# Formulari i Taules de Química General

#### Jordi Villà i Freixa

### 23 de maig de 2025

# ${\rm \acute{I}ndex}$

1	Constants	1
2	Fórmules	2
3	Unitats de mesura	3
4	Radi atòmic	5
5	Dades termodinàmiques 5.1 Calor de Combustió	<b>5</b> 7
6	Electroquímica	9
7	Reaccions àcid-base	10
8	Enllaç i propietats moleculars	11
9	Nomenclatura bàsica	<b>12</b>
10	Enllaços d'interès	13

## 1 Constants

Taula 1: Constants rellevants per a aquest curs

Constant	Valor
Número d'Avogadro	$6,022 \times 10^{23}  \mathrm{mol}^{-1}$
Càrrega d'un electró	$1,602 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
Massa d'un electró	$9{,}109 \times 10^{-31} \mathrm{kg}$
Massa d'un protó	$1,673 \times 10^{-27} \mathrm{kg}$
Massa d'un neutró	$1,675 \times 10^{-27} \mathrm{kg}$
Constant de Planck	$6,626 \times 10^{-34} \mathrm{Js}$

Constant de Boltzmann	$1,381 \times 10^{-23} \mathrm{JK^{-1}}$
Constant dels gasos	$8,314\mathrm{JK^{-1}mol^{-1}}$
Constant de Faraday	$96485\mathrm{C}\mathrm{mol}^{-1}$
Constant de gravitació universal	$6.674 \times 10^{-11} \mathrm{N} \mathrm{m}^2 \mathrm{kg}^{-2}$
Constant de Coulomb	$8,988 \times 10^9 \mathrm{N}\mathrm{m}^2\mathrm{C}^{-2}$
Constant de Rydberg	$1,097 \times 10^7 \mathrm{m}^{-1}$

# 2 Fórmules

Taula 2: Fórmules rellevants per a aquest curs

Fórmula	Descripció
p = mv	Moment lineal, la massa i la velocitat
$KE = \frac{1}{2}mv^2$	Energia cinètica d'un cos en moviment
$P = \frac{F}{A}$	Definició de pressió
PV = nRT	Llei dels gasos ideals
$\left(P + \frac{n^2 a}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$	Equació de van der Waals
$\dot{w} = -P\Delta V$	Treball exercit sobre un gas
U = q + w	Primera llei de la termodinàmica
H = U + PV	Entalpia
$\mathrm{d}S = \frac{\mathrm{d}q_{\mathrm{rev}}}{T}$	Definició d'entropia
G = H - TS	Energia lliure de Gibbs
$q_v = n\Delta U$	Calor a volum constant
$q_p = n\Delta H$	Calor a pressió constant
$\Delta G = \Delta H - T \Delta S$	Canvi d'energia lliure de Gibbs
$\Delta G^{\circ} = -RT \ln K$	Energia lliure de Gibbs i constant d'equilibri
$E_{\text{pila}}^{\circ} = E_{\text{càtode}}^{\circ} - E_{\text{ànode}}^{\circ}$	Potencial estàndard de la pila
$\vec{E} = E^{\circ} - \frac{RT}{nF} \ln Q$	Equació de Nernst, f.e.m. (E) i quocient de reacció
$\Delta G = -n\tilde{F}\tilde{E}$	Energia lliure de Gibbs i potencial elèctric
$K = Q_{\text{eq}} = \frac{\prod_{i}^{P} [\text{productes}_{i}]^{\text{coef}_{i}}}{\prod_{i}^{R} [\text{reactius}_{i}]^{\text{coef}_{j}}}$	Constant d'equilibri
$K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$	Constant d'equilibri (pressió-concentració)
$K_{sp} = \prod_{i}^{ions} [\mathrm{ions}_i]^{\mathrm{coef}_i}$	Producte de solubilitat
$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$	Constant d'acidesa
$K_b = \frac{[O\dot{H}^-][BH^+]}{[B]}$	Constant de basicitat
$pK_a = -\log K_a$	Constant d'acidesa i pKa
$pH = -\log[\mathrm{H}^+]$	Definició de pH
$K_w = [\mathrm{H}^+][\mathrm{OH}^-] = K_a \cdot K_b$	Producte iònic de l'aigua
$pK_w = pH + pOH$	pH, pOH i pKw
$pH = pKa + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$	Equació de Henderson-Hasselbalch



