiko UZEIren *Matematika Hiztegia* argitaratzean eman ziren (UZEI 1982). Hiztegiari dagokionez, lexikoaz gain, aipamen berezia merezi du kalkulu eta analisiaren arloko zerrendak. Bertan batukariak, biderkariak, deribatuak, integralak eta abar ageri dira, alboan irakurbide zehatza dutela. Adibide modura ondoko kasuak aukeratu ditugu:

\sum_1^n edo $\sum_{i=1}^n$	batukari, 1etik n -ra; batukari, i berdin 1etik n -ra
$\lim_{x \rightarrow a} y = b$	limite, x a -rantz doanean, i grekoa, berdin b
$\frac{\partial^n y}{\partial x^n}$	deribatu n -garren y , x -ekin (-ekiko) n aldiz
$\int_a^b f(x) dx$	integral, a -tik b -ra, $f(x)$ diferentzial x

Bukatzeko, gutariko batek eginiko lana aipatuko dugu, hots, *Alfabetatze zientifikoa. Zenbakiak / unitateak / irakurketa / eragiketak / esamoldeak* izenburupean Martxel Ensunzak plazaraturikoa (Ensunza 1983). Lehenago UZEIren hiztegian azaldutako formula eta adierazpen matematikoak bildu ondoren, horien gehigarri modura, ikur eta adierazpen matematikoen irakurbidea proposatu zen lan horretan.

Honelatan, bada, erabilitako iturri eta oinarri nagusiak aipatu ondoren, horiei buruzko iritzia gehitu nahi genuke, beti ere horien guztien zordun garelara aitortuz.

Hasteko, XX. mendearen hasiera aldean emaniko pausoak laburrak eta geldoak izan ziren, dudarik gabe, baina sortu berriaren meritua izan zuten. Zenbait gorabehera eta zalantza izan ondoren, gerraren ondorengo isilaldiaren ostean berpiztu beharra egon zen, eta, espero izatekoa zenez, lehenengo ekimenetan aurretik utzitako arrastoen bila abiatu zen baten bat, Egia kasu. Baina irteera edo jarraipenik gabeko bidea suertatu zen hura.

Bestelako bidetatik abiatuz, hirurogeita hamarreko hamarkada erabakiorra gertatu zen etorkizunerako oinarriak finkatzeko. Horretan funtsezko lana bete zuten Udako Euskal Unibertsitateak eta Elhuyar taldeak, hausnarketa teorikoak egiteko, proposamenen eztabaidarako toki eta zientzialari euskaldunen biltoki modura jokatu. Geroago, laurogeiko hamarkadan, behin euskarazko irakaskuntza Euskal Herriko Unibertsitatean ofizialki sartu ondoren, praktikara eraman ziren aurretik eginiko lanak, eta gainera, irakurbideen erabilera-eremua erabat zabaldurik geratu zen, zientziaren premia guztietara egokitze bidean jarriz.

Gu geu Mikel Zalbideren eta UZEIko talde desberdinen proposamenetatik abiatu ginen, gehienak onartuz, baina horien justifikazio zabalagoa eta hedakorragoa egiten saiatuz, eta, esparru teoriko egokian kokatzen ahaleginduz, proposamen berriak egiteko asmoz. Horien proposamenen garapena eta jarraipena da hemen aurkezten dugun lana, eta horretarako hurrengo atalean arazoa bere osotasunean planteatzen eta proposamen zehatzak egiten saiatuko gara, beti ere gure aurrekoek eginiko ekarpenak eta haiek irekitako lan-ildoak kontuan hartuz.

2. FISIKAN ETA MATEMATIKAN ERABILTZEN DEN HIZKUNTZA BEREZIARI BURUZKO ZENBAIT HAUSNARKETA

Historiari begirada laburra egin ondoren, Fisikan eta Matematikan erabiltzen den hizkuntza bereziari buruzko zenbait hausnarketa egingo ditugu, hurrengo atalean egingo ditugun proposamenen euskarri modura.

Lehenengo eta behin, interesgarri iritzi diogu inguruko hizkuntza nagusiek nola jokatzan duten aztertzeari. Hain zuzen, beharrezkoa baita horiek nola jokatzan duten ondo ulertzea,

guk geure hizkuntzarako egokiak diren irtenbideak aukeratzean nolabaiteko erreferentzia izateko. Egindako ikerketaren nondik norakoak iradokitzeke asmoz, 1. taulan ingeles, frantses eta gaztelaniari buruzko zenbait esamolde laburbildu ditugu.

