

# Tractatus

# Exponibiliū

## Incausitū

tractat exponibiliū querit primo. **¶** Quis pō exponibilis sit et subiectū. **¶** Dm q sic q: sicut terminus sub rōne distribubilitatis ē subiectū tractat pcedentis. sic pō sub rōne exponibilitatis est subiectū istū tractat. **¶** Et pbat tali rōne. q: pō exponibili ueniūt p dīctōes subiecti attributōis. q est subiectū. **¶** Ans pbat. q: ē quoddā cōe et vlt bns pncipia. partes. et passiones q sibi demonstrant inesse. Principia explicant p et diffinitio nē. partes sō sūt pō categorica et hypothetica. vlt pncipialis. indiffinita. et singularis. sed et passio est expōsitio q sibi demonstrat inesse sū modū vltatā

**¶** Propō exponibilis est qdā pplexū. q nō est subiectū. **¶** Ans pbat. q: includit subiectū et passionē. **¶** Cōsequētia tenet. q: subiectum scie dīctōe qd vni. **¶** Dm lz pō exponibilis sit qd pplexū q sū ad significatū pō. tū est qd incomplexū q sū ad sciatū circūlocutū. q: p illud circūloquit nobis vnus subiectū. cui expōsitio est passio

**¶** Nulla est pō exponibilis. **¶** male ponit p subiecto hui tractat. **¶** Ans pbat. q: exponibile est pncipias terminū. sed sumit vt ē pncipias ppositiois puenēs sibi rōne alicui? incomplexi. vt dictum est

**¶** Expōsitio est qdā spēs argumētōis de qua sufficienter determinatū ē in noua logica. **¶** male hic determinat de ipsa. **¶** Dm q expō caput dupliciter. **¶** Vno p qdā manifestatiōe sensuali a q sū mif sills expōsitio. et isto est vna spēs argumētōis rōis reductiue pntia sub sillogismo. licet nō sit ver sills. q: nō est in mō alicui? figure. **¶** Alio sumit expō vt est manifestatiō pplete et clare explicās significatiōe alicui? pōis hūis sensum obiectiū. et isto mō sumit in pposito

**¶** De pōne exponibili nō est scia. **¶** hīc male ponit subiectū. **¶** Antecedēs pbat. q: omīs scia est ens reale. q dīctōe de ente reali. sed pō exponibilis nō est ens reale. **¶** Dm licet oīs scia qd dīctari vt sit ens reale. tū denotatiōe facta ab obiecto aliq est rōnalis. **¶** Et tū nō oportet q oē illud de q habet scia sit ens reale. s; suffice q habeat fundamētū de re.

**¶** Querit **¶** Et arguēdo ab exponētib; ad expōsitū sūt bona pna. **¶** Dm q multis modis p arguit ab exponētib; ad expōsitū. **¶** Primo a pōne exponibili copulatiue ad qualibet suaz partū exponētib;. et tūc ē bona pna. q: pnalit arguit u. tota copulatiua ad quā liber pte. **¶** Secūdo ab vno exponētib; ad totā exponibile et sic nō valet generalit. q: non sequit. hō currit. q tū hō currit. **¶** Lū? rō ē. q: qn ps copulatiue infert totaz copulatiua raro valet pna. vt p3 alibi. **¶** Tercio arguēdo a pōne exponibili diffinitie ad aliquā suaz expōnētib;. et sic itēz non valet generalit. q: virtualit arguit a tota diffinitia ad alterā et pte. **¶** Quarto a r; guēdo ab vno exponētib; pncipaliū ad totā exponibile diffinitie. et tūc hī valet pna. q: arguit pnalit a pte diffinitie vera ad totā verā. **¶** Quinto arguēdo ab oib; exponētib; simul sumptis eo mō q sufficient

ea exponit ad ipsam exponibile vel expōsitā. **¶** rēcorra et sic est bonū argumētū. q: arguit pnalit a cōuertībili ad pueribile

**¶** Hō sed q. hō currit et nihil aliud ab hoīe currit. **¶** q alit currit. et tū ar? ab exponētib; ad expōsitū. **¶** Dm q ibi nō ar? ad expōsitū illozū exponētib;. **¶** q nō valet. **¶** Et qn dī: nō sed q: tu es r hō est. **¶** q tū differens ab hoīe. et tū ar? ad suū expōsitū. **¶** Dm q hīc nō ar? ab oib; exponētib; s; ab aliqb;. q: deficit tertia exponēs. vt dicit infra

**¶** Querit **¶** Quis pōne exponibilis sint categorice vel hypothetice. **¶** Dīctōes q pōnes q cōiter exponibiles dicit sūt categorice. vt p3 de exclusi. **¶** expōnibiles et reduplicatiuis. q: hīc vni subiectū totale. vni pte dicitū. et vnaz copulam:

**¶** Lullib; pōne exponibili corrīdet vna hypothetica i mēte. **¶** q dicit ipaz ē hypothetica. **¶** Lō sequētia p. q: ea q sūt i voce sūt signa eaz passiois q sūt i aīa nore. pmo pter. **¶** Dm q pna nō valet q: in sili nō valet. **¶** isti voca hō corrīdet. **¶** pcept? specifcus. **¶** ista vor hō est pcept? specifcus.

**¶** Si ponat q. a. tantū valet sicut hō currit. et plaro disputat. **¶** tūc. a. erit pō hypothetica copulatiua. q: equaler vni copulatiue. **¶** s; s; r dīctōe erit in pposito de pōne exponibili. **¶** Dm q pōnes duplx pnt equalere. **¶** Vno in sciatōe. et sic solū ille equaler q hīc vna mentalē eis corrīdentē. **¶** Et sic iste due nōnull? hō currit. et aliq; hō currit nō equaler. q: nō hīc eādē mētālē eis corrīdentē. tū in mētālē vni? ponat due negatōes. et nō in mētālē alteri? **¶** ita sūt nō equalent expōsitū et exponēs. **¶** Alio i veritate et fallitate. **¶** sic due pōnes dicte equaler. q: vna sūt aliā. **¶** Et ita sūt ē in pposito de exponētib; r expōnibiles.

**¶** Ropositio exponibilis est pō hūis obscurū sensum expōne indigentē pte aliq; sūc ab hegrema explicite positiū vel in aliq; dīctōe inclusum. vt tū hō est aīal. **¶** sortes incipit eē albi: infinita est linea: **¶** pzo q notādū q ea q faciūt pōnes exponibile sunt i multiplici dīctōe. nā qdā sunt signa exclusiua. vt tū. solū. quedā exceptiua vt pter. nisi. qdā reduplicatiua. vt in q; sum. fm q. quedā importāt inceptōem. vt incipit definit. quedā importāt pūanōem finis. vt infinitū. quedā importāt excessū. vt pparatiui et suplatiui gradus. quedā importāt dīstīctōem: vt differē et aliud. quedā importāt spēale modū dīstributōis. vt rotas: **¶** Vn p ista reddīt pō obsecura et indiget expōne. et ideo dicuntur facere pōnes exponibile. et ergo de eis vidē dū est per ordinem

**¶** Iste ē septim? tractat? paruoꝝ logicaliū. **¶** Pe. hīc. i q postq; determinauit de qdā pncipate terminū. s. de dīstributōe. **¶** Hīc pnter determinat de pōnib; exponibilib; **¶** Lū? ordinis rō ē. q: dīstributio ē pncipias terminū pnter sciatōem actualē dīstributōz. **¶** expōitio sō pccernit sciatōz virtualē. vt patebit in sequētib;. **¶** Alia