$C_i = k_H \cdot P_i$	Llei de Henry: concentració d'un gas dissolt i pressió parcial
$C = \frac{n}{V}$	Concentració molar
$P_A = X_A P_A^{\circ}$	Llei de Raoult: pressió parcial component en solució
$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B}$	Fracció molar component solució
$m = \frac{m_n^2}{m_{\text{solvent}}}$	Definició de molalitat
$\Delta T_b = K_b \cdot m$	Elevació del punt d'ebullició
$\Delta T_f = K_f \cdot m$	Descens del punt de congelació

#### 3 Unitats de mesura

Taula 3: Algunes unitats del SI rellevants per a aquest curs, incloent la seva anàlisi dimensional. El sistema CGS (centímetregram-segon) és un sistema de mesura que utilitza el centímetre, el gram i el segon com a unitats bàsiques de longitud, massa i temps respectivament.

Magnitud	Unitat a SI	Símbol SI	Dimensió
Longitud	metre	m	L
Volum	litre	${ m L}$	$L^3$
Massa	kilogram	kg	M
Temperatura	kelvin	K	Θ
mol	$\operatorname{mol}$	$\operatorname{mol}$	N
temps	segon	S	T
Freqüència	hertz	$_{ m Hz}$	$T^{-1}$
Energia	joule	J	$ML^2T^{-2}$
Força	newton	N	$MLT^{-2}$
Pressió	pascal	Pa	$ML^{-1}T^{-2}$
Potencial elèctric	volt	V	$ML^2T^{-3}I^{-1}$
Potència	watt	W	$ML^2T^{-3}$

Taula 4: Conversió d'unitats del sistema americà al Sistema Internacional (SI)

Magnitud	Unitat (EUA)	Equivalència en SI
Volum	$1  \mathrm{in}^3$	$16,387{\rm cm}^3$
Volum	$1\mathrm{ft}^3$	$28{,}317\mathrm{L}$
Volum	$1  \mathrm{gal}  (\mathrm{US})$	$3{,}785\mathrm{L}$
Pressió	1 psi	$6,895\mathrm{kPa}$
Pressió	$1\mathrm{atm}$	$101{,}325\mathrm{kPa}$
Pressió	$1\mathrm{inHg}$	$3{,}386\mathrm{kPa}$



Temperatura	1 F	$T_C = (T_F - 32) \times \frac{5}{9}$
Massa	$1  \mathrm{oz}$	$28,\!35\mathrm{g}$
Massa	1 lb	$0{,}4536\mathrm{kg}$
Massa	1 t (US)	$907{,}184\mathrm{kg}$

Taula 5: Comparació de les unitats de pressió amb 1 atmosfera

Unitat de Pressió	Pressió (en relació a 1 atm)
Atmosfera (atm)	1 atm
Pascal (Pa)	$101325\mathrm{Pa}$
Kilopascal (kPa)	$101.325\mathrm{kPa}$
Bar	$1.01325{\rm bar}$
Mil·límetre de mercuri (mmHg)	$760\mathrm{mmHg}$
Torra (Torr)	$760\mathrm{Torr}$
Pounds per square inch (psi)	$14.696\mathrm{psi}$

Taula 6: Conversió de la constant dels gasos en diferents unitats

Valor de la constant dels gasos R	Unitats
0,082	$\mathrm{atm}\mathrm{L}\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1}$
8,3145	${ m m}^3{ m Pa}{ m K}^{-1}{ m mol}^{-1}$
8,3145	$ m JK^{-1}mol^{-1}$
62,363	$L \operatorname{Torr} K^{-1} \operatorname{mol}^{-1}$
$1,9872 \times 10^{-3}$	$\operatorname{kcal} K^{-1} \operatorname{mol}^{-1}$
$8,205 \times 10^{-5}$	${ m m}^3{ m atm}{ m K}^{-1}{ m mol}^{-1}$