1. TAULA. ADIERAZPEN SINBOLIKOAK HITZEZ IRAKURTZEAN GURE
INGURUKO HIZKUNTZETAN ERABILITAKO ESAMOLDEAK

Adierazpen sinbolikoa	Ingelesa	Frantsesa	Gaztelania
$x \in A$	x is a member of A x belongs to A	x appartient à A	x pertenece a A
$a + b = c$	a plus b equals c	a plus b égal à c	a más b igual a c
$a > b$	a greater than b	a plus grand que b	a mayor que b
$a < b$	a less than b	a plus petit que b	a menor que b
$a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$	a to the (power) one n th (<i>edo</i> one over n) equals the n th root of a	a à la puissance un sur n égal à la racine n - ième	a elevado a uno partido por n igual a raíz n de a
$z = f(x, y)$	z equals f (of) x (and) y	de a	z igual a f (de) x, y
$y = ax^2 + bx + c$	y equals a x squared plus b x plus c	z égal à f (de) x, y (grec) y grec égal à a x carré plus b x plus c	y igual a x cuadrado más b x más c
$\frac{dy}{dx}$	(first) derivative of y with respect to x	derivée de y (grec) par rapport à x	derivada de y (griega) con respecto a x
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	x squared over a squared plus y squared over b squared equals one	x carré sur a carré plus y (grec) carré sur b carré égal à un	x (al) cuadrado entre (o partido por) a cuadrado más y (al) cuadrado entre b cuadrado igual a uno
$x = \sqrt[2]{a}$	x equals the square root of a	x égal à racine carrée de a	x igual a raíz cuadrada de a
$\int_a^b f(x) dx$	Integral from a to b of $f x dx$ (differential x)	Intégrale de a à b de f de $x dx$ (différentielle x)	Integral de a a b de f de $x dx$ (diferencial de x)
$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{r=1}^n (x - x_r)^2$	s squared equals one over n minus one sum from r equals one to n of x minus $x r$ all squared	s carré égal à 1 sur n moins un, fois la somme pour r (allant) de un à n de x moins $x r$ (x sous r) au carré	s al cuadrado igual a 1 partido por n menos uno sumatorio/sigma de(sde) r igual a uno a n, x me- nos x sub r , al cuadrado
$x \rightarrow \infty$	x tends to (approaches) infinite	x tends vers l'infini	x tiende a infinito

Ikusitako adibideak kontuan izanez, zenbait ondorio nagusi atera daitezke ia zuzenean. Hona hemen:

- Adierazpen sinbolikoen irakurbidean erabilitako hizkuntza-mota edo berbaldi-motari erreparatuz, ez dirudi hizkuntza naturala denik, nahiz eta barnean hizkuntza naturaleko osagaiak dauzkan.
- Hizkuntza bakoitzean era propio eta berezian erabiltzen dira zenbait osagai karakteristikoko, hala nola preposizioak, juntagailuak eta aditzak.
- Dena den, zehatzago aztertuz, guztiek joera bera dutela suma daiteke, ondoko kontzeptuaren inguruan laburbil dezakeguna: “idazkerarekiko linealtasuna”, edo zehatzago esateko, “sinboloen idazketa-sekuentziaren araberrako irakurketa” edo “sinboloen idatz-ordenaren araberrako hurrenkera”. Alegia, hizkuntza guztietan ahalegin berezia egiten da, sinboloen izenak sinboloak idazteko erabili den ordena edo hurrenkera berean ahoskatzeko.

Hain ingurukoak ez diren beste hizkuntza batzuk ere aztertu ditugu, hala nola hebreera, errusiera, arabiera, japoniera, txinera eta suomiera, eta ondorio modura, honako bi puntu hauek azpimarra ditzakegu:

- Mundu zabalean garaturik dauden hizkuntzetan, zientzia-arloko testuetan integraturik dauden adierazpen sinboliko matematikoak nazioarteko era normalizatu eta arautuan idazten dira, guztietan sinbolo berberak erabiliz eta ezkerretik eskuinerako noranzkoan idatziz. Azken puntu hau azpimarratzekoa da, zenbait hizkuntzatan eskuinetik ezkererako noranzkoa erabiltzen baita idazkeran, hala nola hebreeran eta arabieran.
- Bestalde, horrekin era koherentean jokaturik, adierazpen sinbolikoen irakurketa adierazpena idazteko erabilitako hurrenkera eta ordena berean gauzatzen da, oro har, ezkerretik eskuinerako noranzkoan preseski. Azken puntu honi dagokionez, hizkuntza guztietan horrela egiten denik ziurtatu ezin dezakegun arren, gehienetan — zientzia-maila altuko guztietan— horrelaxe egiten dutela baieztatu dezakegu.

