

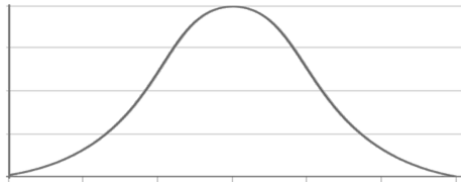
Wiskunde

Leerjaar 3 - periode 4

Statistiek

Hoofdstuk 4 - De normale verdeling

A. Inleiding

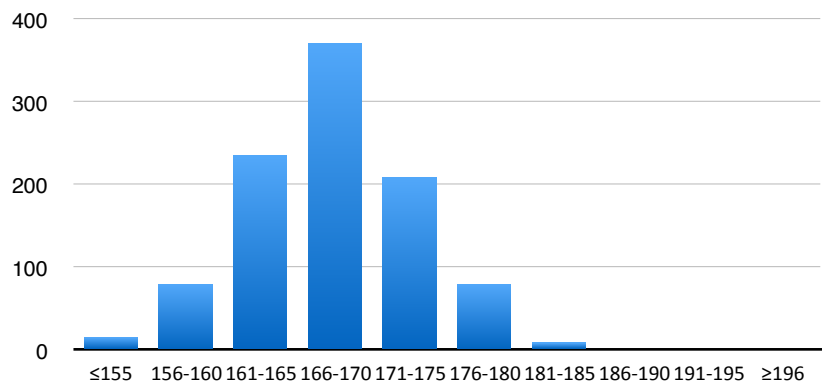


Als we gegevens onderzoeken, blijkt meestal dat de middelste waarden veel vaker voorkomen dan de kleinste en de grootste waarden.

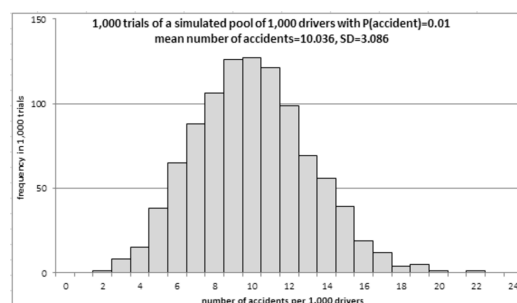
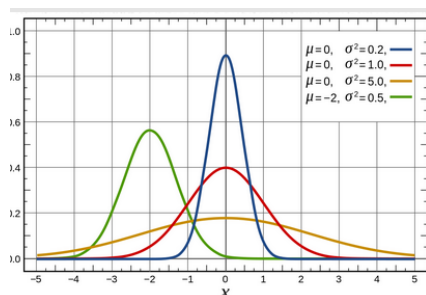
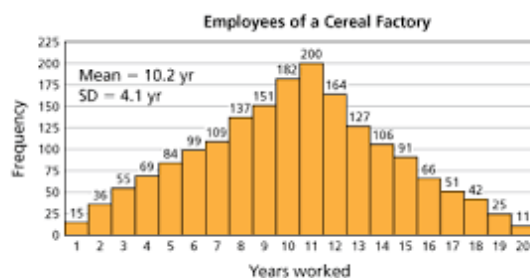
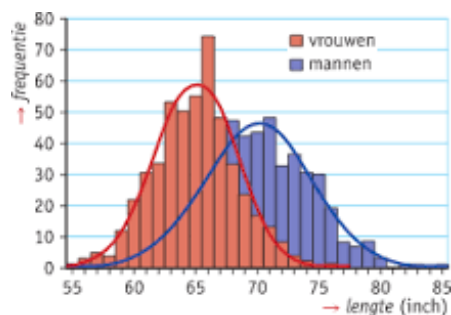
Voorbeeld:

We meten van 1000 leerlingen van de Sportparklaan de lichaamslengte en verdelen de leerlingen in 11 categorieën:

lengte (cm)	aantal
≤155	15
156-160	80
161-165	235
166-170	370
171-175	210
176-180	80
181-185	10
186-190	0
191-195	0
≥196	0
	1000



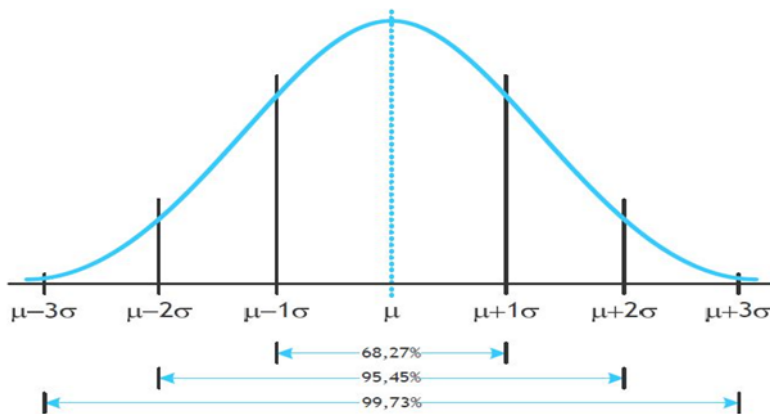
In het staafdiagram zie je de 'klokvorm' al ontstaan. Het blijkt in de praktijk dat bijna alles wat je kunt meten normaal verdeeld is. Gewicht van bananen, lengte van schroeven, hoeveel spijkerbroeken iemand bezit, hoe lang het duurt voordat iemand een app beantwoordt, enz. enz.