#### 4 Radi atòmic

H 25																	He 32
Li 145	Be 105											B 85	C 70	N 65	O 60	F 50	Ne 69
Na 180	Mg 150											Al 125	Si 110	P 100	S 100	Cl 100	Ar 97
K 220	Ca 180	Sc 160	Ti 140	V 135	Cr 140	Mn 140	Fe 140	Co 135	Ni 135	Cu 135	Zn 135	Ga 130	Ge 125	As 115	Se 115	Br 115	Kr 110
Rb 235	Sr 200	Y 180	Zr 155	Nb 145	Mo 145	Tc 135	Ru 130	Rh 135	Pd 140	Ag 160	Cd 155	In 135	Sn 145	Sb 145	Te 140	I 140	Xe 130
Cs 260	Ba 215	La 195	Hf 155	Ta 145	W 135	Re 135	Os 130	Ir 135	Pt 135	Au 135	Hg 150	Tl 190	Pb 180	Bi 160	Po 190	At	Rn 145
Fr	Ra 215	Ac 195															

Figura 1: El radi d'un àtom. Distància entre el nucli d'un àtom i la seva capa exterior d'electrons. Aquesta no és una entitat fixa, per la qual cosa hi ha diverses definicions d'aquest terme, depenent de la mesura utilitzada. El radi atòmic difereix segons l'estat de l'enllaç d'un àtom (per exemple, un àtom no enllaçat d'un element enfront de l'element mateix dins d'un enllaç covalent). Radi empíric per als àtoms en enllaços covalents dels elements en picòmetres (pm) amb una precisió de 5 pm. (Els valors per a la columna de He fins a Xe són per als àtoms lliures.) Tingueu en compte les tendències en el radi atòmic dins de les períodes (files) i famílies (columnes) de la taula periòdica. No apareix cap número on no hi hagi dades disponibles.

### 5 Dades termodinàmiques

Taula 7: Calor de Fusió i Vaporització d'algunes substàncies pures (específic  $\Delta H$  en J/g i Molar  $\Delta H$  en kJ/mol)

Substància	Calor	de Fusió	Calor de	Vaporització
	$\Delta H_{\rm fus}  ({\rm J/g})$	$\Delta H_{\rm fus}  ({\rm kJ/mol})$	$\Delta H_{\rm vap}  ({\rm J/g})$	$\Delta H_{\rm vap} \; ({\rm kJ/mol})$
Alumini	321	8.66	11400	307.6
Benzè	127.4	10.0	390	30.5
Coure	207	13.2	5069	322.1
Or	67	13.2	1578	310.9
Ferro	209	11.7	6340	354.1
Plom	22.4	4.64	871	180.5
Metà	59	0.946	537	8.61
Mercuri	11.6	2.33	295	5.92
Metanol	98.8	3.17	1100	35.2



Taula 7: Calor de Fusió i Vaporització d'algunes substàncies pures (específic  $\Delta H$  en J/g i Molar  $\Delta H$  en kJ/mol)

Substància	Calor de Fusió		Calor de	
	$\Delta H_{\rm fus} \; ({\rm J/g})$	$\Delta H_{\rm fus} \; ({\rm kJ/mol})$	$\Delta H_{\mathrm{vap}} \; (\mathrm{J/g})$	$\Delta H_{\mathrm{vap}} \; (\mathrm{kJ/mol})$
Nitrogen	25.5	0.715	200	5.60
Sodi	113	2.60	4237	97.42
Aigua	334	6.02	2260	40.7

La taula següent mostra els valors clau de termodinàmica per a diverses substàncies, extrets de la taula CODATA KEY VALUES FOR THERMODY-NAMICS a [2, 3]. La taula inclou l'entalpia estàndard de formació a 298,15 K, l'entropia a 298,15 K i la quantitat  $H^{\circ}$  (298,15 K)- $H^{\circ}$  (0 K). Un valor de 0 a la columna  $\Delta_f H^{\circ}$  per a un element indica l'estat de referència per a aquest element. La pressió de l'estat estàndard és  $10^5$  Pa (1 bar).