Nolanahi dela, ohar txiki bat egitea komeni da noranzkoen kontuari dagokionez. Aurreko kasuetan agerian utzi duguna, noranzko *grafikoa* izan dela esan dezakegu, alegia, sinboloak eta letrak papereraterakoan ondoz ondoko idazketan sinboloak jartzeko noranzkoa. *Noranzko esplizitua* izan da, beraz, sinboloen idazketari edo marrazketari dagokiona, noranzko horri jarraituz *marraztu* baititugu sinboloak banan-banan. Irizpide horren arabera esan dugu, hebreeraz eta arabieraz bi noranzko erabiltzen direla, adierazpen sinbolikoaren irakurbideaz kezkatu gabe (ikus 1 eta 2. irudiak). Dena den, hori ez da gero euskararen kasuan agertuko zaigun oztopoa, gure hizkuntzan noranzko bakarra erabiltzen baitugu bai

hitzak eta bai adierazpen fisiko-matematikoak idaztean edo marraztean ere, hots, ezkerretik eskuinerako noranzkoa. Euskararen kasuan azalduko zaigun “noranzko” problematikoa hitzen arteko lotura sintaktikoaren ondoriozkoa izango da, *noranzko implizitua* edo dei dezakeguna, sarri atzetik aurrerako noranzkoan esan ohi baititugu inguruko hizkuntzetan aurretik atzerako noranzkoan esaten dituztenak, “aldapeko sagarraren adarraren puntan” esaldiaren gaztelaniazko edo frantsesezko itzulpena eginez egiazta daitekeenez. Nolanahi dela, horretaz eta irakurbidearen hurrenkeraz hurrengo ataletan arduratuko gara.

Gure ikuspuntuaren arabera, zer esanik ez, zientziaren arloko erabilpen-eremu berezi hau euskaraz ere landu beharra dago. Eta horretan saiatu gara. Dena den, horretan abiatzeko, bi esparru landu behar dira: alde batetik, terminologia, eta bestetik berbaldi-mota.

Terminologiari dagokionez, azken urteotan euskaraz ere ahalegin bereziak egin behar izan dira. Guztiok dakigunez, azken hogeita hamar urteotan, lexiko-sorkuntza eta terminologia direla eta, ekoizpena itzela izan da gure artean. Hiztegi orokor asko izan dira argitaratuak, eta urte gutxiren buruan berrargitaratuak, hainbat hitz eta terminoz osatuak. Badira, halaber, hiztegi entziklopedikoak, bertan terminologia-arloko hainbat termino eta hitz bildu dituztenak. Horiez gain hiztegi tekniko ugari prestatu dira, UZEIren eskutik batez ere; Elhuyar taldeak azken boladan prestatuak ere bide beretik doaz. Paperean inprimaturik dauden hiztegiez gain, gaur egun *Euskalterm* izeneko terminologia-bankua ere badugu, horien guztien ekarpenak bilduma bakarrean biltzen dituenak. Nolanahi den, komunikazio honetan ez gara terminologiaz arituko.

Berbaldi-motari dagokionez, lan honetan aurkezten ditugun hausnarketak laburbilduz, gure ustez behar-beharrezkoa den berbaldi-mota hori bete-betean koka daiteke Teresa Cabré irakasleak “lenguajes artificiales” deritzen horien artean (Cabré 1993). Guk mota horretako esamoldeak erabili ditugu ikur eta zeinu bidezko adierazpen matematikoen irakurbidean. Nolanahi dela, Cabré-k eginiko karakterizazioan ohar edo iruzkin bat egin daitekeela uste dugu. Izan ere, adierazpen fisiko-matematikoei dagokienez, ez dugu uste zeinuen zerrenda hain laburra denik, eta edozein kasutan, sistema hori, finitua izanik ere, irekia da (ez itxia, alegia); hots, etengabe ari da emendatzen eta hazten, zeren, kontzeptu eta erabiltze-eremu berriak sortzen ari diren neurrian ikur eta zeinu berriak behar baititugu.