B. De klokvorm

Wat kun je nu met de wetenschap dat bepaalde gegevens normaal verdeeld zijn?

Je kunt vrij snel vaststellen of een bepaalde meetwaarde significant afwijkt van het gemiddelde. En als dat zo is, is er iets bijzonders aan de hand.



In het midden staat altijd de letter μ ("mu"), deze staat voor het gemiddelde. Bij een normale verdeling is μ ook gelijk aan de modus en de mediaan van de data! Vervolgens heb je σ ("sigma"); de standaarddeviatie. Bij de normale verdeling rekenen we altijd deze vier sommetjes uit:

$\mu + \sigma = \dots$ $\mu + 2\sigma = \dots$ $\mu - \sigma = \dots$ $\mu - 2\sigma = \dots$

Nu kunnen we zeggen dat 68% van alle gegevens valt in het gebied tussen $\mu - \sigma$ en $\mu + \sigma$.

95% van alle gegevens valt in het gebied tussen $\mu - 2\sigma$ en $\mu + 2\sigma$.

Een meetwaarde die dus buiten die grenzen valt, komt maar in 5% van alle gevallen voor. Daarom wijkt deze significant af van het gemiddelde.

Opdrachten

1. We meten het gewicht van 100 bananen. Dat geeft de volgende resultaten: Het gemiddelde is 50 gram en de standaarddeviatie is 7,5 gram.
 - a) Schets een klokvorm en zet μ in het midden.
 - b) Reken uit en teken in de klokvorm: $\mu + \sigma = \dots$ $\mu + 2\sigma = \dots$ $\mu - \sigma = \dots$ $\mu - 2\sigma = \dots$
 - c) Je weet nu tussen welke onderwaarde en bovenwaarde 95% van alle bananen zit. Geef deze waarden.
 - d) Een banaan weegt 39 gram. Wijkt deze significant af van het gemiddelde?
 - e) Een banaan weegt 34 gram. Wijkt deze significant af van het gemiddelde?
2. De lengte van een partij schroeven is normaal verdeeld met een gemiddelde $\mu = 70,0$ mm en een standaarddeviatie $\sigma = 0,05$ mm. Bepaal met berekening of een schroef van 69,87 mm significant afwijkt van het gemiddelde.



3. In een verffabriek worden 2½ liter-blikken gevuld met verf. 97,5% van de blikken moet ook echt minimaal 2,50 liter verf bevatten. De vulmachine vult alle blikken volgens een normale verdeling met een standaarddeviatie van 0,02 liter. Bepaal met berekening op welk gemiddelde de machine moet worden afgesteld.

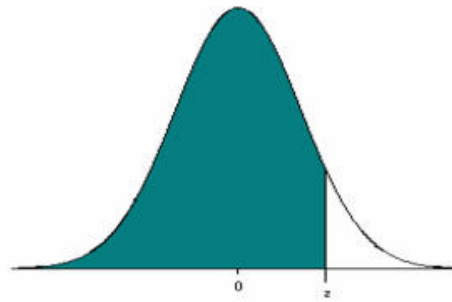


4. Een CNC-machine freest gaten in een stalen werkstuk. De machine is zo ingesteld dat het gemiddelde (μ) uitkomt op 100,0 mm. Daarbij heeft de machine een nauwkeurigheidstolerantie die resulteert in een standaarddeviatie $\sigma = 3,0$ mm. Ga er van uit dat de meetresultaten normaal verdeeld zijn. Bepaal hoeveel procent van de gaten kleiner dan 97,9 mm zal zijn.

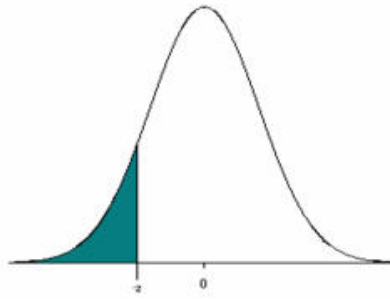


5. Het gewicht van klauwhamer is gemiddeld 540 gram (μ). De productie van deze hamer kent een standaarddeviatie van 22,0 gram. Bepaal hoeveel procent van de hamers tussen 507,0 en 564,2 in ligt.





z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