Taula 8: Valors termodinàmics per a diverses substàncies [2]

Substància	$\Delta_f H^{\circ} \ (298.15 \ {\rm K})$	$S^{\circ} (298.15 \text{ K})$	$H^{\circ} (298.15 \text{ K}) - H^{\circ} (0)$
	(kJ/mol)	(J/K/mol)	(kJ/mol)
Ar (g)	0	$154.846 \pm 0.003$	$6.197 \pm 0.001$
C (cr, graphite)	0	$5.74 \pm 0.10$	$1.050\pm0.020$
C(g)	$716.68 \pm 0.45$	$158.100\pm0.003$	$6.536 \pm 0.001$
CO(g)	$-110.53 \pm 0.17$	$197.660\pm0.004$	$8.671 \pm 0.001$
$CO_2$ (aq, undissoc.)	$-413.26 \pm 0.20$	$119.36 \pm 0.60$	
$CO_2$ (g)	$-393.51 \pm 0.13$	$213.785\pm0.010$	$9.365 \pm 0.003$
$CO_3^{2-}$ (aq)	$-675.23 \pm 0.25$	$-50.0 \pm 1.0$	
$H_2(g)$	0	$130.680\pm0.003$	$8.468 \pm 0.001$
$H_2O(g)$	$-241.826 \pm 0.040$	$188.835\pm0.010$	$9.905 \pm 0.005$
$H_2O(l)$	$-285.830 \pm 0.040$	$69.95 \pm 0.03$	$13.273 \pm 0.020$
$\mathrm{H_2PO_4^-}\left(\mathrm{aq}\right)$	$-1302.6 \pm 1.5$	$92.5 \pm 1.5$	
$H_2S$ (aq, undissoc.)	$-38.6 \pm 1.5$	$126 \pm 5$	
$H_2S$ (g)	$-20.6 \pm 0.5$	$205.81 \pm 0.05$	$9.957 \pm 0.010$
N(g)	$472.68 \pm 0.40$	$153.301\pm0.003$	$6.197 \pm 0.001$
$NH_3$ (g)	$-45.94 \pm 0.35$	$192.77 \pm 0.05$	$10.043 \pm 0.010$
$NH_4^+$ (aq)	$-133.26 \pm 0.25$	$111.17 \pm 0.40$	
$NO_3^-$ (aq)	$-206.85 \pm 0.40$	$146.70 \pm 0.40$	
$N_2$ (g)	0	$191.609\pm0.004$	$8.670 \pm 0.001$
S(g)	$277.17 \pm 0.15$	$167.829\pm0.006$	$6.657 \pm 0.001$
$SO_2(g)$	$-296.81 \pm 0.20$	$248.223\pm0.050$	$10.549 \pm 0.010$
$SO_4^{2-}$ (aq)	$-909.34 \pm 0.40$	$18.50 \pm 0.40$	
$C_3H_8$ (g)	$-104.7 \pm 0.4$	$269.91 \pm 0.10$	$14.66 \pm 0.05$
$H_2(g)$	0	$130.680\pm0.003$	$8.468 \pm 0.001$
$H_2O(g)$	$-241.826 \pm 0.040$	$188.835\pm0.010$	$9.905 \pm 0.005$



Substància	$\Delta_f H^{\circ} (298.15 \text{ K})$ $(\text{kJ/mol})$	S° (298.15 K) (J/K/mol)	$H^{\circ}$ (298.15 K) $-H^{\circ}$ (0) (kJ/mol)
$H_2O$ (l)	$-285.830 \pm 0.040$	$69.95 \pm 0.03$	$13.273 \pm 0.020$
$H_2PO_4^-$ (aq)	$-1302.6 \pm 1.5$	$92.5 \pm 1.5$	
$H_2S$ (aq, undissoc.)	$-38.6 \pm 1.5$	$126 \pm 5$	
$H_2S(g)$	$-20.6 \pm 0.5$	$205.81 \pm 0.05$	$9.957 \pm 0.010$
N(g)	$472.68 \pm 0.40$	$153.301\pm0.003$	$6.197 \pm 0.001$
$NH_3$ (g)	$-45.94 \pm 0.35$	$192.77 \pm 0.05$	$10.043 \pm 0.010$
$NH_4^+$ (aq)	$-133.26 \pm 0.25$	$111.17 \pm 0.40$	
$NO_3^-$ (aq)	$-206.85 \pm 0.40$	$146.70 \pm 0.40$	
$N_2$ (g)	0	$191.609\pm0.004$	$8.670 \pm 0.001$
S(g)	$277.17 \pm 0.15$	$167.829\pm0.006$	$6.657 \pm 0.001$
$SO_2(g)$	$-296.81 \pm 0.20$	$248.223\pm0.050$	$10.549 \pm 0.010$
$SO_4^{2-}$ (aq)	$-909.34 \pm 0.40$	$18.50 \pm 0.40$	