3. ADIERAZPEN SINBOLIKOEN IRAKURBIDERAKO PROPOSAMENAK:

HIRU ARAU NAGUSI

Aurreko hausnarketen ondoren, lanaren praktikotasunari begira, proposamen zehatzak egin behar genituen. Horretarako, lehenik eta behin proposamen egokiaren ezaugarriak nolabait definitu beharrean egon ginen, eta horregatik, helburu hori betetzeko aintzatesten ditugun ezaugarrien zerrenda aurkeztuko dugu. Gure ustez, honako hauek dira ezaugarri horiek:

argitasuna, bakuntasuna eta ikasteko erraztasuna, erabilgarritasuna, zehaztasuna, unibertsaltasuna, itzulgarritasuna, irekitasuna, hedagarritasuna eta moldagarritasuna (Ensunza 2001). Zer esanik ez, ezaugarri horiek guztiak betetzen saiatu gara geure proposamenetan. Lortu ote dugun, hori beste kontu bat da.

Zernahi gisaz, horiek guztiak gauzatzekoan, batzuetan alde batera uzten diren beste bi ezaugarri formal ere aipatu nahi ditugu, arlo horretan euskaraz lanean dihardugunon arteko kontsentsuarekin zerikusia dutenak. Hona hemen zein diren: *proposamen adostua izatea* eta *erabiltzaileek onartua izatea*. Gure ustez, puntu horietan dago etorkizunari begirako giltzarrietako bat. Alegia, euskara tekniko-zientifikoaren arloan lanean dihardugunok, akordioak lortu behar ditugu, behin esamoldeak zehaztu ondoren borondatezko diziplinaz jokatzeko, eta normalizaziorako bidea elkarrekin egiteko. Bestela, nor bere bidetik eginez gero, ez dago normalizaziorik lortzerik.

Aipaturiko ezaugarri horiek guztiak kontuan hartuta, eta azken urteotako praktikan oinarrituta, arau sinple batzuk ematen saiatu gara, gure proposamenak era normatiboan emateko ahalegina bideratzeko. Lehenengo araua sinbolo bakunei buruzkoa da, bigarrena egituradun sinboloen buruzkoa eta hirugarrena sinbolo-kateen buruzkoa. Horrela, hiru arau nagusitan laburbildu ditugu geure ideia eta proposamenak. Hona hemen:

1. LEHENENGO ARAUA: *Sinboloen izendapenean, ahal dela, erlazio biunibokoa sortuko da sinbolo bakoitzaren eta sinboloaren izenaren artean, eta sinboloaren izen hori adostu eta ezagutzera emango da erabiltzaileen erkidegoan.*

Adibide modura, ondoko kasuetan proposaturiko izenak ditugu:

\sum	batukari
\cup	bildura
\int	integral
$\sqrt{\quad}$	erro

2. BIGARREN ARAUA: *Egituradun sinboloen kasuan, sinboloekin batera aldagaien, parametroen eta eragiketa-mugen definiziorako esamoldeak euskararen joskera naturalaren arauak erabiliz eratuko dira, beti ere aurreko tradizioan izandako proposamenak kontuan hartuz eta esamolde estandarrak zehazteko asmoz.*

Hona hemen zenbait adibide:

$$\sum_{i=1}^n \quad \text{batukari, } i \text{ berdin batetik enera}$$

$\frac{dy}{dx}$	<i>deribatu i grekoa ixarekiko</i>
\int_a^b	<i>integral, atik bera</i>
$\lim_{x \rightarrow 0}$	<i>limite, ixa zerorantz doanean</i>

3. HIRUGARREN ARAUA: *Sinbolo-kateak irakurtzean hiru oinarri nagusi izango dira kontuan:*

- a) Idatziak izatean erabili den hurrenkera berean irakurriko dira sinboloak (bai sinbolo bakunak, eta bai egituradun sinboloak ere), banan-banan, bata bestearen ostean.*
- b) Sinbolo bakoitza bere aldetik irakurriko da, sinbolo bakunen kasuan izena bere hutsean aipatuz, eta egituradun sinboloen kasuan bigarren arauan esandako moduko esamoldeak erabiliz.*
- c) Sinboloak beren artean inolako loturarik egin gabe irakurriko dira, huts-hutsean bata bestearen ondoren, idatzi bezala irakurritz, hurrenez hurren.*