Taula 8: Valors termodinàmics per a diverses substàncies [2]

#### 5.1 Calor de Combustió

La calor de combustió d'una substància a 25°C es pot calcular a partir de les dades d'entalpia de formació ( $\Delta_f H^{\circ}$ ). Podem escriure la reacció general de combustió com:

$$X + O_2 \longrightarrow CO_2(g) + H_2O(l) + Y$$

Per a un compost que conté només carboni, hidrogen i oxigen, la reacció és simplement:

$$\mathrm{C_aH_bO_c} + \left(a + \frac{b}{4} - \frac{c}{2}\right)\mathrm{O_2} \, \longrightarrow \, \mathrm{aCO_2(g)} + \frac{b}{2}\,\mathrm{H_2O(l)}$$

i la calor estàndard de combustió  $\Delta_c H^{\circ}$ , que es defineix com el negatiu del canvi d'entalpia per a la reacció (és a dir, el calor alliberat en el procés de combustió), es dóna per:

$$\Delta_c H^{\circ} = -a\Delta_f H^{\circ}(CO_2, g) - \frac{b}{2}\Delta_f H^{\circ}(H_2O, l) + \Delta_f H^{\circ}(C_a H_b O_c)$$
$$= 393.51a + 142.915b + \Delta_f H^{\circ}(C_a H_b O_c)$$

Aquesta equació s'aplica si els reactius comencen en els seus estats estàndard (25°C i una atmosfera de pressió) i els productes tornen a les mateixes condicions. La mateixa equació s'aplica a un compost que conté un altre element si aquest element acaba en el seu estat de referència estàndard (per exemple, nitrogen, si el producte és  $N_2$ ); en general, però, els productes exactes que contenen els altres elements han de ser coneguts per calcular el calor de combustió.



Taula 9: Calor estàndard de combustió de diverses substàncies. Adaptat de la taula  $Heat\ of\ Combustion\ a\ [3]$ 

Fórmula Molecular	Nom	$\Delta_c H^{\circ} \text{ (kJ/mol)}$
$C_3H_8O$	1-Propanol (l)	2021.3
$C_3H_8O_3$	Glicerol (l)	1655.4
$C_4H_{10}O$	Èter dietílic (l)	2723.9
$C_5H_{12}O$	1-Pentanol (l)	3330.9
$C_6H_6$	Fenol (s)	3053.5
Substàncies Inorgàniques		
$\mathbf{C}$	Carboni (grafit)	393.5
CO	Monòxid de carboni (g)	283.0
$\mathrm{H}_2$	Hidrogen (g)	285.8
$\mathrm{H_{3}N}$	Amoníac (g)	382.8
$\mathrm{H_4N_2}$	Hidrazina (g)	667.1
$N_2O$	Òxid nitrós (g)	82.1
Compostos de Carbonil		
$\mathrm{CH_2O}$	Formaldehid (g)	726.1
$C_2\overline{H}_2O$	Cetè (g)	1366.8
$C_2H_4O$	Acetaldehid (l)	1460.4
$C_3H_6O$	Acetona (1)	1189.2
$C_3H_6O$	Propanal (l)	1822.7
$C_4H_8O$	2-Butanona (l)	2444.1
Hidrocarburs		
$\mathrm{CH}_4$	Metà (g)	890.8
$C_2H_2$	Acetilè (g)	1301.1
$C_2H_4$	Etilè (g)	1411.2
$C_2H_6$	Età (g)	1560.7
$C_3H_6$	Propilè (g)	2058.0
$C_3H_6$	Ciclopropà (g)	2091.3
$C_3H_8$	Propà (g)	2219.2
$C_4H_6$	1,3-Butadiè $(g)$	2541.5
$C_4H_{10}$	Butà (g)	2877.6
$C_5H_{12}$	Pentà (l)	3509.0
$C_6H_6$	Benzè (l)	3267.6
$C_6H_{12}$	Ciclohexà (l)	3919.6
$C_6H_{14}$	Hexà (l)	4163.2
$\mathrm{C_{7}H_{8}}$	Toluè (l)	3910.3
$\mathrm{C_{7}H_{16}}$	Heptà (l)	4817.0
$\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_{8}$	Naftalè (s)	5156.3
Alcohols i Èters		
$\mathrm{CH_{4}O}$	Metanol (l)	570.7
$C_2H_6O$	Etanol (l)	1025.4
	• •	



Taula 9: Calor estàndard de combustió de diverses substàncies. Adaptat de la taula  $Heat\ of\ Combustion\ a\ [3]$ 

Fórmula Molecular	Nom	$\Delta_c H^{\circ} \text{ (kJ/mol)}$
$C_2H_6O$	Èter dimetílic (g)	1166.9
$C_2H_6O_2$	Etilè glicol (l)	1789.9
Àcids i Èsters		
$\mathrm{CH_2O_2}$	Àcid fòrmic (l)	254.6
$\mathrm{C_2H_4O_2}$	Àcid acètic (l)	874.2
$\mathrm{C_2H_4O_2}$	Formiat de metil (l)	972.6
$C_3H_6O_2$	Acetat de metil (l)	1592.2
$\mathrm{C_4H_8O_2}$	Acetat d'etil (l)	2238.1
$\mathrm{C_7H_6O_2}$	Àcid benzoic (s)	3226.9
Compostos de Nitrogen		
CHN	Cianur d'hidrogen (g)	671.5
$\mathrm{CH_{3}NO_{2}}$	Nitrometà (l)	709.2
$\mathrm{CH_{5}N}$	Metilamina (g)	1085.6
$C_2H_3N$	Acetonitril (l)	1247.2
$C_2H_5NO$	Acetamida (s)	1184.6
$C_3H_9N$	Trimetilamina (g)	2443.1
$\mathrm{C_5H_5N}$	Piridina (l)	2782.3
$C_6H_7N$	Anilina (l)	3392.8

# 6 Electroquímica

Taula 10: Sèrie d'Activitat Redox Tipus[1].

Element
Fàcilment oxidats
Cesi (Cs)
Rubidi ( <b>Rb</b> )
Potassi $(\mathbf{K})$
Sodi (Na)
Calci (Ca)
Magnesi ( $\mathbf{Mg}$ )
Alumini (Al)
Titani ( <b>Ti</b> )
Manganès ( <b>Mn</b> )
$Zinc (\mathbf{Zn})$
Crom(Cr)
Ferro ( <b>Fe</b> )
Níquel ( <b>Ni</b> )



Element	
Plom ( <b>Pb</b> )	
Coure (Cu)	
Fàcilment reduïts	
Or (Au)	

Taula 11: Potencials REDOX seleccionats amb aplicacions en química automobilística[3]. Reaccions de reducció amb menor probabilitat de passar són a la part superior.

Reacció	E0 (V) a 25°C
$Al(OH)_3 + 3e^- \rightarrow Al + 3OH^-$	-2,31
$\mathrm{Al}_3^+ + 3\mathrm{e}^- \to \mathrm{Al}$	-1,662
$2{\rm H_2O} + 2{\rm e^-}  ightarrow {\rm H_2} + {\rm OH^-}$	-0.8277
$\operatorname{Cr}_3^+ + 3\operatorname{e}^- \to \operatorname{Cr}$	-0,744
$Fe(OH)_3 + e^- \rightarrow Fe(OH)_2 + OH^-$	-0.56
$ZnOH^{+} + H^{+} + 2e^{-} \rightarrow Zn + H_{2}O$	-0,479
$\mathrm{Fe_2}^+ + 2\mathrm{e}^- \to \mathrm{Fe}$	-0,447
$\mathrm{PbSO_4} + 2\mathrm{e^-} \rightarrow \mathrm{Pb} + \mathrm{SO_4^{2-}}$	-0,3588
${\rm CrO}_{42}^- + 4{\rm H}_2{\rm O} + 3{\rm e}^- \to {\rm Cr}({\rm OH})_3 + 5{\rm OH}^-$	-0,13
$\mathrm{Fe_3}^+ + 3\mathrm{e}^- \to \mathrm{Fe}$	-0,037
$_2\mathrm{H}^+ + 2\mathrm{e}^-  ightarrow \mathrm{H}_2$	0
$CoO_2 + Li^+ + e^- \rightarrow LiCoO_2$	0,36
$Fe(s) + 2e^- \rightarrow Fe_2^+$	0,41
$\text{Cr}_2\text{O}_{72}^- + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 7\text{H}_2\text{O}$	0,59
$\mathrm{Zn} + 2\mathrm{e^-}  ightarrow \mathrm{Zn_2}^+$	0,76
$\mathrm{Fe_3}^+ + \mathrm{e}^- \to \mathrm{Fe_2}^+$	0,771
$\mathrm{Pt}_{2}^{+} + 2\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Pt}$	1,18
$O_2 + 4H^+ + 4e^- \rightarrow {}_2H_2O$	1,229
$\text{Cr}_2\text{O}_{72}^- + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 7\text{H}_2\text{O}$	1,33
$HCrO_4^- + 7H^+ + 3e^- \rightarrow Cr + 4H_2O$	1,350
$PbO_2 + 4H^+ + 2e^- \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O$	1,6913
${\rm PtO_3} + 2{\rmH^+} + 2{\rme^-} \to {\rm PtO_2} + {\rm H_2O}$	1,7