Esate baterako:

$$|f(x) - f(x_k)| < 1 \quad \{balio\ absolute\ [efe\ ixa]\ [ken]\ [efe\ ixa\ azpi\ ka]\} \ [txikiago]$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sqrt[n]{n} \sin \frac{1}{n} \quad [bat]$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sqrt[n]{n} \sin \frac{1}{n} \quad [batukari,\ ene\ berdin\ batetik\ plus\ infinitura]\ [minus\ bat\ berene]\ [(bider)]\ [ene-erro\ ene]\ [(bider)]\ [sinu\ bat\ zati\ ene]$$

$$\mathbf{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \oint \frac{\mathbf{u}_t \times \mathbf{u}_r}{r^2} dl \quad [be\ bektorea], [berdin], [mu\ azpi\ zero]\ [zati]\ [lau\ pi], (bider)$$

$$[i\ (larria)], [integral\ itxi], \{[u\ azpi\ te\ (bektorea)\ biderkadura\ bektorial\ u\ azpi\ erre\ (bektorea)], [zati]\ [erre\ karratu], (bider)\ [diferentzial\ ele]\}$$

Ikus daitekeenez, multzoka adierazi ditugu sinboloak, bakoitzari dagokion esamoldea mako artean adieraziz. Zer esanik ez, adierazpen osoa irakurtzean, segidan irakurriko ditugu multzo horiek, ordena horretan, ondoko adibideetan ikus dezakegunez.

4. ZENBAIT ADIBIDE

Arauk eman ondoren, geure ahalegina arau horiek adibideetan aplikatzera zuzendu dugu, taula batean emanez, eta lanaren osagarri modura, mota guztietako adierazpen matematiko-fisikoen irakurbideen katalogoa prestatuz eta aurkeztuz. Artikuluaren mugak kontuan izanez,

ez dugu uste hemen horien azalpen zehatza egitea merezi duenik; baina, gutxienez, aurkezpen hau nolabait biribiltzeko, zenbait adibide aurkeztuko ditugu, adibide modura, ondoko taulan bildurik.

2. TAULA. ADIERAZPEN SINBOLIKOEN IRAKURBIDEA.

Sinbolo-kateak	Irakurbidea
$a + b = c$	[a] [gehi] [be] [berdin] [ze]
$\iint f(x,y)dx dy$	[integral bikoitz] [efe ixa i grekoa] [diferentzial ixa diferentzial i grekoa]
$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$	[ese azpi ene] [berdin] [a azpi bat] [gehi] [a azpi bi] [gehi] [a azpi hiru] [gehi] [puntuak] [gehi] [a azpi ene]
$\sum \frac{1}{n^x} = 1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \frac{1}{4^x} + \dots$	[batukari] [bat zati ene ber ixa] [berdin] [bat] [gehi] [bat zati bi ber ixa] [gehi] [bat zati hiru ber ixa] [gehi] [bat zati lau ber ixa] [gehi] [puntuak]
$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = 0$	[limite, ene infiniturantz doanean] { [ixa ber ene gehi bat] [zati] [ene gehi bat faktorial] } [berdin] [zero]
$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$	[efe lehen ixa] [berdin] [limite, delta ixa zerorantz doanean] { [efe ixa gehi delta ixa] [ken] [efe ixa] [zati] [delta ixa] }
$\forall \varepsilon > 0, \exists k \in \mathbf{R} / \left \int_p^q f \right < \varepsilon \quad \forall p, q > k$	<i>edozein epsilon handiago zero den kasurako, existitzen da (edo badago) ka barne erre larria, non balio absolutu integral petik kura efe txikiago epsilon den, edozein pe eta ku handiago ka diren kasurako</i> <i>edo epsilon handiago zero den guztietarako ... edo edozein dela(rik) epsilon handiago zero ...</i>

Oharra: sinbolo bakoitzaren irakurbidea mako artean ageri da (azken adibidean izan ezik), hurrenkera ikusarazteko.