### 7 Reaccions àcid-base

Taula 12: Constants d'acidesa d'alguns àcid<br/>s a  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Àcid	$K_a \; (\mathrm{mol} \; \mathrm{dm}^{-3})$	$pK_a$
Àcid perclòric (HClO <sub>4</sub> )	molt gran	-
Àcid clòric ( $\mathrm{HClO}_3$ )	molt gran	-
Àcid nítric (HNO <sub>3</sub> )	molt gran	-



Àcid	$K_a \; (\mathrm{mol} \; \mathrm{dm}^{-3})$	$pK_a$
Àcid iodhidric (HI)	molt gran	-
Àcid bromhídric (HBr)	molt gran	-
Àcid clorhídric (HCl)	molt gran	-
Àcid sulfúric $(H_2SO_4)$	molt gran	-
Àcid hidrònic $(H_3O^+)$	1.00	0.00
Àcid tricloroacètic (CCl <sub>3</sub> COOH)	$5.9\times10^{-2}$	1.23
Àcid dicloroacètic (CHCl <sub>2</sub> COOH)	$1.40 \times 10^{-2}$	1.85
Àcid cloroacètic (CH <sub>2</sub> ClCOOH)	$1.30 \times 10^{-3}$	2.89
Àcid fluorhídric (HF)	$6.46 \times 10^{-4}$	3.19
Àcid fòrmic (HCOOH)	$1.77 \times 10^{-4}$	3.75
Àcid acètic (CH <sub>3</sub> COOH)	$1.80 \times 10^{-5}$	4.75
Àcid benzoic ( $C_6H_5COOH$ )	$6.30 \times 10^{-5}$	4.19
Àcid carbonic $(H_2CO_3)$	$4.30 \times 10^{-7}$	6.37
Àcid sulfhídric $(H_2S)$	$9.10 \times 10^{-8}$	7.04
Àcid cianhídric (HCN)	$6.30 \times 10^{-10}$	9.31
Aigua (H <sub>2</sub> O)	$1.80 \times 10^{-16}$	15.76

Taula 13: Constants de basicitat d'algunes bases a  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Base	$K_b \; (\mathrm{mol} \; \mathrm{dm}^{-3})$	$pK_b$
Ió òxid $(O^{2-})$	molt gran	-
Ió hidrur $(H^-)$	molt gran	-
Ió amida $(NH_2^-)$	$9.1 \times 10^{-3}$	2.04
Ió sulfur $(S^{2-})$	$5.9 \times 10^{-3}$	2.23
Ió hidrogen sulfur (HS <sup>-</sup> )	$3.7 \times 10^{-4}$	3.33
Ió fosfat $(PO_4^{3-})$	$5.4 \times 10^{-4}$	3.27
Ió hidrogen fosfat ( $HPO_4^{2-}$ )	$2.1 \times 10^{-5}$	4.68
Metilamina (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	$4.19 \times 10^{-4}$	3.68
Dimetilamina $((CH_3)_2NH)$	$5.4 \times 10^{-4}$	3.27
Trimetilamina $((CH_3)_3N)$	$6.1 \times 10^{-5}$	4.75
Ió carbonat $(CO_3^{2-})$	$1.8 \times 10^{-4}$	3.75
Amoníac (NH <sub>3</sub> )	$1.79 \times 10^{-5}$	4.75
$Hidrazina (N_2H_4)$	$9.8 \times 10^{-7}$	6.01
Piridina $(C_5H_5N)$	$1.8 \times 10^{-9}$	8.75
Anilina ( $C_6H_5NH_2$ )	$4.3 \times 10^{-10}$	9.37

# 8 Enllaç i propietats moleculars



Taula 14: Moments dipolars i polaritzabilitats de molècules comunes.

Molècula	Moment Dipolar (D)	Polaritzabilitat $(\alpha, \mathring{A}^3)$
$\overline{\mathrm{H}_{2}}$	0.00	0.80
He	0.00	0.20
Ar	0.00	1.64
Xe	0.00	4.04
$N_2$	0.00	1.77
$CO_2$	0.00	2.63
CO	0.11	1.98
$_{ m HF}$	1.82	0.51
HCl	1.08	3.70
$\operatorname{HBr}$	0.82	5.60
$_{ m HI}$	0.42	7.10
$\mathrm{CCl}_4$	0.00	10.5
$H_2O$	1.85	1.48
$\mathrm{NH}_3$	1.47	2.26
$\mathrm{CH}_4$	0.00	2.60
$C_2H_5OH$	1.69	4.40
$C_6H_6$	0.00	10.3
$O_2$	0.00	1.60
$\mathrm{SO}_2$	1.63	4.00
$C_3H_6O$	2.91	6.70

Taula 15: Propietats de diversos dissolvents: punts de congelació, punts d'ebullició i constants crioscòpiques i ebulloscòpiques.

Dissolvent	Fórmula	$T_f$ (°C)	$K_f (^{\circ} \mathrm{C}  \mathrm{mol}^{-1})$	$T_b$ (°C)	$K_b \ (^{\circ}\mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1})$
Aigua	${\rm H_2O}$	0	1.86	100	0.52
Benzè	$C_6H_6$	5.5	5.12	80.1	2.53
Etanol	$C_2H_5OH$	-114.6	1.99	78.4	1.22
Àcid acètic	$\mathrm{CH_{3}COOH}$	16.6	3.90	117.9	2.95
Tetraclorur de carboni	$\mathrm{CCl}_4$	-23		76.5	5.03
Cloroform	$\mathrm{CHCl}_3$	-63.5		61.7	3.63

### 9 Nomenclatura bàsica



Estructura

Àtoms de carboni Nom

Atoms de carboni	NOIII	Estructura
1	metà	H——C——H
2	età	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
3	propà	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
4	butà	H H H  CH₃ —— CH₂ —— CH₃
5	pentà	CH <sub>3</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>3</sub>
6	hexà	
7	heptà	
8	octà	
9	nonà	
10	decà	

Taula 16: Nomenclatura dels alcans

### 10 Enllaços d'interès

A part de les referències incloses en aquest document, es pot trobar més informació rellevant en les següents fonts:

• Sobre els errors en les mesures i la seva propagació: [4].

#### Referències

[1] Geoffrey M. Bowers i Ruth A. Bowers. Understanding Chemistry through Cars. en. CRC Press, nov. de 2014. ISBN: 978-1-4665-7184-6. DOI: 10.1201/b17581. URL: https://www.taylorfrancis.com/books/9781466571846.



- [2] J. Cox, D. Wagman i V. Medvedev. "CODATA key values for thermodynamics". A: 1989. URL: https://www.semanticscholar.org/paper/ CODATA-key-values-for-thermodynamics-Cox-Wagman/c2c548403f0478b44fb007d0b0d2acbac313aeb (cons. 22-02-2025).
- [3] David R Lide et al. *CRC Handbook of Chemistry and Physics*. en. Boca Raton, FL: CRC Press, 2005.
- [4] Vern Lindberg. Uncertainties and Error Propagation. 2000. URL: http://www.geol.lsu.edu/jlorenzo/geophysics/uncertainties/Uncertaintiespart1.html (cons. 22-02-2025).