Ez dugu gehiago luzatuko adibideen zerrenda, sinboloen konbinazioak nahi adina heda baitaitezke. Nolanahi den, diogun ezen Ensunzaren doktorego-tesiaren txosteneko eranskin batean Fisikan eta Matematikan gehien erabiltzen diren adierazpen sinbolikoen zerrenda edo

katalogo moduko bat aurkeztu dela, beti ere, arauen aplikazio zuzena eginez. Katalogo hori prestatzean, matematikarien eta fisikarien eskura ipini nahi izan dira eguneroko jardunean etengabe azaltzen diren adierazpenen irakurbideak, sailka ordenaturik eta erraz aurkitzeko moduan. Gure ustez, asmo praktikoaz egindako bilduma hori, oso lagungarri gerta dakiguke irakaskuntzan dihardugun irakasleoi eta zientziaren eta teknologiaren bestelako arloetan lan egiten dutenei.

BIBLIOGRAFIA

- Arana-Goiri, S. 1901. "Análisis y reforma de la numeración euzkérica". In *Obras completas de Arana-Goiri'tar Sabin*. Buenos Aires: Ed. Sabindiar-Batza, Beyris-Bayona.
- Bizkai-Aldundiaren Erri-Irakaskuntza-Batzordea. 1920. *Lenengo ikaste mallarako euskal-zenbakiztia*. Bilbao.
- Bruño Idaztiak. 1933. *Zenbakizti lengaien ikastia*. Madrid, Barcelona: La Instrucción Popular.
- Cabré, M. T. 1993. *La terminología. Teoría, metodología, aplicaciones*. Barcelona: Editorial Antártida / Empúries.
- Eguia, L. 1972. *Neurritzia*. Vitoria: Kardaberaz Bilduma, Kardaberaz-Bazkuna, Seminario Vitoria.
- Ensunza, M. 1983. *Alfabetatze Zientifikoa. Zenbakiak / unitateak / irakurketa / eragiketak /esamoldeak*. Iruñea: UEU.
- , 2001. *Ikur eta zeinu bidezko adierazpen matematiko-fisikoen irakurbidea. Bilakaera historikoaren azterketa eta zenbait proposamen berri*. UPV-EHUn aurkezturiko doktorego-tesia (argitaratu gabea).
- Euskalterm: <http://www.euskadi.net/euskalterm>
- Euskaltzaindia. 1975. *Zortzi urte arteko Ikastola Hiztegia*, (separata), *Euskera XXX*, Donostia: Euskaltzaindia.
- Euzko-Ikastola-Batza. 1932a. *Zenbakiztija, I mallea*. Bilbao: Verdes-Atxirika'tar E'ren Irarkolea.
- , 1932b. *Zenbakiztija, II. mallea*. Bilbao: Verdes-Atxirika'tar E'ren Irarkolea.
- Goñi, J. M. 1974. "Zenbaki arruntak; eragiketak". *Elhuyar*, 1, 6-17 or..
- , 1975. "Eragiketak (II)", *Elhuyar*, 2, 6-14 or..
- , 1976. "Q multzoa", *Elhuyar*, 7.
- , 1979. "Silogismoak eta logika matematikoa", *Elhuyar*, 18.
- Iker taldea. 1976. *Saioka 1. Matematika*. Bilbo.
- , 1977. *Saioka 2. Matematika*. Bilbo.
- , 1979. *Saioka 3. Matematika*. Bilbo.
- Jauregi'tar, Gabirel. 1935. *Pisia*. Gasteiz: Gaubeka Irarkola, Bermeo.
- , 1936. *Kimia*. Gasteiz: Gaubeka Irarkola, Bermeo.
- Larresoro. *Matematika, Bigarren maila*. Iñaki Beobide banatzailea (ez dauka adierazita ez urterik ez herririk).

- , *Matematika, Laugarren maila*. Iñaki Beobide banatzailea (ez dauka adierazita ez urterik ez herririk).
- López Mendizabal'dar Ixaka 1913. *Ume koxkorrentzat euzkaraz egindako Zenbakiztiya edo Aritmetika*, Tolosa: E. López.
- Santamaria, K. 1976a. “Ahoz eta euskeraz irakurtzeko, nola irakurri behar dira algebrako formulak? (I), *Elhuyar*, 6, 38-45 or.
- , 1976b. “Ahoz eta euskeraz irakurtzeko, nola irakurri behar dira algebrako formulak? (II), *Elhuyar*, 8, 46-58 or.
- UZEI 1982. *Matematika Hiztegia* (bi liburuki). Donostia: Elkar.
- Zalbide, M. 1976. “Zientzi eta teknikarako hizkuntzaz”, *Elhuyar*, 2, 36-48 or.
- , 1978. *Matematika. Hiztegia, hizkera, irakurbideak*. Zarautz: Jakin-UZEI.